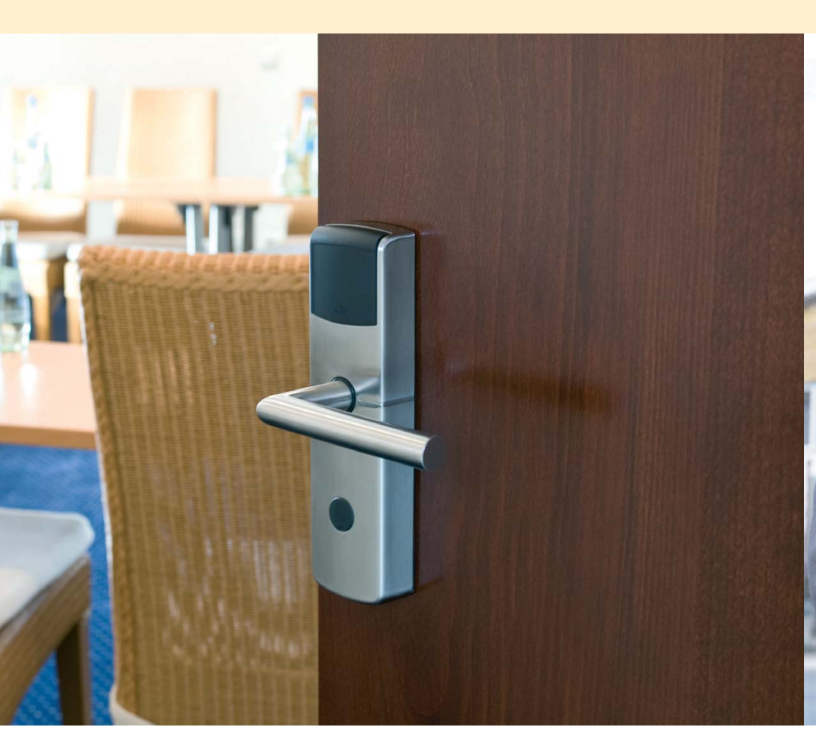
2

Locking and Security

อุปกรณ์ล็อคและอุปกรณ์นิรภัย



















Mortise locks ตลับกุญแจระบบมอร์ทิสล็อค

Locking and Security **Contents**







Mortise lock with bathroom function ตลับกุญแจระบบมอร์ทิสล็อค สำหรับห้องน้ำ	2.19
Mortise lock for profile cylinder ตลับกุญแจระบบมอร์ทิสล็อค	2.20
Mortise cylinder lock for tubular door frames ตลับกุญแจระบบมอร์ทิสล็อคสำหรับประตูเฟรมแคบ	2.17
Narrow frame mortise lock for profile cylinder ตลับกุญแจระบบมอทิสล็อคสำหรับประตูเฟรมแคบ	2.18
Mortise cylinder lock ตลับกุญแจระบบมอร์ทิสล็อครุ่นใช้กับประตูทั่วไป	2.25
Mortise latch lock ตลับกุญแจระบบมอร์ทิสล็อคชนิดลิ้นสปริง	2.22
Mortise lock with self-locking ตลับกุญแจระบบมอร์ทิสล็อกพร้อมระบบล็อคอัตในมัติ	2.26
Electric door opener อุปกรณ์ปลดล็อคประตูไฟฟ้า	2.27
Mortise latch and bolt ลิ้นกุญแจและลิ้นกุญแจชนิดลิ้นตาย	2.28
Mortise deadbolt lock ตลับกุญแจระบบมอร์ทิสล็อคชนิดลิ้นตาย	2.29
Mortise roller lock ตลับกุญแจระบบมอร์ทิสล็อคแบบบานสวิง	2.31
Mortise swing door latch ตลับลิ้นสำหรับบานสวิง	2.31
Mortise lock for sliding door ตลับกุญแจระบบมอร์ทิสล็อค สำหรับประตูบานเลื่อน	2.32
Pull and flush handles for sliding door มือจับบานเลื่อนและมือจับประตูแบบฝัง	2.38
Mortise lock for sliding tubular door frame ตลับกุญแจระบบมอร์ทิสล็อคสำหรับประตูบานเลื่อนเฟรมแคบ	2.36
Multiple locking device อุปกรณ์มัลติเพิลล็อค	2.39
Accessories for mortise locks	



Panic exit devices อุปกรณ์ประตูหนีไฟ







Informa ข้อแนะเ
Emerg

Information ข้อแนะนำ	2.53
Emergency exit device อุปกรณ์ประตูหนีไฟบานเดี่ยวพร้อมแกนเหล็กล็อค	2.54
Panic exit device PED อุปกรณ์ประตูหนีไฟ PED	2.61
Panic exit device StarTec อุปกรณ์ประตูหนีไฟ StarTec	2.65

Knob locksets อุปกรณ์ลูกบิดประตู







Knob lockset light duty ลูกบิดประตู ไลท์ดิวตี้	2.68
Knob lockset standard duty ลูกบิดประตู สแตนดาร์ดดิวตี้	2.70
Single deadbolt light duty กุญแจลิ้นตายด้านเดียวหางปลาบิด	2.76
Economy double deadbolt light duty กุญแจลิ้นตาย 2 ด้าน ไลท์ดิวตี้	2.77
Deadbolt standard duty กุญแจลิ้นตายด้านเดียว สแตนดาร์ดดิวตี้	2.78
Double deadbolt กุญแจลิ้นตาย 2 ด้าน	2.79

Profile cylinder ไส้กุญแจระบบ PC







Economy profile cylinder ไส้กุญแจ รุ่นประหยัด
Profile cylinder with tumbturn ไส้กุญแจ พร้อมหางปลาบิด
Profile cylinder with emergency slot ไส้กุญแจ พร้อมปุ่มเปิดฉุกเฉิน
Double profile cylinder ไส้กุญแจ 2 ทาง
Single profile cylinder ไส้กุญแจทางเดียว
Accessories



Master key system ระบบมาสเตอร์คีย์

Locking and Security **Contents**







Information Master key system ข้อแนะนำ ระบบมาสเตอร์คีย์	. 2.90
How to order Master key system วิธีการสั่งซื้อกุญแจมาสเตอร์คีย์ระบบ	2.98

Security & Safety Locking ABUS อุปกรณ์นิรภัยและอุปกรณ์การล็อคนิรภัย ABUS







Padlock ตัวล็อคสายยู
Hasp กลอนประตู
Anchor and chain ห่วงยึดและห่วงโซ่
Bike and motorbike lock ห่วงโซ่ล็อครถและตัวล็อคสายยูสำหรับรถจักรยานยนต์ 2.119, 2.122
Container lock ชุดล็อคตู้คอนเทนเนอร์
Key Garage™ กล่องเก็บดอกกุญแจแบบล็อค

Electronic locking systems ระบบกุญแจอิเล็กทรอนิกส์







Door terminals Dialock ระบบล็อคอิเล็คทรอนิกส์แบบติดตั้งบนบานประตู Dialock 2.130, 2.154
Electronic profile cylinder Dialock ไส้กุญแจอิเล็กทรอนิกส์ Dialock
Wall terminal set Dialock ชุดควบคุมการล็อคอิเล็กทรอนิกส์แบบติดตั้งบนผนัง Dialock
Biometric fingerprint scanner Dialock อุปกรณ์ควบคุมการล็อคด้วยลายนิ้วมือ Dialock
Biometric fingerprint scanner ekey อุปกรณ์ควบคุมการล็อคด้วยลายนิ้วมือ ekey
Wall terminal ECard อุปกรณ์ควบคุมการล็อครุ่นติดตั้งบนผนัง ECard
Door terminal KABA ระบบล็อคประตูอิเล็กทรอนิกส์ KABA
Access control system and accessories ระบบควบคุมการเข้าออกประตและอุปกรณ์เสริม

HAFELE

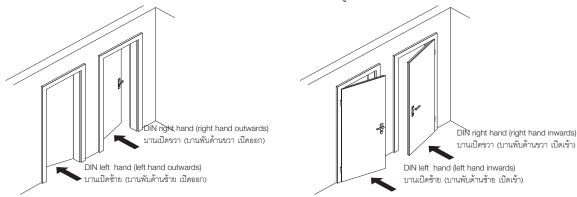
Mortise locks: Door direction

ข้อแนะนำตลับกุญแจระบบมอร์ทิสล็อค: ลักษณะของประตู

Depending of the pivot direction of a door, a door is classified as a left and right hand door. The door direction or side definition according to DIN 107 is determined as follows:

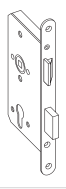
Visible position of the door hinges on the left = DIN left
Visible position of the door hinges on the right = DIN right
Furthermore, common definitions derive from the access direction.

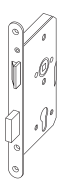
ลักษณะของประตูจะขึ้นอยู่กับทิศทางการติดตั้งบานพับ ตามมาตรฐาน DIN 107 นั้น บานประตูจะแบ่งออกเป็นบานเปิดซ้ายและบานเปิดขวา โดยมองด้านประตูเปิดเข้าหาตัว พิจารณาจากตำแหน่งของบานพับดังนี้ บานประตูที่มีบานพับอยู่ด้านซ้ายมือ = บานเปิดซ้าย บานประตูที่มีบานพับอยู่ด้านขวามือ = บานเปิดขวา นอกจากนี้ บานประตูยังสามารถแบ่งประเภทตามทิศทางการเปิดได้อีกด้วย



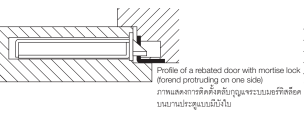
In accordance with the door directions, the mortise locks are also classified as DIN left and DIN right hand locks: ตลับกุญแจระบบมอร์ทิสล็อคก็ถูกแบ่งประเภทออกเป็นล็อคบานเปิดซ้ายและล็อคบานเปิดขวาเช่นเดียวกัน เพื่อให้สอดคล้องกับการแบ่งลักษณะของประตู

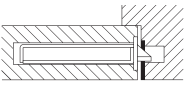




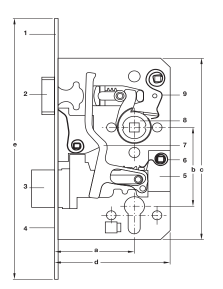


DIN right hand lock (the straight side of the latch points to the right) ล็อคบานเปิดขวา (ด้านแนวตรงของลิ้นสปริงอยู่ทางด้านขวา)





Profile of a flush door with mortise lock (forend protrudes on both sides) ภาพแสดงการติดตั้งตลับกุญแจระบบมอร์ทิสล็อค บนบานประดูแบบไม่มีบังใบ



- 1 Forend
- 2 Latch
- 3 Deadbolt
- 4 Screw channel for profile cylinder
- 5 Tumbler
- 6 Tumbler spring
- 7 Key action
- 8 Lever follower
- 9 Counter spring
- a Backset
- b Distance
- c Case height
- d Case width
- e Forend length
- f Forend width

- 1 แผ่นเพลทด้านหน้า
- 2 ลิ้นสปริง
- 3 ลิ้นตาย
- 4 ช่องใส่สกรูยึดไส้กุญแจ
- 5 ลูกปืน
- 6 ลูกปืนสปริง
- 7 แท่นบังคับลิ้นกุญแจ
- 8 สปริงแกนมือจับ
- 9 สปริงเสริมแรง
- a ระยะเจาะตลับกุญแจ
- b ระยะของมือจับ
- c ความสูงของตลับกุญแจ
- d ความกว้างของตลับกุญแจ
- e ระยะความยาวของแผ่นเพลทด้านหน้า
- f ระยะความกว้างของแผ่นเพลทด้านหน้า

Locking and Security **Information**



EN 12209: 2003 - Mechanically operated locks, latches and locking plates EN 12209: 2003 มาตรฐานสำหรับอุปกรณ์ล็อคควบคุมด้วยกลไก, ลิ้นสปริง และแผ่นเพลทกุญแจ

Scope

This standard covers the requirement and test methods for durability, strength, security and function of all types of mechanical locks and latches (including associated or separately locking plates), intended for use on pedestrian doors in buildings. Excluding electro-mechanically operated locks and striking plates, multipoint locks and their locking plates, locks for windows, padlocks, locks for safes, furniture locks and prison locks.

ขอบเขต

มาตรฐานนี้ได้ครอบคลุมถึงข้อกำหนดในการทดสอบความคงทน ความแข็งแรง ความปลอดภัยและหน้าที่การใช้งานสำหรับอุปกรณ์ล็อคที่มีกลไกและลิ้นกุญแจ ทุกประเภท (รวมถึงเพลทกุญแจที่แยกออกมาต่างหากด้วย) โดยการใช้งานสำหรับประตูสาธารณะในอาคาร โดยไม่รวมถึงระบบอุปกรณ์ล็อค อิเล็คทรอนิกส์ และเพลทรับกลอน อุปกรณ์มัลติเพิลล็อค และเพลทล็อค ล็อคหน้าต่าง แม่กุญแจล็อค ล็อคสำหรับตู้เซฟ ล็อคสำหรับตู้เฟอร์นิเจอร์ และล็อคสำหรับเรือนจำ

Classification

The standard classifies locks and latches using the 11 digit coding system. Each digit relates to a particular feature of the product measured against the standards performance requirements.

การแบ่งประเภท

มาตรฐานนี้ได้จำแนกระบบล็อคและลิ้นกุญแจโดยใช้ระบบตัวเลข 11 หลัก แต่ละหลักจะระบุคุณสมบัติเฉพาะของล็อคซึ่งใช้ในการเลือกประสิทธิภาพ ของล็อคที่ต้องการพื้นฐานต่อข้อกำหนดของมาตรฐาน



Digit 1 - Category of use

Classification is in three grades, grade 1 being the lowest Grade 1: Low frequency. For use by people with a high incentive to exercise care and a small chance of misuse, e.g internal residential doors

Grade 2: Medium frequency. For use by people with some incentive to exercise care but where there is some chance of misuse, e.g. internal office doors.

Grade 3: High frequency. For use by public or others with little incentive to exercise care and with a high chance of misuse, e.g. public doors

หลักที่ 1 - ประเภทการใช้งาน

จะแบ่งระดับออกเป็น 3 เกรด โดยเกรด 1 จะต่ำที่สุด
เกรด 1: ความถี่ในการใช้งานต่ำ - สำหรับการใช้งานโดยบุคคล
ที่มีการดูแลรักษาเป็นอย่างดีและมีโอกาสในการใช้งานผิดประเภทน้อย
ตัวอย่างเช่น ประตูภายในสำหรับที่พักอาศัย
เกรด 2: ความถี่ในการใช้งานปานกลาง - สำหรับการใช้งานโดยบุคคล
ที่มีการดูแลรักษาบ้าง และมีโอกาสในการใช้งานผิดประเภท ตัวอย่างเช่น
ประตูสำหรับสำนักงานภายใน
เกรด 3: ความถี่ในการใช้งานมาก - สำหรับการใช้งานโดยสาธารณะโดย
มีการดูแลรักษาน้อย และมีโอกาสสูงในการใช้งานผิดประเภท ตัวอย่างเช่น



Digit 2 - Durability

Twelve grades of durability are identified:

Grade A: 50,000 cycles, no load on latch bolt
Grade B: 100,000 cycles, no load on latch bolt
Grade C: 200,000 cycles, no load on latch bolt
Grade F: 50,000 cycles, 10N load on latch bolt
Grade G: 100,000 cycles, 10N load on latch bolt
Grade H: 200,000 cycles, 10N load on latch bolt
Grade L: 100,000 cycles, 25N load on latch bolt
Grade M: 200,000 cycles, 25N load on latch bolt
Grade R: 100,000 cycles, 50N load on latch bolt
Grade S: 200,000 cycles, 50N load on latch bolt
Grade W: 100,000 cycles, 120N load on latch bolt
Grade X: 200,000 cycles, 120N load on latch bolt

หลักที่ 2 - ความทนทาน

ประตูสำหรับอาคารสาธารณะ

จะถูกระบุโดยแบ่งเป็น 12 เกรด

				19
เกรด	A:	50,000	รอบ	ไม่มีแรงกดที่ลิ้นกุญแจ
เกรด	B:	100,000	รอบ	ไม่มีแรงกดที่ลิ้นกุญแจ
เกรด	C:	200,000	รอบ	ไม่มีแรงกดที่ลิ้นกุญแจ
เกรด	F:			มีแรงกดที่ลิ้นกุญแจ 10 นิวตัน
เกรด	G:			มีแรงกดที่ลิ้นกุญแจ 10 นิวตัน
เกรด	H:			มีแรงกดที่ลิ้นกุญแจ 10 นิวตัน
เกรด	L:			มีแรงกดที่ลิ้นกุญแจ 25 นิวตัน
เกรด	M:	200,000	รอบ	มีแรงกดที่ลิ้นกุญแจ 25 นิวตัน
เกรด	R:	100,000	รอบ	มีแรงกดที่ลิ้นกุญแจ 50 นิวตัน
เกรด	S:			มีแรงกดที่ลิ้นกุ่ญแจ 50 นิวตัน
เกรด	W:			มีแรงกดที่ลิ้นกุ่ญแจ 120 นิวตัน
เกรด	X:	200,000	รอบ	มีแรงกดที่ลิ้นกุญแจ 120 นิวตัน

Information







Digit 3 - Door mass and closing force

Nine grades of door mass and closing force are identified:

Grade 1: Up to 100 kg door mass; 50N maximum closing force

Grade 2: Up to 200 kg door mass; 50N maximum closing force

Grade 3: Up to 200 kg door mass or specified by the manufacturer; 50N maximum closing force

Grade 4: Up to 100 kg door mass; 25N maximum closing force

Grade 5: Up to 200 kg door mass; 25N maximum closing force

Grade 6: Up to 200 kg door mass or specified by the manufacturer; 25N maximum closing force

Grade 7: Up to 100 kg door mass; 15N maximum closing force

Grade 8: Up to 200 kg door mass; 15N maximum closing force

Grade 9: Up to 200 kg door mass or specified by the manufacturer; 15N maximum closing force

หลักที่ 3 - น้ำหนักประตูและแรงปิด

จะถูกระบุโดยแบ่งเป็น 9 เกรด

เกรด 1: สำหรับประตูหนักไม่เกิน 100 กก.; แรงปิดสูงสุด 50 นิวตัน

เกรด 2: สำหรับประตูหนักไม่เกิน 200 กก.; แรงปิดสูงสุด 50 นิวตัน

เกรด 3: สำหรับประตูหนักไม่เกิน 200 กก.; หรือโดยการระบุจากผู้ผลิต; แรงปิดสูงสุด 50 นิวตัน

เกรด 4: สำหรับประตูหนักไม่เกิน 100 กก.; แรงปิดสูงสุด 25 นิวตัน

เกรด 5: สำหรับประตูหนักไม่เกิน 200 กก.; แรงปิดสูงสุด 25 นิวตัน

เกรด 6: สำหรับประตูหนักไม่เกิน 200 กก.; หรือโดยการระบุจากผู้ผลิต; แรงปิดสูงสุด 25 นิวตัน

เกรด 7: สำหรับประตูหนักไม่เกิน 100 กก.; แรงปิดสูงสุด 15 นิวตัน

เกรด 8: สำหรับประตูหนักไม่เกิน 200 กก.; แรงปิดสูงสุด 15 นิวตัน

เกรด 9: สำหรับประตูหนักไม่เกิน 200 กก.; หรือโดยการระบุจากผู้ผลิต; แรงปิดสูงสุด 15 นิวตัน



Digit 4 - Fire resistance

Two grades of suitability for use on fire/smoke doors are identified:

Grade 0: Not approved for use on fire/smoke door assemblies

Grade 1: Suitable for use on fire/smoke door assemblies tested to EN 1634-1 etc

Note 1. A grade 1 classification means only that the lock has been designed for use on fire/smoke control doors; the actual fire performance achieved e.g. fire integrity of 30 minutes on a partially glazed timber door etc.) will be contained in a separate fire test report.

Note 2. Where a product is intended for fire/smoke use (i.e. "1" in box 4), it must be possible to demonstrate compliance with the Essential Requirements of the Construction Products (Amendments) Regulations. It is recommended that the product should bear the CE mark.

หลักที่ 4 - การทนไฟ

แสดงถึงความเหมาะสมในการใช้งานกับประตูชนิดกันไฟ/ควันไฟ แบ่งเป็น 2 เกรด

เกรด 0 -ไม่เหมาะสมสำหรับการใช้งานกับประตู หรือส่วนประกอบของประตู ชนิดกันไฟ

เกรด 1 - เหมาะสมสำหรับการใช้งานกับประตูหรือส่วนประกอบของประตู กันไฟ/ควันไฟ ซึ่งต้องมีผลผ่านจากการประเมินต่อการทนไฟ เมื่อใช้เป็น ส่วนประกอบของประตูกันไฟ

หมายเหตุ 1 เกรด 1 นั้นล็อคจะถูกออกแบบมาให้ใช้สำหรับประตูกันไฟ/ควันไฟ โดยความสามารถในการทนไฟที่แ้ท้จริงนั้น เช่น การทนไฟนานเกิ้น 30 นาที จะต้องมีผลการทดสอบแยกต่างหาก

หมายเหตุ 2 หากต้องการใช้งานกับประตูกันไฟ/ควันไฟจะต้องแสดงให้เห็นว่า ล็อคจะต้องสอดคล้องตามข้อกำหนดในกฎหมายว่าด้วยสินค้าวัสดุก่อสร้าง (ตามมาตรฐานยุโรป) ซึ่งสินค้าควรจะมีสัญลักษณ์ CE กำกับ



Digit 5 - Safety

Only one grade of safety is identified:

Note: A lock or latch conforming to this standard can, at the same time, also be part of an exit device conforming to EN 179 or FN 1125

หลักที่ 5 - ความปลอดภัย

มี 1 เกรดเท่านั้น โดยล็อคทุกตัวผ่านคุณสมบัติด้านความปลอดภัย หมายเหตุ: ในการใช้งานนี้ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งในข้อกำหนด EN 179 หรือ EN 1125 สำหรับอุปกรณ์ สำหรับประตูทางออกด้วย



Digit 6 - Corrosion resistance and temperature

Eight grades of corrosion resistance are identified:

Grade 0: No defined corrosion resistance; no temperature requirement

Grade A: Low corrosion resistance: no temperature requirement

Grade B: Moderate corrosion resistance; no temperature requirement

Grade C: High corrosion resistance; no temperature requirement

Grade D: Very high corrosion resistance;

no temperature requirement

Grade E: Moderate corrosion resistance; temperature requirement: from -20°C to +80°C

Grade F: High corrosion resistance;

temperature requirement: from -20°C to +80°C

Grade G: Very high corrosion resistance;

temperature requirement: from -20°C to +80°C

หลักที่ 6 - แสดงถึงการกันสนิมและอุณหภูมิ

จะถูกระบุโดยแบ่งเป็น 8 เกรด

ไม่กันสนิม ไม่ได้ระบุถึงอุณหภูมิ เกรด 0:

กันสนิมได้เพียงเล็กน้อย ไม่ได้ระบุถึงอุณหภูมิ เกรด A·

กันสนิมได้ปานกลาง ไม่ได้ระบุถึงอุณหภูมิ กันสนิมได้ด ไม่ได้ระบุถึงอุณหภูมิ เกรด C:

กันสนิมได้ดีมาก ไม่ได้ระบุถึงอุณหภูมิ เกรด D:

กันสนิมได้ปานกลาง ในช่วงอุณหภูมิระหว่าง -20 ถึง +80

กันสนิมได้ดี ในช่วงอุณหภูมิระหว่าง -20 ถึง +80 เกรด F:

กันสนิมได้ดีมาก ในช่วงอุณหภูมิระหว่าง -20 ถึง +80 องศาเซลเซียส

Digit 7 - Security and drill resistance

Seven grades of security and drill resistance are identified:

Grade 1: Minimum security and no drill resistance

Grade 2: Low security and no drill resistance

Grade 3: Medium security and no drill resistance

Grade 4: High security and no drill resistance

Grade 5: High security with drill resistance

Grade 6: Very high security and no drill resistance

Grade 7: Very high security with drill resistance

หลักที่ 7 - การป้องกันและการทนต่อการขโมยและการถูกเจาะ

มีการระบุออกเป็น 7 ระดับ

เกรด 1 - ความปลอดภัยน้อยที่สุดและไม่ทนต่อการถูกเจาะ

เกรด 2 - ความปลอดภัยไม่สูงและไม่ทนต่อการถูกเจาะ

เกรด 3 - ความปลอดภัยปานกลางและไม่ทนต่อการถูกเจาะ

เกรด 4 - ความปลอดภัยสูงและไม่ทนต่อการถูกเจาะ

เกรด 5 - ความปลอดภัยสูงและทนต่อการถูกเจาะ

เกรด 6 - ความปลอดภัยสูงมากและไม่ทนต่อการถูกเจาะ

เกรด 7 - ความปลอดภัยสูงมากและทนต่อการถูกเจาะ



Digit 8 - Field of door application.

Fifteen grades of door application are identified in the table below:

หลักที่ 8 - ประเภทการใช้งานของประตู

แบ่งเป็น 15 เกรดตามตารางด้านล่าง

Grade	Туре	Application 1	Application 2	Application 3
เกรด	รูปแบบ	การใช้งาน 1	การใช้งาน 2	การใช้งาน 3
А	Mortise ตลับกุญแจ	Unrestricted application ไม่จำกัดการใช้งาน	-	-
В	Mortise ตลับกุญแจ	Hinged door ประตูบานสวิง	-	-
С	Mortise ตลับกุญแจ	Sliding door ประตูบานเลื่อน	-	-
D	Rim ริมล็อค	Unrestricted application ไม่จำกัดการใช้งาน	-	-
Е	Rim ริมล็อค	Hinged door ประตูบานสวิง	-	-
F	Rim ริมล็อค	Sliding door ประตูบานเลื่อน	-	-
G	Bored lock ลูกบิด	Unrestricted application ไม่จำกัดการใช้งาน	-	-
Н	Mortise ตลับกุญแจ	Hinged door ประตูบานสวิง	Supported ช่วยเสริม	-
J	Rim ริมล็อค	Hinged door ประตูบานสวิง	Inwards เปิดเข้าข้างในห้อง	-
K	Mortise ตลับกุญแจ	Hinged door ประตูบานสวิง	-	Locked from inside ล็อคจากภายใน
L	Mortise ตลับกุญแจ	Sliding door ประตูบานเลื่อน	-	Locked from inside ล็อคจากภายใน
М	Rim ริมล็อค	Hinged door ประตูบานสวิง	-	Locked from inside ล็อคจากภายใน
N	Rim ริมล็อค	Sliding door ประตูบานเลื่อน	-	Locked from inside ล็อคจากภายใน
Р	Mortise ตลับกุญแจ	Hinged door ประตูบานสวิง	Supported ช่วยเสริม	Locked from inside ล็อคจากภายใน
R	Rim ริมล็อค	Hinged door ประตูบานสวิง	Inwards เปิดเข้าข้างในห้อง	Locked from inside ล็อคจากภายใน

Information







Digit 9 - Type of key operation and locking

Nine grades of type of key operation and locking are identified:

Grade 0: not applicable

Grade A: cylinder lock or latch; manual locking Grade B: cylinder lock or latch; automatic locking

Grade C: cylinder lock or latch; manual locking with

intermediate locking

Grade D: lever lock or latch; manual locking

Grade E: lever lock or latch; automatic locking

Grade F: lever lock or latch; manual locking with intermediate

Grade G: lock or latch without key operation; manual locking

Grade H: lock without key operation; automatic locking

หลักที่ 9 - ประเภทการทำงานของกุญแจและการล็อค

มีการระบุออกเป็น 9 ระดับ

เกรด 0: ไม่มีการระบ

ไส้กุญแจล็อคหรือลิ้นกุญแจ; ระบบล็อคธรรมดา ใส้กุญแจล็อคหรือลิ้นกุญแจ; ระบบล็อคอัตในมัติ เกรด B:

ไส้กุญแจล็อคหรือลิ้นกุญแจ; ระบบล็อคธรรมดาแบบมีจังหวะ

ล็อคก้านโยกหรือลิ้นกุญแจ; ระบบล็อคธรรมดา เกรด D: ล็อคก้านโยกหรือลิ้นกุญแจ; ระบบล็อคอัตโนมัติ

ล็อคก้านโยกหรือลิ้นกุญแจ; ระบบล็อคธรรมดาแบบมีจังหวะ เกรด F: ล็อคหรือลิ้นกุญแจโดยไม่มีระบบกุญแจ; ระบบล็อคธรรมดา เกรด G:

ล็อคโดยไม่มีระบบกุญแจ; ระบบล็อคอัตโนมัติ

Digit 10 - Type of spindle operation

Five grades of spindle operation are identified:

Grade 0: Lock without follower

Grade 1: Lock with sprung lever or knob Grade 2: Lock with light unsprung lever Grade 3: Lock with heavy unsprung lever

Grade 4: Lock with manufacturer's own specification furniture

หลักที่ 10 - ประเภทการทำงานของแกนก้านโยก

มีการระบุออกเป็น 5 ระดับ

ไม่มีช่องสำหรับแกนก้านโยก

มีช่องสำหรับแกนของก้านโยกแบบกระเด้ง หรือลูกบิด มีช่องสำหรับแกนของก้านโยกน้ำหนักเบาแบบไม่กระเด้ง มีช่องสำหรับแกนของก้านโยกน้ำหนักมากแบบไม่กระเด้ง

มีช่องสำหรับแกนของก้านโยกตามรูปแบบของผู้ผลิต



Digit 11 - Key identification

Nine grades of key identification are identified:

Grade 0: No requirement

Grade A: Minimum three detaining elements Grade B: Minimum five detaining elements

Grade C: Minimum five detaining elements,

extended number of effective differs

Grade D: Minimum six detaining elements Grade E: Minimum six detaining elements,

extended number of effective differs

Grade F: Minimum seven detaining elements

Grade G: Minimum seven detaining elements,

extended number of effective differs

Grade H: Minimum eight detaining elements, extended number of effective differs

Note: This applies only to lever locks: cylinders are assessed

to BS EN 1303: 1998

หลักที่ 11 - การจำแนกตามประเภทดอกกุญแจ

มีการระบุออกเป็น 9 ระดับ

เกรด 0: ไม่มีการกำหนด

มีการรองรับระบบกุญแจอย่างน้อย 3 พิน

มีการรองรับระบบกุญแจอย่างน้อย 5 พิน

มีการรองรับระบบกุญแจอย่างน้อย 5 พิน

มีการขยายจำนวนสำหรับรองรับดอกกุญแจได้เพิ่มเติม

มีการรองรับระบบกุญแจอย่างน้อย 6 พิน เกรด D:

มีการรองรับระบบกุญแจอย่างน้อย 6 พิน

มีการขยายจำนวนสำหรับรองรับดอกกุญแจได้เพิ่มเติม

มีการรองรับระบบกุญแจอย่างน้อย 7 พิน

เกรด G: มีการรองรับระบบกุญแจอย่างน้อย 7 พิน

มีการขยายจำนวนสำหรับรองรับดอกกุญแจได้เพิ่มเติม

เกรด H: มีการรองรับระบบกุญแจอย่างน้อย 8 พิน

มีการขยายจำนวนสำหรับรองรับดอกกุญแจได้เพิ่มเติม

หมายเหตุ: การระบุนี้ใช้กับล็อคก้านโยกเท่านั้นสำหรับไส้กุญแจจะใช้

มาตรฐาน BS EN 1303: 1998

Classification code:

:2:H:5:1:0:E:5:A:F:2:C:

Code shown using DHF graphic icons:

EN 12209

















Example

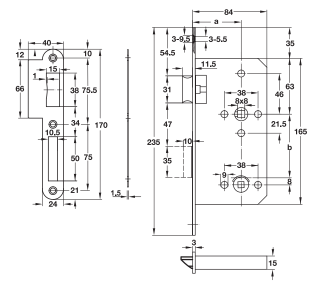
This indicates a mechanically operated lock and locking plate

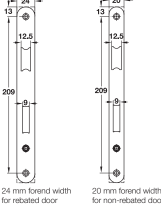
intended for use in situations where there is an incentive to exercise care; that will withstand a durability of 200,000 cycles with 10N side load on the latch bolt on a door of up to 200 kg in mass; that will close with a maximum force of 25N; that is suitable for use on a fire/smoke resisting door; that has no safety requirement; that has moderate corrosion resistance over a temperature range of -20°C to +80°C; that has high security and drill resistance; that is suitable for unsprung furniture; and that has five detaining elements with a minimum of 10,000 differs

จากตัวอย่างจะเป็นการระบุถึงล็อคที่มีกลไกและเพลทรับกลอนที่ใช้งานสำหรับสถานการณ์ที่มีการบำรุงรักษาเป็นอย่างดี โดยสามารถใช้งานได้ถึง 200,000 รอบแบบมีแรงกดที่ 10 นิวตันบนลิ้นกุญแจ โดยใช้กับประตูที่มีนำหนักไม่เกิน 200 กก. ที่ใช้แรงในการปิดสูงสุดที่ 25 นิวตัน ซึ่งสามารถใช้กับประตูกันไฟหรือควันไฟได้ โดยไม่มีข้อกำห[ุ]้นดสำหรับความปลอดภัย และมีการกันสนิมได้ปานกลาง; ในช่วงอุณหภูมิระหว่าง -20 ถึง +80 องศาเซลเซียส โดยมีความปลอดภัยสูงและทนต่อการถูกเจาะ ซึ่งเหมาะสำหรับก้านโยกแบบไม่กระเด้ง โดยรองรับระบบกุญแจ 5 พินโดยสลับดอกกุญแจได้

Mortise lock with bathroom function StarTec ตลับกญแจระบบมอร์ทิสล็อค สำหรับห้องน้ำ StarTec

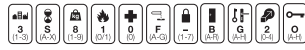






24 mm forend width 20 mm forend width for rebated door for non-rebated door แผ่นเพลทด้านหน้า 24 มม. สำหรับประตูไม่มีบังใบ สำหรับประตูไม่มีบังใบ

EN 12209



Features

 ϵ

- For flush or rebated timber doors
- Latch operated with lever handle
- Deadbolt operated with turn and release
- Deadbolt 1-turn
- Reversible latch
- Tested to EN 12209
- Tested according to CE

Technical data

- Lever follower:

 8 mm
- Distance (b): 72 mm
- Backset (a): 55 mm

Supplied with

- 1 Mortise lock
- 1 Striking plate
- 1 Plastic box
- 1 Fixing screw

คุณสมบัติ

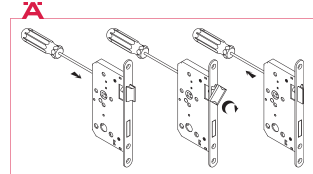
- สำหรับบานประตูไม้แบบมีบังใบและไม่มีบังใบ
- ลิ้นกุญแจทำงานโดยก้านโยก
- ลิ้นตายทำงานโดยการบิดและคลาย
- ลิ้นตาย 1 จังหวะ
- สามารถกลับลิ้นได้
- ผ่านการทดสอบมาตรฐาน EN 12209
- ผ่านการทดสอบมาตรฐาน CE

ข้อมูลทางเทคนิค

- รูแกนเหล็ก ขนาด: 🗌 8 มม.
- ระยะของมือจับ (b): 72 มม.
- ระยะเจาะตลับกุญแจ (a): 55 มม.

ประกอบด้วย

ตลับกุญแจ	1	ขึ้น
เพลทรับกลอน	1	ขึ้น
กล่องพลาสติก	1	ขึ้น
สกรู	1	ขุด

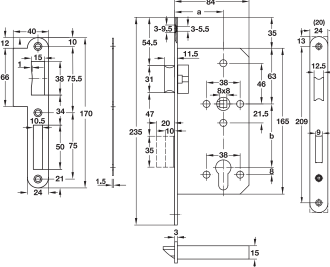


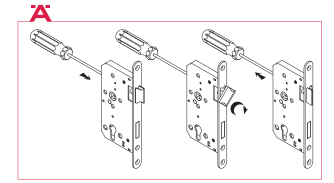
Forend	Latch/dead bolt/follower	Lock case	Forend 20 mm	Forend 24 mm
เพลทด้านหน้า	ลิ้นกุญแจ/ลิ้นตาย/แกนมือจับ	ตลับกุญแจ	เพลท 20 มม.	เพลท 24 มม.
Stainless steel matt (304) สแตนเลสสีด้าน (304)	Solid stainless steel สแตนเลสสตีล	Steel galvanized เหล็กสีกัลวาไนซ์	911.02.155	911.02.157
Stainless steel brass polished PVD สแตนเลสสีทองเหลืองเงาเคลือบ PVD	Solid stainless steel สแตนเลสสตีล	Steel galvanized เหล็กสีกัลวาไนซ์	911.02.156	911.02.158

Mortise lock for profile cylinder StarTec

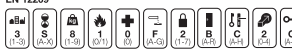
ตลับกุญแจระบบมอร์ทิสล็อค StarTec







EN 12209



Features

(

- For flush or rebated timber doors
- Latch operated with lever handle or key action
- Deadbolt operated with profile cylinder
- Deadbolt 2-turn
- Reversible latch
- Deadbolt, latch and follower made of stainless steel
- Tested to EN 12209
- Tested according to CE

Technical data

- Lever follower:

 8 mm
- Distance (b): 72 mm
- Backset (a): 55 mm

Supplied with

- 1 Mortise lock
- 1 Striking plate
- 1 Plastic box
- 1 Fixing screw

คุณสมบัติ

- สำหรับบานประตูไม้แบบมีบังใบและไม่มีบังใบ
- ลิ้นกุญแจทำงานโดยมือจับก้านโยกหรือดอกกุญแจ
- ลิ้นตายทำงานโดยไส้กุญแจ
- ลิ้นตาย 2 จังหวะ
- สามารถกลับลิ้นได้
- แผ่นเพลท ลิ้นตาย ลิ้นกุญแจ แกนมือจับทำจากสแตนเลส
- ผ่านการทดสอบมาตรฐาน EN 12209
- ผ่านการทดสอบมาตรฐาน CE

ข้อมูลทางเทคนิค

- รูแกนเหล็ก ขนาด: 🗌 8 มม.
- ระยะของมือจับ (b): 72 มม.
- ระยะเจาะตลับกุญแจ (a): 55 มม.

ประกอบด้วย

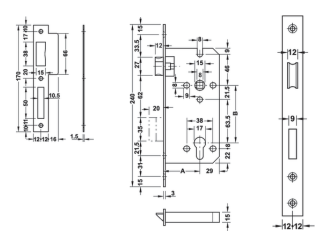
ตลับกุญแจ	า ขึ้น	-
เพลทรับกลอน	า ขึ้น	Ţ
กล่องพลาสติก	า ขึ้น	Ţ
สกฐ	า ชุด	ก

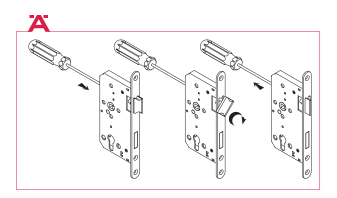
Forend เพลทด้านหน้า	Forend width 20 mm ความกว้างแผ่นเพลทด้านหน้า 20 มม.		Forend width 24 mm ความกว้างแผ่นเพลทด้านหน้า 24 มม.	
	Square แบบเหลี่ยม	Round แบบโค้ง	Square แบบเหลี่ยม	Round แบบโค้ง
Stainless steel matt (304) สแตนเลสลีด้าน (304)	911.02.143	911.02.151	911.02.145	911.02.153
Stainless steel brass polished PVD สแตนเลสสีทองเหลืองเงาเคลือบ PVD	911.02.144	911.02.152	911.02.146	911.02.154
Stainless steel antique copper coloured สแตนเลสสีทองแดงรมดำ	-	-	-	911.02.169
Stainless steel antique brass coloured สแตนเลสสีทองเหลืองรมดำ	911.02.449	911.02.451	911.02.453	911.02.168

HAFELE

Mortise lock for profile cylinder StarTec ตลับกุญแจระบบมอร์ทิสล็อค StarTec







EN 12209





Features

- For flush timber doors
- Latch operated with lever handle or key action
- Deadbolt operated with profile cylinder
- Deadbolt 2-turn
- Reversible latch
- Deadbolt, latch and follower made of stainless steel
- Tested to EN 12209
- Tested according to CE

Technical data

- Lever follower:

 8 mm
- Distance (B): 85 mm
- Backset (A): 45,60 mm

Supplied with

- 1 Mortise lock
- 1 Striking plate
- 1 Plastic box
- 1 Fixing screw

คุณสมบัติ

- สำหรับบานประตูไม้แบบไม่มีบังใบ
- ลิ้นกุญแจทำงานโดยมือจับก้านโยกหรือดอกกุญแจ
- ลิ้นตายทำงานโดยไส้กุญแจ
- ลิ้นตาย 2 จังหวะ
- สามารถกลับลิ้นได้
- แผ่นเพลท ลิ้นตาย ลิ้นกุญแจ แกนมือจับทำจากสแตนเลส
- ผ่านการทดสอบมาตรจุาน EN 12209
- ผ่านการทดสอบมาตรฐาน CE

ข้อมูลทางเทคนิค

- รูแกนเหล็ก ขนาด: 🗌 8 มม.
- ระยะของมือจับ (B): 85 มม.
- ระยะเจาะตลับกุญแจ (A): 45,60 มม.

ประกอบด้วย

ตลับกุญแจ 1 ขึ้น เพลทรับกลอน 1 ขึ้น กล่องพลาสติก 1 ขึ้น สกรู 1 ชุด

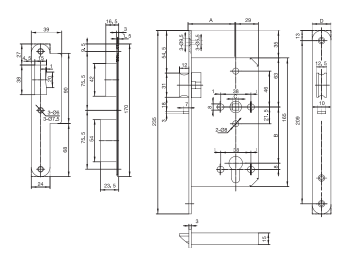
Forend เพลทด้านหน้า	Backset mm ระยะเจาะ	Forend width 24 mm ความกว้างแผ่นเพลทด้านหน้า 24 ม	
	ตลับกุญแจ มม.	Square แบบเหลี่ยม	Round แบบโค้ง
Stainless steel matt (304)	45	911.02.165	911.02.175
สแตนเลสสีด้าน (304)	60	911.02.161	911.02.171

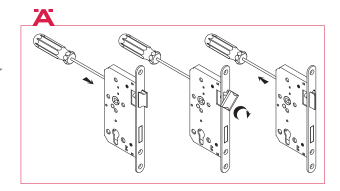
Ne reserve the right to alter specifications without notice (HTH Architectural Hardware 2015). ปริษัทฯ ขอลงวนการเปลื่ยนแปลงรายละเฉียดโดยมีได้มีการแจ้งล่วงหน้า (อุปกรณ์ชาร์ดแวร์ 2558).

Mortise lock for profile cylinder, with nightlatch function StarTec

ตลับกุญแจระบบมอร์ทิสล็อค StarTec







Features

- For flush timber doors
- Latch operated with lever handle or key action
- Reversible latch
- Closing spring latch prevents the latchbolt from being pushed back, e.g. by a credit card

Technical data

- Lever follower:

 8 mm
- Distance (B): 72 mm
- Backset (A): 55 mm

Supplied with

- 1 Mortise lock
- 1 Striking plate
- 1 Plastic box1 Fixing screw

คณสมบัติ

- สำหรับบานประตูไม้แบบไม่มีบังใบ
- ลิ้นกุญแจทำงานโดยมือจับก้านโยกหรือดอกกุญแจ
- สามารถกลับลิ้นได้
- ระบบสปริงที่สามารถป้องกันการเขี่ย

ข้อมูลทางเทคนิค

- รูแกนเหล็ก ขนาด: 🗌 8 มม.
- ระยะของมือจับ (B): 72 มม.
- ระยะเจาะตลับกุญแจ (A): 55 มม.

ประกอบด้วย

ตลับกุญแจ	1	ขึ้น
เพลทรับกลอน	1	ขึ้น
กล่องพลาสติก	1	ขึ้น
สกรู	1	ขุด

Description of function

Inside: Door can be opened by activating the lever handle (escape door function)

Outside: Door can be opened with the key

ลักษณะการทำงาน

ภายในอาคาร: ประตูสามารถถูกเปิดได้โดยการทำงานของมือจับก้านโยก

(ระบบการทำงานประตูหนีไฟ)

ภายนอกอาคาร: ประตูสามารถถูกเปิดได้ด้วยดอกกุญแจ

Material/Finish	Cat. No.
วัสดุ/สี	รหัสสินค้า
Stainless steel matt สแตนเลสสีด้าน	911.23.427

Packing: 1 pc. ขนาดบรรจุ: 1 ขึ้น

Order reference

Required fittings:

- Inside: Lever handle
- Outside: Door knob, fixed

ข้อแนะนำการสั่งซื้อ

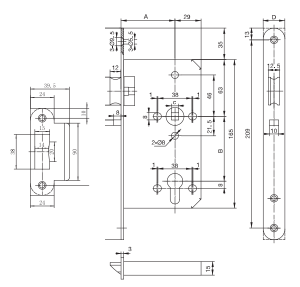
อุปกรณ์เพิ่มเติม:

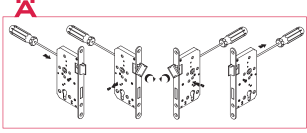
- ภายในอาคาร: มือจับก้านโยก
- ภายนอกอาคาร: มือจับหัวกลม แบบบิดไม่ได้

Mortise lock for profile cylinder, with classroom function StarTec

ตลับกุญแจระบบมอร์ทิสล็อค StarTec







Order reference

Required fitting:

Split spindle

ข้อแนะนำการสั่งซื้อ

แก้หนังสือเป็น:

• แกนมือจับแบบแยกครึ่งแกน

Features

- For flush timber doors
- Latch operated with lever handle or key action
- Reversible latch

Technical data

- Lever follower:

 8 mm
- Distance (B): 72 mm
- Backset (A): 55 mm

Supplied with

- 1 Mortise lock
- 1 Striking plate
- 1 Plastic box
- 1 Fixing screw

คุณสมบัติ

- สำหรับบานประตูไม้แบบไม่มีบังใบ
- ลิ้นกุญแจทำงานโดยมือจับก้านโยกหรือดอกกุญแจ
- สามารถกลับลิ้นได้

ข้อมูลทางเทคนิค

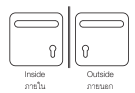
- รูแกนเหล็ก ขนาด: 🗌 8 มม.
- ระยะของมือจับ (B): 72 มม.
- ระยะเจาะตลับกุญแจ (A): 55 มม.

ประกอบด้วย

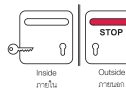
ตลับกุญแจ า ขึ้น า ขึ้น เพลทรับกลอน กล่องพลาสติก า ขึ้น สกรู า ชุด

Description of function

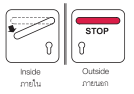
ลักษณะการทำงาน



Opening of the door from inside ประตูเปิดออกได้จากด้านในและด้านนอก



By locking of the door the inside and ประตูล็อคได้จากด้านในโดยมือจับก้านโยก ด้านนอกจะไม่สามารถทำงานได้



Opening of the door from inside is

ประตูยังคงเปิดออกได้จากด้านในและด้านนอก

Material/Finish วัสดุ/สี	Cat. No. รหัสสินค้า
Stainless steel matt สแตนเลสสีด้าน	911.23.429

Packing: 1 pc. ขนาดบรรจุ: 1 ขึ้น

30.05.2014

Mortise lock for double action doors and profile cylinder StarTec

ตลับกุญแจระบบมอร์ทิสล็อค สำหรับประตูบานเปิด 2 ทาง StarTec



Features

- For flush timber doors
- Deadbolt operates with profile cylinder
- Deadbolt 2-turn
- Roller latch operate free moveable

Technical data

- Roller latch adjustable (c): 3-8 mm
- Backset (a): 55 mm

Supplied with

- 1 Mortise lock
- 1 Striking plate
- 1 Plastic box
- 1 Fixing screw

คุณสมบัติ

- สำหรับบานประตูไม้แบบไม่มีบังใบ
- ลิ้นตายทำงานโดยใส้กุญแจ
- ลิ้นตาย 2 จังหวะ
- ลิ้นกุญแจแบบลูกล้อทำงานโดยอิสระ

ข้อมูลทางเทคนิค

- ลิ้นแบบลูกล้อสามารถปรับได้ (c): 3-8 มม.
- ระยะเจาะตลับกุญแจ (a): 55 มม.

ประกอบด้วย

ตลับกุญแจ	า ขึ้น
เพลทรับกลอน	า ขึ้น
กล่องพลาสติก	า ขึ้น
สกฐ	1 ชุด

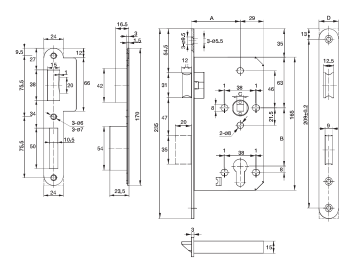
Material/Finish วัสดุ/สี	Cat. No. รหัสสินค้า
Stainless steel matt สแตนเลสสีด้าน	911.24.058

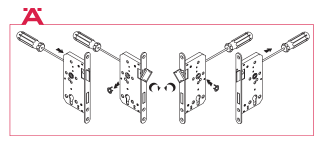
HAFELE

Mortise lock for profile cylinder, with panic function StarTec

ตลับกุญแจระบบมอร์ทิสล็อค StarTec







Order reference

Required fitting:

• Split spindle

ข้อแนะนำการสั่งซื้อ

แก้หนังสือเป็น:

• แกนมือจับแบบแยกครึ่งแกน

Features

- For flush timber doors
- Latch operated with lever handle or key action
- Deadbolt 1-turn
- Reversible latch

Technical data

- Lever follower:

 8 mm, split spindle
- Distance (B): 72 mm
- Backset (A): 55 mm

Supplied with

- 1 Mortise lock
- 1 Striking plate
- 1 Plastic box
- 1 Fixing screw

คุณสมบัติ

- สำหรับบานประตูไม้แบบไม่มีบังใบ
- ลิ้นกุญแจทำงานโดยมือจับก้านโยกหรือดอกกุญแจ
- ลิ้นต่าย 1 จังหวะ
- สามารถกลับลิ้นได้

ข้อมูลทางเทคนิค

- รูแกนเหล็ก ขนาด: 🗌 8 มม., แกนมือจับครึ่งทาง
- ระยะของมือจับ (B): 72 มม.
- ระยะเจาะตลับกุญแจ (A): 55 มม.

ประกอบด้วย

ตลับกุญแจ	1	ขึ้น
เพลทรับกลอน	1	ขึ้น
กล่องพลาสติก	1	ขึ้น
สกร	1	ปุด

Description of function

Inside: Door can be opened by activating the lever handle and locked with the key (escape door function).

Outside: Door can be opened and locked with the key and by activating the lever handle. For security the door must be locked with the key.

ลักษณะการทำงาน

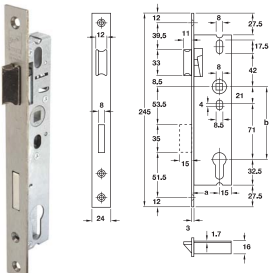
ภายในอาคาร: ประตูสามารถถูกเปิดได้โดยการทำงานของมือจับก้านโยก และสามารถล็อคได้ด้วยดอกกุญแจ (โดยใช้ระบบการทำงานประตูหนีไฟ) ภายนอกอาคาร: ประตูสามารถถูกเปิดและล็อคได้ด้วยดอกกุญแจ และมือจับก้านโยก

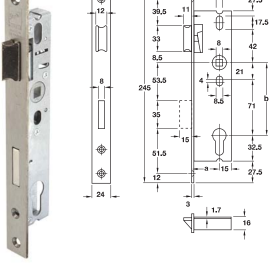
ประตูควรถูกล็อคด้วยดอกกุญแจทุกครั้งเพื่อความปลอดภัย

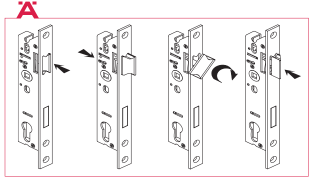
Material/Finish	Cat. No.
วัสดุ/สี	รหัสสินค้า
Stainless steel matt สแตนเลสสีด้าน	911.51.400

Mortise cylinder lock for tubular door frames StarTec

ตลับกุญแจระบบมอร์ทิสล็อคสำหรับประตูเฟรมแคบ StarTec







Features

- For tubular door frames of metal, timber or plastic
- Latch operated with lever handle or key action
- Deadbolt operates with profile cylinder
- Tested to DIN 18 251-2
- Deadbolt 1-turn
- Reversible latch

Technical data

- Lever follower:

 8 mm • Distance (b): 92 mm
- Forend width: 24 mm

คณสมบัติ

- สำหรับบานประตูเหล็ก ไม้ หรือพลาสติก แบบเฟรมแคบ
- ลิ้นกุญแจทำงานโดยมือจับก้านโยกหรือไส้กุญแจ
- ลิ้นตายทำงานโดยใส้กุญแจ
- ผ่านการทดสอบมาตรฐาน DIN 18 2512
- ลิ้นตาย 1 จังหวะ
- สามารถกลับลิ้นได้

ข้อมูลทางเทคนิค

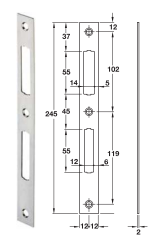
- รูแกนเหล็ก ขนาด: 🗌 8 มม.
- ระยะของมือจับ (b): 92 มม.
- ความกว้างแผ่นเพลทด้านหน้า: 24 มม.

Forend เพลทด้านหน้า	Latch/dead bolt ลิ้นกุญแจ/ลินตาย	Lock case ตลับกุญแจ	Lever follower แกนมือจับ	Backset (a) mm ระยะเจาะตลับกุญแจ (a) มม.	Cat. No. รหัสสินค้า
Stainless steel (304)	Zinc alloy nickel plated	Steel galvanized	Zinc alloy	18	911.75.011
สแตนเลส (304)	ซึ่งค์ไดแคสสีนิกเกิล	เหล็กชุบกัลวาไนซ์	ซึ่งค์ไดแคส	24	911.75.017
				30	911.75.021
				35	911.75.023
				40	911.75.025
				45	911.75.027

Packing: 1 pc. incl. fixing material บรรจุ: 1 ขึ้น พร้อมวัสดุยึดติด

Flat striking plate StarTec

เพลทรับกลอน StarTec



Features

- For metal, plastic or timber frames
- For tubular door frames
- Suitable for DIN left and right hand

คุณสมบัติ

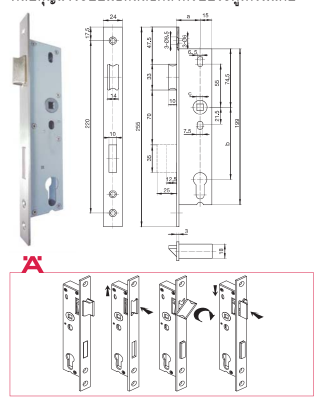
- สำหรับเฟรมเหล็ก, พลาสติก, และเฟรมไม้
- สำหรับเฟรมแคบ
- ติดตั้งได้ทั้งบานซ้ายและบานขวา

_	aterial/Finish ดุ/สี	Cat. No. รหัสสินค้า
	ainless steel matt (304) ตนเลสลีด้าน (304)	911.76.011

Packing: 1 pc. ขนาดบรรจุ: 1 ขึ้น

27.11.2015

Narrow frame mortise lock for profile cylinder ตลับกุญแจระบบมอทิสล็อคสำหรับประตูเฟรมแคบ



Order reference

Please order striking plate (911.76.121) separately.

ข้อแนะนำการสั่งซื้อ

กรณาสั่งชื้อแยกสำหรับเพลทรับกลอน (911.76.121)

Features

- For tubular door frames of metal, timber or PVC
- Latch operated with lever handle or key action
- Deadbolt operates with profile cylinder
- Deadbolt 2-turn, reversible latch

Technical data

- Lever follower (c): ☐ 8 mm
- Distance (b): 92 mm

Supplied with

- 1 Mortise lock
- 1 Fixing screw

คุณสมบัติ

- สำหรับบานประตูเหล็ก ไม้ หรือพลาสติก แบบเฟรมแคบ
- ลิ้นกุญแจทำงานโดยก้านโยกหรือดอกกุญแจ
- ลิ้นตายทำงานโดยไส้กุญแจ
- ลิ้นตาย 2 จังหวะ สามารถกลับลิ้นได้

ข้อมูลทางเทคนิค

- รูแกนเหล็ก ขนาด (c): 🗌 8 มม.
- ระยะของมือจับ (b): 92 มม.

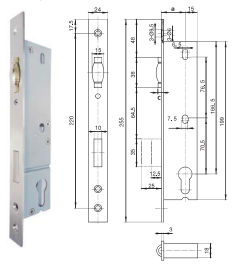
ประกอบด้วย

ตลับกุญแจ ใช้น สกรู ใชุด

Material/Finish	Backset (a) mm	Cat. No.
วัสดุ/สี	ระยะเจาะตลับกุญแจ (a) มม.	รหัสสินค้า
Stainless steel matt สแตนเลสสีด้าน	30	911.77.260

Packing: 1 pc. ขนาดบรรจุ: 1 ขึ้น

Narrow frame mortise lock for double action doors and profile cylinder ตลับกุญแจระบบมอร์ทิสล็อคสำหรับประตูเฟรมแคบสำหรับประตูเปิด 2 ทาง



Order reference

Please order striking plate (911.76.120) separately.

ข้อแนะนำการสั่งซื้อ

กรุณาสั่งซื้อแยกสำหรับเพลทรับกลอน (911.76.120)

Features

- For flush timber doors
- Deadbolt operates with profile cylinder
- Deadbolt 2-turn, roller latch operates free moveable

Technical data

• Roller latch (c) adjustable: 1-9 mm

Supplied with

- 1 Mortise lock
- 1 Fixing screw

คุณสมบัติ

- สำหรับประตูไม้ แบบไม่มีบังใบ
- ลิ้นตายทำงานโดยไส้กุญแจ
- ลิ้นตาย 2 จังหวะ ลิ้นกุญแจแบบลูกล้อทำงานโดยอิสระ

ข้อมูลทางเทคนิค

• ลิ้นแบบลูกล้อสามารถปรับได้ (c): 1-9 มม.

ประกอบด้วย

ตลับกุญแจ 1 ขึ้น สกรู 1 ชุด

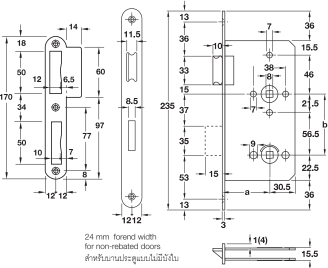
Material/Finish	Back set (a) mm	Cat. No.
วัสดุ/สี	ระยะเจาะตลับกุญแจ (a) มม.	รหัสสินค้า
Stainless steel matt สแตนเลสสีด้าน	30	911.77.261

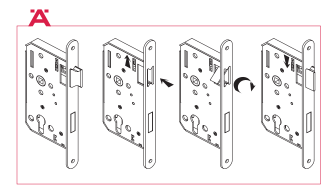
Mortise Locks

ตลับกุญแจระบบมอร์ทิสล็อค

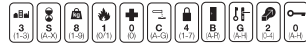
Mortise lock, with bathroom function StarTec ตลับกุญแจระบบมอร์ทิสล็อค สำหรับห้องน้ำ StarTec







BS EN 12209



Features

- For flush timber doors
- Latch operated with lever handle
- Deadbolt operated with turn and release
- Deadbolt 1-turn
- Reversible latch
- Tested to EN certificate

Technical data

- Lever follower: ☐ 8 mm
- Distance (b): 78 mm
- Backset (a): 55 mm

Supplied with

- 1 Mortise lock
- 1 Striking plate
- 1 Plastic box
- 1 Fixing screw

คณสมบัติ

- สำหรับบานประตูไม้แบบไม่มีบังใบ
- ลิ้นกญแจทำงานโดยก้านโยก
- ลิ้นตายทำงานโดยการหมุนบิดและคลายออก
- ลิ้นตาย 1 จังหวะ
- สามารถกลับลิ้นได้
- ผ่านการทดสอบมาตรฐาน EN 18251

ข้อมูลทางเทคนิค

- รูแกนเหล็ก ขนาด: 🗌 8 มม.
- ระยะของมือจับ (B): 78 มม.
- ระยะเจาะตลับกุญแจ (a): 55 มม.

ประกอบด้วย

า ขึ้น ตลับกุญแจ า ขึ้น เพลทรับกลอน กล่องพลาสติก า ขึ้น สกรู า ขุด

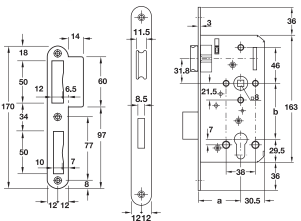
Forend	Latch/deadbolt	Lock case	Deadbolt follower	Cat. No.
เพลทด้านหน้า	ลิ้นกุญแจ/ลิ้นตาย	ตลับกุญแจ	แกนมือจับ	รหัสสินค้า
Stainless steel (304)	Zinc alloy nickel plated	Steel galvanized	Zinc alloy	911.07.211
สแตนเลส (304)	ซึงค์ไดแคส สีนิกเกิลด้าน	เหล็ก	ซึงค์ไดแคล	
Brass polished protective lacquer ทองเหลืองเงาเคลื่อบเงา				911.07.212

Packing: 1 pc. ขนาดบรรจุ: 1 ขึ้น

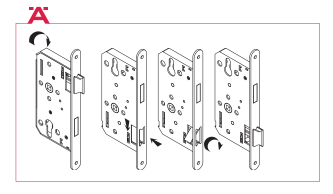
13.02.2014

Mortise lock for profile cylinder StarTec ตลับกุญแจระบบมอร์ทิสล็อค StarTec





24 mm forend width for non-rebated doors สำหรับบานประตูแบบไม่มีบังใบ



BS EN 12209



Features

- For flush timber doors
- Latch operated with lever handle or key action
- Deadbolt operated with profile cylinder
- Deadbolt 2-turn
- Reversible latch
- Tested to EN Certificate

Technical data

- Lever follower:

 8 mm
- Distance (b): 72 mm
- Backset (a): 55 mm

Supplied with

- 1 Mortise lock
- 1 Striking plate
- 1 Plastic box
- 1 Fixing screw

คุณสมบัติ

- สำหรับบานประตูไม้แบบไม่มีบังใบ
- ลิ้นกุญแจ ทำงานโดนก้านโยกหรือดอกกุญแจ
- ลิ้นตายทำงานโดยไส้กุญแจ
- ลิ้นตาย 2 จังหวะ
- สามารถกลับลิ้นได้
- ผ่านการทดสอบมาตรฐาน EN

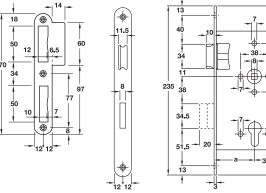
ข้อมูลทางเทคนิค

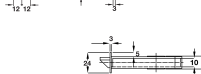
- รูแกนเหล็ก ขนาด: 🗌 8 มม.
- ระยะของมือจับ (b): 72 มม.
- ระยะเจาะตลับกุญแจ (a): 55 มม.

ประกอบด้วย

ตลับกุญแจ	า ขึ้น
เพลทรับกลอน	า ขึ้น
กล่องพลาสติก	า ขึ้น
สกรู	า ชุด

Forend เพลทด้านหน้า	Latch ลินกุญแจ	Dead bolt ลิ้นตาย	Lock case ตลับกุญแจ	Lever follower แกนมือจับ	Cat. No. รหัสสินค้า
Stainless steel (304) สแตนเลส (304)	Cast steel nickel plated polished เหล็กสีนิกเกิลเงา	Steel nickel plated polished เหล็กสีนิกเกิ้ลเงา	Steel galvanized and hammer blow lacquered เหล็กสีขุบกัลวาไนซ์เคลือบเงา	Cast steel เหล็ก	911.07.082
Brass polished ทองเหลืองเงา			Steel galvanized เหล็กสีชบกัลวาไนซ์		911.07.083





Features

- For flush timber or steel doors
- Latch operated with lever handle or key action
- Deadbolt operated with turn and release

Technical data

- Lever follower:

 8 mm
- Distance (b): 72 mm
- Backset (a): 55 mm

Supplied with

- 1 Mortise lock
- 1 Striking plate
- 1 Fixing screw

คุณสมบัติ

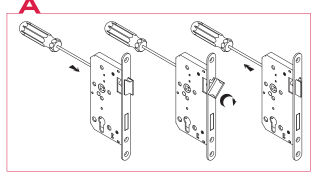
- สำหรับบานประตูไม้ หรือประตูเหล็กแบบไม่มีบังใบ
- ลิ้นกุญแจทำงานโดยก้านโยกหรื้อดอกกุญแจ
- ลิ้นตายทำงานโดยการหมุนบิดและคลาย

ข้อมูลทางเทคนิค

- รูแกนเหล็ก ขนาด: 🗌 8 มม.
- ระยะของมือจับ (b): 72 มม.
- ระยะเจาะตลับกุญแจ (a): 55 มม.

ประกอบด้วย

ตลับกุญแจ	1	ขึ้น
เพลทรับกลอน	1	ขึ้น
สกรู	1	ปุด

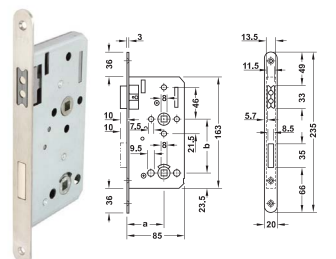


	Latch/deadbolt ลิ้นกุญแจ/ลิ้นตาย	Lock case ตลับกุญแจ	Cat. No. รหัสสินค้า
Light counter spring version knob in combination with mortise lock มีสปริงผ่อนแรงสำหรับใช้งานกับลูกบิด	polished	hammer blow lacquered	911.02.182
Deadbolt can operate one turn ลิ้นตายทำงาน 1 จังหวะ	เหล็กสีนิกเกิ้ลเงา	เหล็กสีชุบกัลวาไนซ์ เคลือบเหงา	911.02.183

Packing : 1 pc. incl. fixing material บรรจุ: 1 ขึ้น พร้อมวัสดุยึดติด



Mortise lock with magnetic latch for bathroom function ตลับกุญแจแม่เหล็กระบบมอร์ทิสล็อคสำหรับห้องน้ำ



Features

- For flush or rebated timber doors
 Latch operated with lever handle
- Deadbolt operated with turn and release
- Deadbolt 1-turn
- Suitable for DIN left and DIN right hand
- For internal door

Technical data

- Lever follower:

 8 mm
- Distance (b): 78 mm
- Backset (a): 55 mm
- Forend: 20 mm

Supplied with

1 Mortise lock

คุณสมบัติ

- สำหรับบานประตูไม้แบบมีบังใบและไม่มีบังใบ
- ลิ้นกุญแจทำงานโดยก้านโยกหรือดอกกุญแจ
- ลิ้นต่ายทำงานโดยการบิด
- ลิ้นตาย 1 จังหวะ
- สำหรับบานเปิดซ้าย และบานเปิดขวา
- สำหรับใช้ภายใน

ข้อมูลทางเทคนิค

- รูแกนเหล็กขนาด: 🗌 8 มม.
- ระยะของมือจับ (b): 78 มม.
- ระยะเจาะตลับกุญแจ (a): 55 มม.
- เพลทด้านหน้า: 20 มม.

ประกอบด้วย

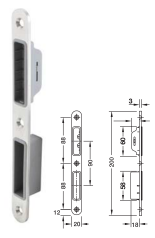
ตลับกุญแจ 1 ชิ้ำ

Material/Finish	Latch/Deadbolt/Follower	Dead bolt	Lock case	Cat. No.
วัสดุ/สี	ลิ้นกุญแจ/ลิ้นตาย/แกนมือจับ	ลิ้นตาย	ตลับกุญแจ	รหัสสินค้า
Stainless steel matt	PVC latch provided with a magnet	Steel nickel plated polished	Steel galvanized	911.07.035
สแตนเลสสีด้าน	ตัวลิ้นกุญแจเป็นแม่เหล็ก PVC	เหล็กสีนิกเกิลเงา	เหล็กสีชุบกัลวาในซ์	

Packing: 1 pc. ขนาดบรรจุ: 1 ขึ้น

Striking plate

เพลทรับกลอน



Features

- For flush or rebated timber doors
- For magnatic motise lock
- For DIN left and DIN right

คุณสมบัติ

- •่ สำหรับบานประตูไม้แบบมีบังใบและไม่มีบังใบ
- สำหรับตลับกุญแจแม่เหล็กระบบมอร์ทิสล็อค
- สำหรับบานเปิดซ้ายและบานเปิดขวา

Material/Finish	Cat. No.
วัสคุ/สี	รหัสสินค้า
Stainless steel matt สแตนเลสสีด้าน	911.39.513

Packing: 1 pc. ขนาดบรรจุ: 1 ขึ้น

01.10.2015

Mortise lock for profile cylinder with magnetic latch/patio function ตลับกุญแจแม่เหล็กระบบมอร์ทิสล็อค



Features

- For flush or rebated timber doors
- Latch operated with lever handle
- Deadbolt operated with turn and release
- Deadbolt 2-turn
- Suitable for DIN left and DIN right hand
- For internal door

Technical data

- Lever follower:

 8 mm
- Distance (b): 72 mm
- Backset (a): 55 mm
- Forend: 20 mm

Supplied with

1 Mortise lock

คณสมบัติ

- สำหรับบานประตูไม้แบบมีบังใบและไม่มีบังใบ
- ลิ้นกุญแจทำงานโดยก้านโยกหรือดอกกุญแจ
- ลิ้นตายทำงานโดยการบิด
- ลิ้นตาย 2 จังหวะ
- สำหรับบานเปิดซ้าย และบานเปิดขวา
- สำหรับใช้ภายใน

ข้อมูลทางเทคนิค

- รูแกนเหล็กขนาด: 🗌 8 มม.
- ระยะของมือจับ (b): 72 มม.
- ระยะเจาะตลับกุญแจ (a): 55 มม.
- เพลทด้านหน้า: 20 มม.

ประกอบด้วย

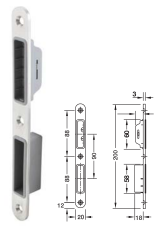
ตลับกุญแจ 1 ขึ้น

Material/Finish	Latch/Deadbolt/Follower	Lock case	Cat. No.
วัสดุ/สี	ลิ้นกุญแจ/ลิ้นตาย/แกนมือจับ	ตลับกุญแจ	รหัสสินค้า
Stainless steel matt	PVC latch provided with a magnet	Steel galvanized	911.07.036
สแตนเลสสีด้าน	ตัวลินกุญแจเป็นแม่เหล็ก PVC	เหล็กสีขุบกัลวาไนซ์	

Packing: 1 pc. ขนาดบรรจุ: 1 ขึ้น

Striking plate

เพลทรับกลอน



Features

- For flush or rebated timber doors
- For magnatic motise lock
- For DIN left and DIN right

คุณสมบัติ

- •่ สำหรับบานประตูไม้แบบมีบังใบและไม่มีบังใบ
- สำหรับตลับกุญแจแม่เหล็กระบบมอร์ทิสล็อค
- สำหรับบานเปิดซ้ายและบานเปิดขวา

Material/Finish วัสดุ/สี	Cat. No. รหัสสินค้า
Stainless steel matt	911.39.513
สแตนเลสสีด้าน	

Packing: 1 pc. ขนาดบรรจุ: 1 ขึ้น

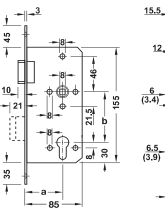
01.10.2015

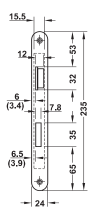


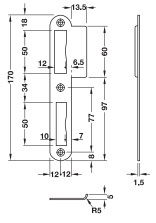
Mortise lock for profile cylinder with Quiet-Comfort latch

ตลับกุญแจระบบมอร์ทิสล็อคพร้อมฟังก์ชั่นการทำงานแบบเสียงเบา

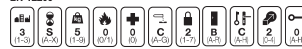








EN 12209



Features

- With Quiet-Comfort-Equipment for quiet closing of the door
- For flush wooden doors
- Latch operated with lever handle or profile cylinder (key action)
- Deadbolt operated with profile cylinder
- Deadbolt: 2-turn

Technical data

- Lever follower:

 8 mm
- Distance (b): 72 mm
- Backset (a): 55 mm

Supplied with

- 1 Mortise lock
- 1 Striking plate
- 1 Plastic box
- 1 Fixing screw

คุณสมบัติ

- ระบบการทำงานแบบเสียงเบา
- สำหรับประตูไม้แบบไม่มีบังใบ (แผ่นเพลทด้านหน้ากว้าง 24 มม.)
- ลิ้นกุญแจทำงานโดยมือจับก้านโยกหรือไส้กุญแจ
- ลิ้นตายทำงานโดยไส้กุญแจ
- ลิ้นตาย 2 จังหวะ

ข้อมูลทางเทคนิค

- รูแกนเหล็ก: 🗌 8 มม.
- ระยะของมือจับ (b): 72 mm
- ระยะเจาะตลับกุญแจ (a): 55 mm

ประกอบด้วย

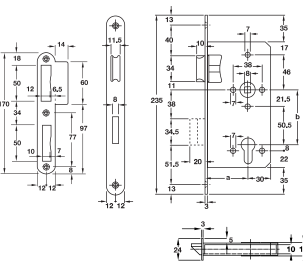
ตลับกุญแจ
 เพลทรับกลอน
 าิ ขึ้น
 กล่องพลาสติก
 าิ ขึ้น
 สกรู
 าิ ขุด

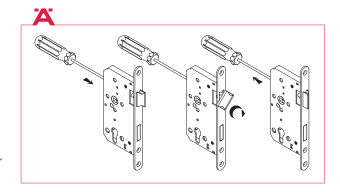
Material/Finish	Latch/deadbolt	Follower	Lock case	Version	Cat. No.
วัสดุ/สี	ลิ้นกุญแจ/ลิ้นตาย	แกนมือจับ	ตลับกุญแจ	รูปแบบ	รหัสสินค้า
Stainless steel matt	Zinc alloy	Polyamide/steel	Steel galvanized	DIN left	911.03.578
สีสแตนเลสด้าน	ซึงค์อัลลอยด์	ใยสังเคราะห์/เหล็ก	เหล็กสีขุบกัลวาไนซ์	บานเปิดซ้าย	
				DIN right บานเปิดขวา	911.03.579

We reserve the right to alter specifications without notice (HTH Architectural Hardware 2015). บริษัทฯ ขอสงวนการเปลี่ยนแปลงรายละเฉียดโดยมีได้มีการแจ้งล่วงหน้า (ถูปกรณ์ฮาร์ดแวร์ 2558).

Mortise cylinder lock StarTec ตลับกุญแจระบบมอร์ทิสล็อค StarTec







Features

- For flush or rebated timber doors
- Latch operated with lever handle or key action
- Deadbolt operated with turn and release
- Deadbolt 2-turn
- Reversible latch
- Removable forend
- Tested to DIN 18251 part 1 category 3

Technical data

- Lever follower:

 8 mm
- Distance (b): 72 mm
- Backset (a): 55 mm

Supplied with

- 1 Mortise lock
- 1 Striking plate
- 1 Removable forend
- 1 Fixing screw

คุณสมบัติ

- สำหรับบานประตูไม้แบบมีบังใบและไม่มีบังใบ
- ลิ้นกุญแจทำงานโดยก้านโยกหรือดอกกุญแจ
- ลิ้นต่ายทำงานโดยการหมุนบิดและคลาย
- ลิ้นตาย 2 จังหวะ
- สามารถกลับลิ้นได้
- เพลทด้านหน้าแบบถอดได้
- ผ่านการทดสอบมาตรฐาน DIN 18251 ส่วนที่ 1 ประเภทที่ 3

ข้อมูลทางเทคนิค

- ฐแกนเหล็ก ขนาด: 🗌 8 มม.
- ระยะของมือจับ (b): 72 มม.
- ระยะเจาะตลับกุญแจ (a): 55 มม.

ประกอบด้วย

		e/
ตลับกุญแจ	1	ขิน
เพลทรับกลอน	1	ขึ้น
เพลทด้านหน้าแบบถอดได้	1	ขึ้น
สกรู	1	ปุด

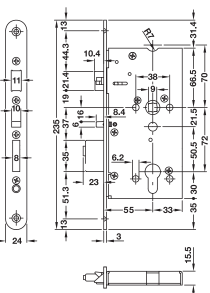
Forend เพลทด้านหน้า	Laten ลิ้นกุญแจ	Dead bolt ลิ้นตาย	Lock case ตลับกุญแจ	Cat. No. รหัสสินค้า
Stainless steel matt (304) สแตนเลสสีด้าน (304)	Cast steel nickel plated polished เหล็กสีนิกเกิลเงา	Steel nickel plated polished เหล็กสีนิกเกิ้ลเงา	Steel galvanized and hammer blow lacquered	911.02.190
Stainless steel matt (316) สแตนเลสสีด้าน (316)			เหล็กสีขุบกัลวาไนซ์ เคลือบเหงา	911.02.191
Stainless steel brass polished สแตนเลสสีทองเหลืองเงา				911.02.192
Stainless steel antique copper สแตนเลสสีทองแดงรมดำ				911.02.193
Stainless steel antique brass สแตนเลสสีทองเหลืองรมดำ				911.02.194

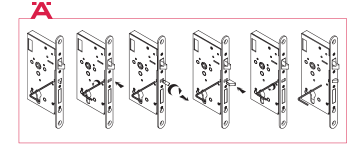
] 13.02.2014



Mortise lock with self-locking ตลับกุญแจระบบมอร์ทิสล็อคพร้อมระบบล็อคอัตโนมัติ







Features

- Self-locking by deadbolt
- Anti-panic function free accessibility by inner handle
- Can unlock by key from outside
- No need electrical control
- Free choice of handles
- Deadbolt 1 turn
- Suitable for or DIN left and DIN right hand
- Lever follower:

 9 mm with reduction adaptor to 8 mm

Supplied with

- 1 Mortise lock
- 1 Reduction adaptor to 8 mm
- 1 Set of fixing material

คุณสมบัติ

- ระบบการล็อคอัตโนมัติด้วย deadbolt
- มีฟังก์ชั่น Anti-panic โดยสามารถปลดล็อค deadbolt ด้วยมือจับ จากด้านใน
- สามารถปลดล็อคด้วยกุญแจจากภายนอกได้
- ไม่ใช้ไฟฟ้าในการควบคุม
- อิสระในการเลือกมือจับ
- ลิ้นตาย 1 จังหวะ
- ติดตั้งได้ทั้งบานซ้ายและบานขวา
- รูแกนเหล็ก: 🗌 9 มม. พร้อมแหวนปรับขนาดเพื่อรองรับแกน 8 มม.

ปร^ะกอบด้วย

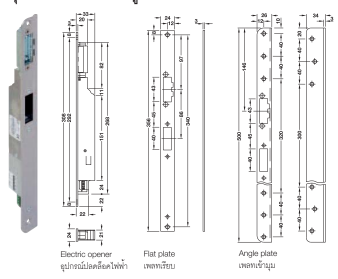
ตลับกุญแจ
 แหวนปรับขนาดสำหรับแกน 8 มม.
 ขึ้น
 อุปกรณ์ติดตั้ง
 วิ ชุด

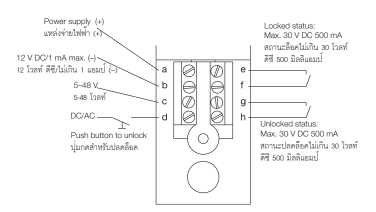
Forend เพลทด้านหน้า	Latch/deadbolt/ lock case/follower ลินกุญแจ/ลินตาย/ ตลับกุญแจ/แกนมือจับ	Cat. No. รหัสสินค้า
Stainless steel matt สแตนเลสสีด้าน	Steel เหล็ก	911.52.068

Packing: 1 pc. ขนาดบรรจุ: 1 ขึ้น

าริษัทฯ ขอสงวนการเปลี่ยนแปลงรายละเฉียดโดยมีได้มีการแจ้งล่วงหน้า (อุปกรณ์ฮาร์ดแวร์ 2558)

Electric door opener อุปกรณ์ปลดล็อคประตูไฟฟ้า





Technical data ข้อมูลทางเทคนิค	
Power supply voltage V DC แรงดันแหล่งจ่ายไฟฟ้า โวลท์ ดีซี	12
Driver voltage V AC/DC แรงดันสำหรับชุดขับเคลื่อน โวลท์ เอซี/ดีซี	5-48
Rate current mA กระแสไฟฟ้าสูงสุด มิลลิแอมป์	500
Bolt depth mm ความลึกของช่องรับลิ้นกุญแจ มม.	20
Approx. time to complete unlock sec ประมาณเวลาสำหรับใช้ปลดล็อค วินาที	0.8
Unlocking time sec เวลาปลดล็อค วินาที	3
Strength force N ป้องกันแรงงัด นิวตัน	6,000
Operating temperature °C อุณหภูมิในการใช้งาน องศาเซลเซียล	-20 - +60
Distrance between forend and striking plate mm ระยะระหว่างเพลทด้านหน้าและเพลทรับกลอน มม.	2–5.5

Version รูปแบบ	Plate mm เพลทรับกลอน มม.	Door type ชนิดประตู	Cat. No. รหัสสินค้า
With flat plate พร้อม เพลทเรียบ	256 x 24 x 3	DIN left and right บานซ้ายและขวา	911.68.081
With angle plate	500 x 34/26 x 3	DIN left บานซ้าย	911.68.082
พร้อม เพลทเข้ามุม		DIN right บานขวา	911.68.083

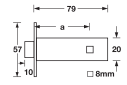


Mortise latch StarTec ลิ้นกุญแจ StarTec









Features

- For timber doors
- Operated with turn and release or lever handle
- Suitable for DIN left and rigth hand

Technical data

- Backset (a): 60 mm
- Lever follower:

 8 mm

คุณสมบัติ

- สำหรับบานประตูไม้
- ทำงานโดยการหมุนบิดหรือโดยก้านโยก
- ติดตั้งได้ทั้งบานซ้ายและบานขวา

ข้อมูลทางเทคนิค

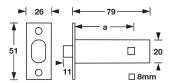
- ระยะเจาะตลับกุญแจ (a): 60 มม.
- รูแกนเหล็ก ขนาด: 🗌 8 มม.

Material/Finish วัสดุ/สี	Cat. No. รหัสสินค้า
Stainless steel matt (304) สแตนเลสสีด้าน (304)	911.23.172
Brass polished ทองเหลืองเงา	911.23.173

L Packing : 1 pc. incl. fixing material บรรจุ: 1 ขึ้น พร้อมวัสดุยึดติด

Mortise bolt StarTec ลิ้นกุญแจชนิดลิ้นตาย StarTec





Features

- For timber doors
- Operated with turn and release
- Deadbolt 1-turn
- Suitable for DIN left and rigth hand

Technical data

- Backset (a): 60 mm
- Lever follower:

 8 mm

คุณสมบัติ

- สำหรับบานประตูไม้
- ทำงานโดยการบิดและคลาย
- ติดตั้งได้ทั้งบานซ้ายและบานขวา
- ลิ้นตาย 1 จังหวะ

ข้อมูลทางเทคนิค

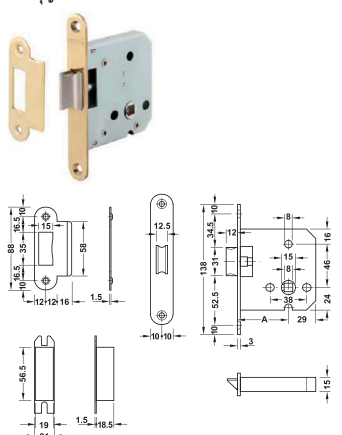
- ระยะเจาะตลับกุญแจ (a): 60 มม.
- รูแกนเหล็ก ขนาด: 🗌 8 มม.

Material/Finish วัสดุ/สี	Cat. No. รหัสสินค้า
Stainless steel matt (304) สแตนเลสสีด้าน (304)	911.22.406
Brass polished ทองเหลืองเงา	911.22.407

Packing : 1 pc. incl. fixing material บรรจุ: 1 ชิ้น พร้อมวัสดุยึดติด าริษัทฯ ขอสงวนการเปลี่ยนแปลงรายละเฉียดโดยมีได้มีการแจ้งล่วงหน้า (อุปกรณ์ฮาร์ดแวร์ 2558)

Mortise deadbolt lock

ตลับกุญแจระบบมอร์ทิสล็อคชนิดลิ้นตาย



Features

- For timber doors
- Latch operates with lever handle
- Suitable for DIN left and right hand

Technical data

- Lever follower:

 8 mm
- Backset (A): 55 mm

คุณสมบัติ

- สำหรับบานประตูไม้
- ลิ้นตายทำงานโดยก้านโยก
- ติดตั้งได้ทั้งบานซ้ายและขวา

ข้อมูลทางเทคนิค

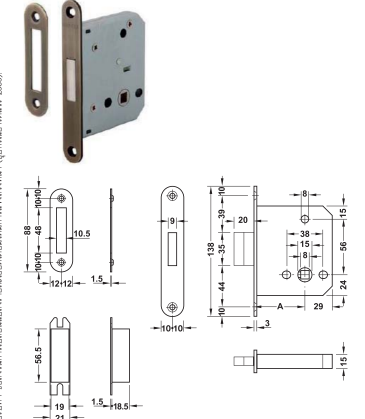
- รูแกนเหล็ก ขนาด: 🗌 8 มม.
- ระยะเจาะตลับกุญแจ (A): 55 มม.

Material/Finish วัสดุ/สี	Latch/follower ลิ้นกุญแจ/แกนมือจับ	Cat. No. รหัสสินค้า
Stainless steel (304)	Stainless steel	911.23.459
สแตนเลส (304)	สแตนเลส	
Brass polished PVD ทองเหลืองเงาเคลือบ PVD		911.23.461
Antique brass ทองเหลืองรมดำ		911.23.460
Antique copper ทองแดงรมดำ		911.23.462

Packing: 1 pc. ขนาดบรรจุ: 1 ขึ้น

Mortise deadbolt lock

ตลับกุญแจระบบมอร์ทิสล็อคชนิดลิ้นตาย



Features

- For timber doors
- Deadbolt operated with turn
- Deadbolt 2-turn

Technical data

- Lever follower:

 8 mm
- Backset (A): 55 mm

คุณสมบัติ

- สำหรับบานประตูไม้
- ลิ้นตายทำงานโดยการหางปลาบิด
- ลิ้นตายล็อค 2 จังหวะ

ข้อมูลทางเทคนิค

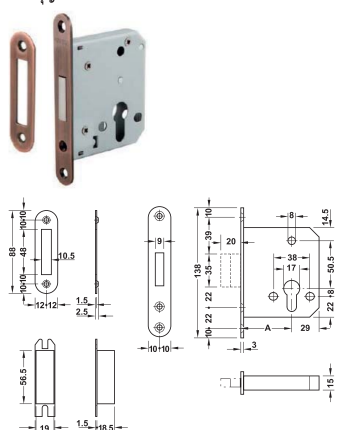
- รูแกนเหล็ก ขนาด: 🗌 8 มม.
- ระยะเจาะตลับกุญแจ (A): 55 มม.

Material/Finish วัสดุ/สี	Deadbolt/follower ลิ้นตาย/แกนมือจับ	Cat. No. รหัสสินค้า
Stainless steel (304) สแตนเลส (304)	Stainless steel สแตนเลส	911.22.552
Brass polished PVD ทองเหลืองเงาเคลือบ PVD		911.22.554
Antique brass ทองเหลืองรมดำ		911.22.553
Antique copper ทองแดงรมดำ		911.22.555



Mortise deadbolt lock

ตลับกุญแจระบบมอร์ทิสล็อคชนิดลิ้นตาย



Features

- For timber doors
- Deadbolt operated with profile cylinder
- Deadbolt 2-turn

Technical data

• Backset (A): 55 mm

คุณสมบัติ

- สำหรับบานประตูไม้
- ลิ้นตายทำงานโดยใช้หางปลาบิด
- ลิ้นตายล็อค 2 จังหวะ

ข้อมูลทางเทคนิค

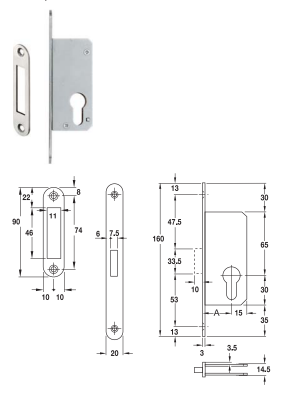
• ระยะเจาะตลับกุญแจ (A): 55 มม.

Material/Finish วัสดุ/สี	Deadbolt/forend ลิ้นตาย/เพลทด้านหน้า	Cat. No. รหัสสินค้า
Stainless steel (304)	Stainless steel	911.22.546
สแตนเลส (304)	สแตนเลส	
Brass polished PVD		911.22.548
ทองเหลืองเงาเคลือบ PVD		
Antique brass		911.22.547
ทองเหลืองรมดำ		
Antique copper		911.22.549
ทองแดงรมดำ		

Packing: 1 pc. ขนาดบรรจ: 1 ขึ้น

Mortise deadbolt lock StarTec

ตลับกุญแจระบบมอร์ทิสล็อคชนิดลิ้นตายสำหรับประตูเฟรมแคบ StarTec



Features

- For timber doors
- Deadbolt operated with profile cylinder
- Deadbolt 1-turn

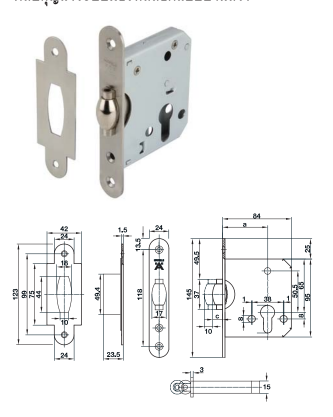
คุณสมบัติ

- สำหรับบานประตูไม้
- ลิ้นตายทำงานโดยใส้กุญแจ
- ลิ้นตาย 1 จังหวะ

Material/Finish วัสดุ/สี	Deadbolt ลิ้นตาย	Backset (a) mm ระยะเจาะตลับกุญแจ (a) มม.	Cat. No. รหัสสินค้า
Stainless steel	Zinc alloy	25	911.22.271
matt (304)	ซึงค์อัลลอยด์	30	911.22.274
สแตนเลสสีด้าน (304)		35	911.22.277
(304)		40	911.22.280
		50	911.22.286
Brass polished		25	911.22.272
ทองเหลืองเงา	องเหลืองเงา	30	911.22.275
		35	911.22.278

Packing: 1 pc. ขนาดบรรจุ: 1 ขึ้น าริษัทฯ ขอสงวนการเปลี่ยนแปลงรายละเฉียดโดยมีได้มีการแจ้งล่วงหน้า (อุปกรณ์ฮาร์ดแวร์ 2558)

Mortise roller lock ตลับกุญแจระบบมอร์ทิสล็อคแบบบานสวิง



Features

- For flush doors
- Roller operates with profile cylinder, lockable and key action

Technical data

- Backset (a): 55 mm
- Roller latch moveable (c): 5-12 mm

Supplied with

- 1 Mortise lock
- 1 Striking plate
- 1 Plastic box
- 1 Fixing screw

คุณสมบัติ

- สำหรับบานประตูไม้ แบบไม่มีบังใบ
- ลิ้นกุญแจแบบลูกล้อทำงานโดยใส้กุญแจ หรือดอกกุญแจ

ข้อมูลทางเทคนิค

- ระยะเจาะตลับกุญแจ (a): 55 มม.
- ลิ้นกุญแจแบบลูกล้อมีระยะเลื่อน (c): 5-12 มม.

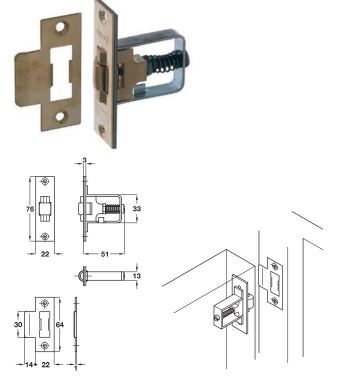
ประกอบด้วย

		9/
ตลับกุญแจ	1	ขึ้น
เพลทรับกลอน	1	ขึ้น
กล่องพลาสติก	1	ขึ้น
สกรู	1	บุด

Forend	Roller	Cat. No.
เพลทด้านหน้า	ลูกล้อ	รหัสสินค้า
Stainless steel matt (304) สแตนเลสสีด้าน (304)	Steel เหล็ก	911.24.059

Packing: 1 pc. ขนาดบรรจุ: 1 ขึ้น

Mortise swing door latch ตลับลิ้นสำหรับบานสวิง



Features

- For flush doors
- Rolling latch not lockable

Technical data

• Roller latch moveable: 7–15 mm

คุณสมบัติ

- สำหรับบานประตูไม้แบบไม่มีบังใบ
- ลิ้นตายแบบลูกล้อไม่มีล็อค

ข้อมูลทางเทคนิค

• ลิ้นกุญแจแบบลูกล้อมีระยะเลื่อน 7-15 มม.

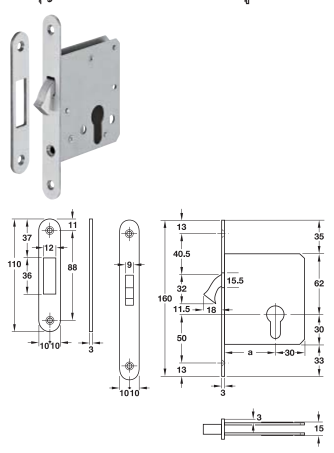
Material/Finish วัสดุ/สี	Cat. No. รหัสสินค้า
Stainless steel matt (304)	911.24.014
สแตนเลสสีด้าน (304)	
Brass polished	911.24.011
ทองเหลืองเงา	

Packing : 1 pc. incl. fixing material บรรจุ: 1 ขึ้น พร้อมวัสดุยึดติด

27.11.2015



Mortise lock for sliding door StarTec ตลับกุญแจระบบมอร์ทิสล็อค สำหรับประตูบานเลื่อน StarTec



Features

- For timber doors
- · Compass bolt operates with profile cylinder

Technical data

• Backset (a): 55 mm

คุณสมบัติ

- สำหรับบานประตูไม้
- ลิ้นกุญแจแบบวง ทำงานโดยไส้กุญแจ

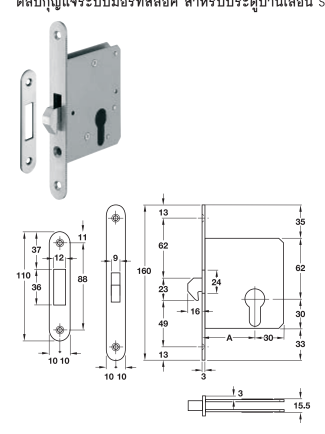
ข้อมูลทางเทคนิค

• ระยะเจาะตลับกุญแจ (a): 55 มม.

Forend/striking plate เพลทด้านหน้า/เพลทรับกลอน	Compass bolt ลิ้นกุญแจ	Cat. No. รหัสสินค้า
Stainless steel matt (304) สแตนเลสสีด้าน (304)	Zinc alloy ซึงค์อัลลอยด์	911.26.292
Brass polished PVD ทองเหลืองเคลือบเงา PVD		911.26.293
Antique copper ทองแดงรมดำ		911.26.294
Antique brass ทองเหลืองรมดำ		911.26.295

Packing : 1 pc บรรจุ: 1 ขึ้น

Mortise lock for sliding door StarTec ตลับกุญแจระบบมอร์ทิสล็อค สำหรับประตูบานเลื่อน StarTec



Features

- For timber doors
- For use with profile cylinder
- With rising hook latch
- Hook latch not interlocking

Technical data

• Backset (A): 55 mm

คุณสมบัติ

- สำหรับบานประตูไม้
- สำหรับใช้งานร่วมกับไส้กุญแจ
- พร้อมลิ้นกุญแจแบบขอสั่บ
- ลิ้นขอสับไม่สามารถใช้งานกับบานสวิง

ข้อมูลทางเทคนิค

• ระยะเจาะตลับกุญแจ (A): 55 มม.

Cat. No. รหัสสินค้า
911.26.030

Packing : 1 pc บรรจุ: 1 ขึ้น

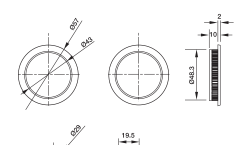
าริษัทฯ ขอสงวนการเปลี่ยนแปลงรายละเฉียดโดยมีได้มีการแจ้งล่วงหน้า (อุปกรณ์ฮาร์ดแวร์ 2558)

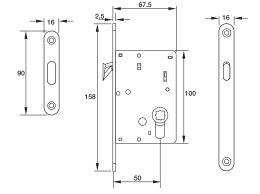
We reserve the right to alter specifications without notice (HTH Architectural Hardware 2015). บริษัทฯ ขอสงวนการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโดยมีได้มีการแจ้งล่วงหน้า (ถูปกรณ์ฮาร์ดแวร์ 2558).

ตลับกุญแจระบบมอร์ทิสล็อค

Mortise pull handle for sliding door อุปกรณ์มือจับฝังสำหรับบานประตูเลื่อน







Features

• For timber doors

Technical data

- Backset: 50 mm
- For door thickness: 35-45 mm

Supplied with

- 1 Mortise lock
- 1 Striking plate
- 1 Pairs of flush handles

คุณสมบัติ

• สำหรับบานประตูไม้ แบบไม่มีบังใบ

ข้อมูลทางเทคนิค

- ระยะเจาะตลับกุญแจ 50 มม.
- สำหรับบานประตูหนา 35-45 มม.

ประกอบด้วย

า ขึ้น ตลับกุญแจ า ขึ้น เพลทรับกลอน า ขึ้น มือจับฝัง

Material/Finish วัสดุ/สี	Flush handle round มือจับผังทรงกลม	Dummy handle มือจับหลอก
Zinc alloy nickel plated satin ซิงค์อัลลอยด์สีนิกเกิ้ลด้าน	911.26.523	911.26.528
Zinc alloy brass plated polished ซึ่งค์อัลลอยด์สีทองเหลืองเคลือบเงา	911.26.525	911.26.530
Zinc alloy antique brass plated ซิงค์อัลลอยด์สีทองเหลืองรมดำ	911.26.524	911.26.529
Zinc alloy antique copper plated ซิงค์อัลลอยด์สีทองแดงรมดำ	911.26.526	911.26.531

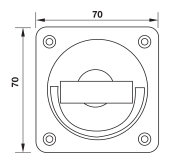
Packing: 1 pair บรรจุ: 1 คู่



Flush ring pull handle

มือจับประตูแบบฝั่ง





Features

• For locks with 8 mm lever follower

Installation

Screw fixing

Supplied with

1 Pair flush ring pull handles Fixing material

1 Spindle 8 x 60 mm

คุณสมบัติ

• แกนมือจับ 8 มม.

การติดตั้ง

• ติดตั้งโดยการยึดสกรู

ประกอบด้วย

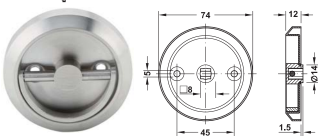
มือจับ 1 คู่ สกรูสำหรับติดตั้ง แกนมือจับ 8 x 60 มม. 1 ขึ้น

Material/Finish วัสดุ/สี	Cat. No. รหัสสินค้า
Stainless steel matt (304)	902.01.280
สแตนเลสสีด้าน (304)	

Packing: 1 pair บรรจุ: 1 คู่

Flush ring pull handle with spindle

มือจับประตูแบบฝัง พร้อมแกนมือจับ



Features

• For locks with 8 mm lever follower

Installation

Screw fixing

Supplied with

1 Pair flush ring pull handles Fixing material

1 Spindle 8 x 60 mm

คุณสมบัติ

• แกนมือจับ 8 มม.

การติดตั้ง

• ติดตั้งโดยการยึดสกรู

ประกอบด้วย

มือจับ 1 คู่ สกรูสำหรับติดตั้ง

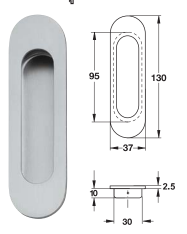
แกนมือจับ 8 x 60 มม. 1 ขึ้น

Material/Finish วัสดุ/สี	Cat. No. รหัสสินค้า
Stainless steel matt (304) สแตนเลสสีด้าน (304)	902.00.590
Stainless steel polished (304) สแตนเลสสีเงา (304)	902.00.591

Packing : 1 pair บรรจุ: 1 คู่

01.10.2015

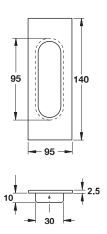
Flush handle มือจับประตูแบบฝั่ง



Material/Finish วัสดุ/สี	Cat. No. รหัสสินค้า
Stainless steel matt สแตนเลสลีด้าน	152.51.051
Antique copper ทองแดงรมดำ	152.51.031
Antique brass ทองเหลืองรมดำ	152.51.551

Packing : 1 pc. บรรจุ: 1 ขึ้น

	1		١	
ľ				
				ı
	I			
	1	2		



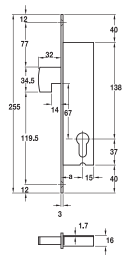
Material/Finish วัสดุ/สี	Cat. No. รหัสสินค้า
Stainless steel matt สแตนเลสสีด้าน	152.52.051
Antique copper ทองแดงรมดำ	152.52.031
Antique brass ทองเหลืองรมดำ	152.52.551



Mortise lock for sliding tubular door frame StarTec ตลับกุญแจระบบมอร์ทิสล็อคลำหรับประตูบานเลื่อนเฟรมแคบ StarTec







Features

- For tubular door frames made of metal, timber or plastic
- Hook pivot bolt is operated by profile cylinder
- Bolt 1-turn
- Protection against sawing by steel pin, inserted in hook pivot bolt

คณสมบัติ

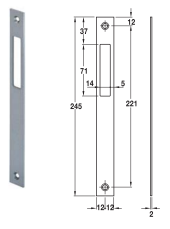
- สำหรับบานประตูเหล็ก ไม้ และพลาสติก แบบเฟรมแคบ
- ลิ้นกุญแจแบบขอสับทำงานโดยใส้กุญแจ
- ล็อค 1 จังหวะ
- ป้องกันการใช้เลื่อยตัดและการใช้เหล็กเขี่ยที่ลิ้นกุญแจ

Forend เพลทด้านหน้า	Hook pivot bolt ขอสับรัศมีกว้าง	Lock case ตลับกุญแจ	Backset (a) mm ระยะเจาะตลับกุญแจ (a) มม.	Cat. No. รหัสสินค้า
Stainless steel matt (304)	Zinc alloy/steel nickel plated	Steel galvanized	30	911.75.111
สแตนเลสสีด้าน (304)	ซึ่งค์ไดแคส/เหล็ก สีนิกเกิ้ล	เหล็กชุบกัลวาไนซ์	35	911.75.113

Packing : 1 pc. บรรจุ: 1 ขึ้น

Flat striking plate

แผ่นรองเพลท



Features

- For metal, timber or plastic frames
- For tubular door frame
- Suitable for DIN left and right hand

Supplied with

1 Set of fixing material

คุณสมบัติ

- สำหรับเฟรมบานประตูเหล็ก ไม้ หรือพลาสติก
- สำหรับบานประตูเฟรมแคบ
- ติดตั้งได้ทั้งบานซ้ำยและบานขวา

ประกอบด้วย

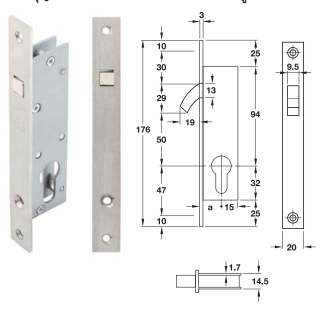
อุปกรณ์ติดตั้ง 1 ชุด

Material/Finish วัสดุ/สี	Cat. No. รหัสสินค้า
Stainless steel matt (304)	911.76.026
สแตนเลสสีด้าน (304)	

Packing : 1 pc. บรรจุ: 1 ขึ้น

Mortise lock for sliding tubular door frames StarTec

ตลับกุญแจระบบมอร์ทิสล็อค สำหรับประตูบานเลื่อนเฟรมแคบ StarTec



Features

- For tubular door frames of timber, metal and plastic
- Compass bolt operates with profile cylinder
- Bolt 1-turn

Technical data

Backset (a): 20 mm

Supplied with

1 Mortise lock

คุณสมบัติ

- สำหรับประตูไม้, เหล็ก และพลาสติก
- ลิ้นกุญแจแบบวงทำงานโดยไส้กุญแจ
- ล็อค 1 จังหวะ

ข้อมูลทางเทคนิค

• ระยะเจาะตลับกุญแจ (a): 20 มม.

ประกอบด้วย

ตลับกุญแจ 1 ขึ้น

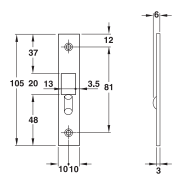
Forend/striking plate	Compass bolt	Lock case	Cat. No.
เพลทด้านหน้า/เพลทรับกลอน	ขอสับล็อค	ตลับกุญแจ	รหัสสินค้า
Stainless steel matt (304)	Steel nickel plated	Steel galvanized	911.75.131
สแตนเลสสีด้าน (304)	เหล็กสีนิกเกิล	เหล็กชุบกัลวาไนซ์	

Packing : 1 pc. บรรจุ: 1 ขึ้น

Flat striking plate

เพลทรับกลอน





Features

- For timber, metal and plastic frames
- For tubular door frames
- Suitable for DIN left hand and DIN right hand

คุณสมบัติ

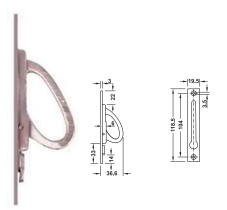
- สำหรับประตูไม้ เหล็ก และพลาสติก
- สำหรับบานประตูเฟรมแคบ
- ติดตั้งได้ทั้งบานซ้ายและบานขวา

	Cat. No. รหัสสินค้า
Brass nickel plated matt ทองเหลืองสีนิกเกิ๊ลด้าน	911.76.046

Packing : 1 pc บรรจุ: 1 ขึ้น



Mortise pull handle for sliding door StarTec มือจับผังสำหรับติดตั้งสันบานเลื่อน StarTec



Features

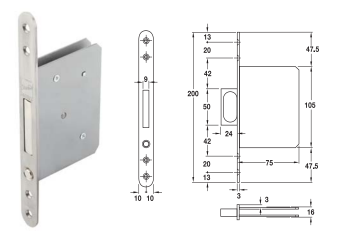
- For timber doors
- To pull the sliding door out fo wall pocket

คุณสมบัติ

- สำหรับบานประตูไม้
- มือจับเกี่ยวใช้ดึงสำหรับประตูบานเลื่อน

Material/Finish วัสคุ/สี	Cat. No. รหัสสินค้า
Stainless steel chrome plated polished สแตนเลสสีโครมเงา	911.26.247
Stainless steel brass plated polished สแตนเลสสีทองเหลืองเคลือบเงา	911.26.245
Stainless steel nickel plated polished สแตนเลสสีนิกเกิ้ลเงา	911.26.246

Packing : 1 pc. บรรจุ: 1 ขึ้น



Features

- For timber doors
- With pull handle for pocket door
- Pull handle is released by push button

คุณสมบัติ

- สำหรับบานประตูไม้
- มือจับสำหรับประตูบานเลื่อนซ้อน
- มือจับดึงออกได้ โดยการกดปุ่ม

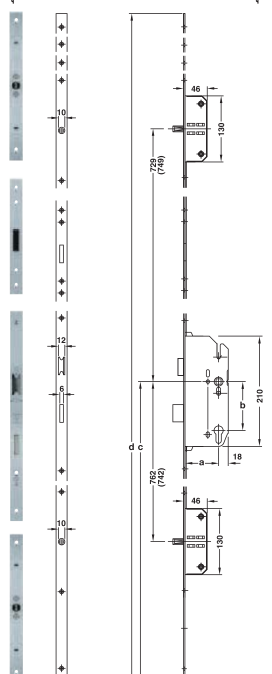
Forend เพลทด้านหน้า	Cat. No. รหัสสินค้า
Stainless steel matt (304) สแตนเลสด้าน (304)	911.26.012
Brass polished protective lacquer ทองเหลืองเคลือบเงา	911.26.013

Packing: 1 pc. บรรจุ: 1 ขึ้น

We reserve the right to alter specifications without notice (HTH Architectural Hardware 2015). บริษัทฯ ขอลงวนการนโล๊ยนแปลงรายละเอียดโดยมีได้มีการแจ้งล่วงหน้า (อุปกรณ์ชาร์ดแวร์ 2558).

Multiple locking device with 2 locking bolts

อุปกรณ์มัลติเพิลล็อคพร้อมแกนล็อคตาย 2 จุด



Features

- For timber wood
- Reversible latch for DIN left and DIN right hand
- Latch and deadbolt 2-turn are operated with profile cylinder
- With 2 locking bolts

Technical data

- Lever follower: ☐ 8 mm
- Backset (a): 55 mm
- Distance (b): 72 mm
- Lever handle height (c): 1,000 mm
- Forend length (d): 2,170 mm

คุณสมบัติ

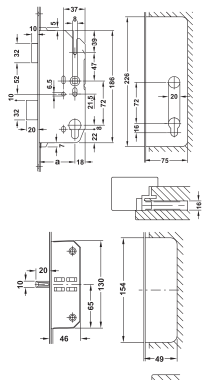
- สำหรับบานประตูไม้
- สามารถกลับลิ้นได้ ติดตั้งทั้งบานซ้ายและบานขวา
- ลิ้นกุญแจสปริงและลิ้นตาย 2 จังหวะทำงานโดยไล้กุญแจ
- พร้อมแกนล็อคตาย 2 จุด

ข้อมูลทางเทคนิค

- รูแกนเหล็ก: 🗌 8 มม.
- ระยะเจาะตลับกุญแจ (a): 55 มม.
- ระยะของมือจับ (b): 72 มม.
- ความสูงมือจับ (c): 1,000 มม.
- ความยาวเพลทด้านหน้า (d): 2,170 มม.

Dimension

ขนาดอุปกรณ์





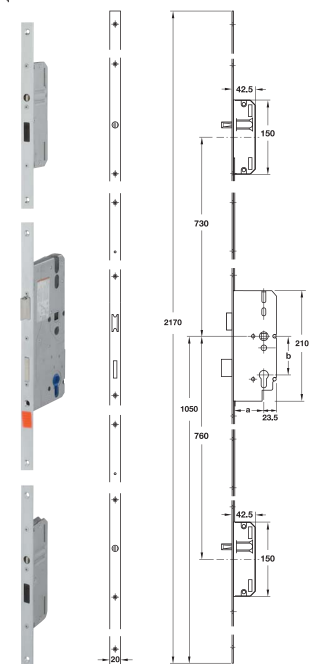
Top and bottom lock case กล่องล็อคด้านบนและล่าง

Forend เพลทด้านหน้า	2 4 1		Cat. No. รหัสสินค้า
Steel galvanized silver coloured	Zinc alloy	Steel	911.50.131
เหล็กสีเงินกัลวาไนซ์	ซึงค์อัลลอยด์	เหล็ก	

HAFELE

Multiple locking device with locking bolts

อุปกรณ์มัลติเพิลล็อค



Features

- For timber doors
- Reversible latch for DIN left and right hand
- Latch operates with lever handle and key action
- Deadbolt and locking bolts are operated with profile cylinder,
 2-turn
- Tested to DIN 18251-3

Technical data

- Lever follower:

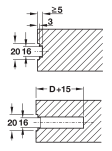
 8 mm
- Backset (a): 55 mm
- Distance (b): 72 mm

คุณสมบัติ

- สำหรับบานประตูไม้
- สามารถกลับลิ้นได้ ติดตั้งได้ทั้งบานซ้ายและบานขวา
- ลิ้นกุญแจทำงานโดยก้านโยกหรือดอกกุญแจ
- ลิ้นต่ายและก้านล็อคทำงานโดยใส้กุญแ่จ 2 จังหวะ
- ผ่านการทดสอบมาตรฐาน DIN 18251-3

ข้อมูลทางเทคนิค

- รูแกนเหล็ก ขนาด: 🗌 8 มม.
- ระยะเจาะตลับกุญแจ (a): 55 มม.
- ระยะของมือจับ (b): 72 มม.

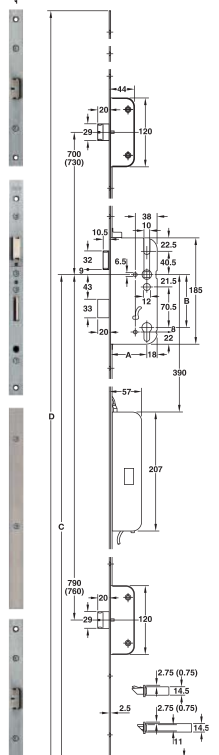


Forend เพลทด้านหน้า	Cat. No. รหัสสินค้า
Stainless steel (304)	911.48.085
สแตนเลส (304)	

ortise Locks ตลับกุญแจระบบมอร์ทิสล็อค

Electrical multiple locking device with 2 automatic locking bolts

อุปกรณ์มัลติเพิลล็อคไฟฟ้าพร้อมลิ้นสปริงอัตโนมัติ 2 จุด



Features

- For timber doors for DIN left and DIN right hand
- Latch and deadbolt 1-turn are operated with profile cylinder
- With 2 automatic latchbolts, prelocking automatically when the door is closed

Technical data

- Power supply: 12 V AC/DC, max. 1 A
- Degree of protection: IP 40
- Lever follower:

 10 mm

Supplied with

- 1 Multiple locking device
- 1 Connection cable approx. 6 m with plug and wire end sleeves
- 1 Plug with wire end sleeve

คุณสมบัติ

- สำหรับบานประตูไม้ ติดตั้งทั้งบานซ้ายและบานขวา
- ลิ้นกุญแจสปริงและลิ้นตาย 1 จังหวะทำงานโดยไส้กุญแจ
- พร้อมลิ้นปริงล็อคอัตโนมัติ 2 จุดเมื่อประตูกำลังปิดอยู่

ข้อมูลทางเทคนิค

- การใช้ไฟฟ้า: 12 โวล์ท์ เอซี/ดีซี ไม่เกิน 1 แอมแปร์
- ระดับการป้องกัน: IP 40
- รูแกนเหล็ก: 🗌 10 มม.

ประกอบด้วย

อุปกรณ์มัตติเพิลล็อค 1 ขึ้น สายต่อยาวประมาณ 6 เมตรพร้อมขั้วต่อและปลอก 1 เส้น ขั้วต่อพร้อมปลอก 1 ชุด

Opening and locking function

Automatic locking:

- Latchbolts are automatically pre-locked when the door is closed Automatic release (motorised):
- Inside: By push the button, i.e. intercom
- Latchbolt and automatic latchbolt retracting simultaneously
- Outside: By access control system

Mechanical activation (always possible):

- Inside: By lever handle activation
- Outside: With key

ฟังก์ชั่นการเปิดและล็อค

การล็อคอัตในมัติ: ลิ้นสปริงอัตในมัติจะล็อคประตูโดยอัตในมัติ ขณะที่ประตูปิดอยู่

ปลดล็อคอัตโนมัติ (ระบบมอเตอร์):

- ด้านในใช้ปุ่มกด เช่น ระบบอินเตอร์คอม
- ลิ้นสปริงและลิ้นสปริงอัตโนมัติจะถูกดึงหลบเข้าตัวล็อคโดยพร้อมกัน
- ด้านนอกโดยระบบ access control

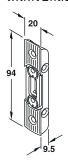
การทำงานระบบกลไก (ทำงานได้ตลอดเวลา):

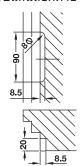
- ด้านในโดยการโยกมือจับ
- ด้านนอกโดยกุญแจ

Forend	Automatic latchbolt/deadbolt	Latch/follower	Lock case	Cat. No.
เพลทด้านหน้า	ลิ้นสปริงอัตโนมัต/กลอนลิ้นตาย	ลิ้นกุญแจ/แกนมือจับ	ตลับกุญแจ	รหัสสินค้า
Stainless steel matt	Zinc alloy with hardened steel core	Zinc alloy	Steel	911.49.065
สแตนเลสสีด้าน	ซึงค์อัลลอยด์พร้อมแกนเหล็กแข็งภายใน	ซึงค์อัลลอยด์	เหล็ก	

Flanged striking plate for locking bolt

เพลทรับกลอนสำหรับแกนล็อคตาย





Features

• For multiple locking device with locking bolt

Technical data

- Forend: 20 mm
- For 4 mm rebate gap
- Closing pressure adjustable by +2 mm

คณสมบัติ

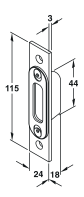
• สำหรับอุปกรณ์มัลติเพิลล็อคพร้อมแกนล็อคตาย

ข้อมูลทางเทคนิค

- เพลทด้านหน้ากว้าง 20 มม.
- ร่องระหว่างบังใบ 4 มม.
- ปรับระยะรูรับกลอนได้ +2 มม.

Material/Finish	Cat. No.
วัสดุ/สี	รหัสสินค้า
Stainless steel silver coloured galvanized สแตนเลสสีเงินกัลวาในซ์	911.39.510

Flanged striking plate for automatic latchbolt เพลทรับกลอนสำหรับลิ้นสปริงอัตโนมัติ



Features

• For multiple locking device with automatic latchbolt

Technical data

- Forend: 24 mm
- For rebate gap: 14-16 mm
- Closing pressure adjustable by +2 mm

คุณสมบัติ

• สำหรับอุปกรณ์มัลติเพิลล็อคพร้อมลิ้นสปริงอัตโนมัติ

ข้อมูลทางเทคนิค

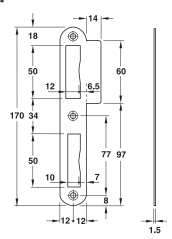
- เพลทด้านหน้ากว้าง 24 มม.
- ร่องระหว่างบังใบ 14-16 มม.
- ปรับระยะรูรับกลอนได้ +2 มม.

Material/Finish วัสดุ/สี	Cat. No. รหัสสินค้า
Stainless steel matt สแตนเลสสีด้าน	911.39.214

Flanged striking plate

เพลทรับกลอน





Features

- For multiple locking devices locking bolt
- For flush doors
- Lug straight for DIN left and right hand

คุณสมบัติ

- สำหรับใช้เป็นแผ่นรับลิ้นกุญแจ
- สำหรับประตูที่ไม่มีบังใบ
- เหมาะสำหรับบานเปิดซ้ายและบานเปิดขวา

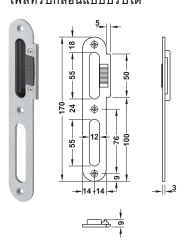
Material/Finish วัลดุ/สี	Cat. No. รหัสสินค้า
Stainless steel matt (304) สแตนเลสสีด้าน (304)	911.39.810

Packing: 1 pc. incl. fixing material บรรจุ: 1 ขึ้น พร้อมวัสดุยึดติด

We reserve the right to alter specifications without notice (HTH Architectural Hardware 2015). บริษัทฯ ขอสงวนการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโดยมีได้มีการแจ้งส่วงหน้า (ถูปกรณ์ฮาร์ดแวร์ 2558).

Adjustable flanged striking plate

เพลทรับกลอนแบบปรับได้



Features

- For timber door and flush door
- Straight flange, adjustment range 3 mm

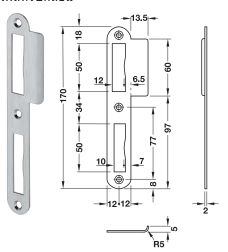
คุณสมบัติ

- สำหรับประตูไม้แบบไม่มีบังใบ
- เพลทแบบเรี้ยบปรับได้ 3 มม.

Material/Finish	DIN left hand	DIN right hand
วัสดุ/สี	บานซ้าย	บานขวา
Steel matt เหล็กสีด้าน	911.39.216	911.39.217

Flanged striking plate

เพลทรับกลอน



Feature

- For metal, plastic or timber doors, for flush doors
- Lug curve

คุณสมบัติ

- สำหรับเฟรมเหล็กพลาสติกและเฟรมไม้ สำหรับบานประตูแบบไม่มีบังใบ
- ปิกโค้ง

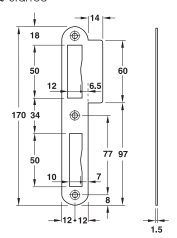
Material/Finish วัสดุ/สี	DIN left hand บานซ้าย	DIN right hand บานขวา
Stainless steel (304) สแตนเลสสีด้าน (304)	911.39.007	911.39.008
Brass polished ทองเหลืองเงา	911.39.009	911.39.010

Packing: 1 pc. incl. fixing material บรรจุ: 1 ขึ้น พร้อมวัสดุยึดติด

Flanged striking plate StarTec

เพลทรับกลอน StarTec





Features

- For metal, plastic or timber frames, for flush doors
- Lug straight
- Suitable for DIN left and right hand

คุณสมบัติ

- สำหรับเฟรมเหล็กพลาสติกและเฟรมไม้ สำหรับบานประตูแบบไม่มีบังใบ
- ปีกตรง
- ติดตั้งได้ทั้งบานซ้ายและบานขวา

Material/Finish วัสดุ/สี	Cat. No. รหัสสินค้า
Stainless steel matt (304) สแตนเลสสีด้าน (304)	911.39.810
Brass polished ทองเหลืองเงา	911.39.812
Antique copper ทองแดงรมดำ	911.39.813
Antique brass ทองเหลืองรมดำ	911.39.814

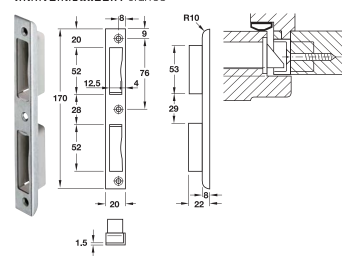
Packing: 1 pc. incl. fixing material บรรจุ: 1 ขึ้น พร้อมวัสดุยึดติด

ตลับกุญแจระบบมอร์ทิสล็อค



Recessed striking plate StarTec

เพลทรับกลอนแบบฝั่ง StarTec



Features

- For rebated doors
- For 2-turn mortise locks
- Suitable for DIN left hand and DIN right hand
- With plastic tray

คุณสมบัติ

- สำหรับบานประตูแบบมีบังใบ
- สำหรับล็อค 2 จั๋งหวะ
- ติดตั้งได้ทั้งบานซ้ายและบานขวา
- พร้อมเบ้ารับพลาสติก

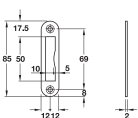
Material/Finish วัสดุ/สี	Cat. No. รหัสสินค้า
Stainless steel matt (304)	911.39.013
สแตนเลสสีด้าน (304)	

Packing: 1 pc. บรรจุ: 1 ขึ้น

Striking plate StarTec

เพลทรับกลอน StarTec





Features

- For timber frames, for rebated and flush doors
- Suitable for DIN left and right hand

- สำหรับเฟรมไม้ สำหรับบานประตูแบบมี/ไม่มีบังใบ
- ติดตั้งได้ทั้งบานซ้ายและบานขวา

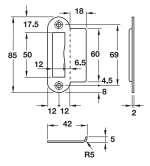
Material/Finish วัสดุ/สี	Cat. No. รหัสสินค้า
Stainless steel matt (304) สแตนเลสสีด้าน (304)	911.39.332
Brass polished with protective lacquer ทองเหลืองเคลือบเงา	911.39.333

Packing: 1 pc. บรรจุ: 1 ขึ้น

Flanged striking plate StarTec

เพลทรับกลอนแบบมีปีก StarTec





Features

- For timber frames, for flush doors
- Suitable for DIN left and right hand
- Lug angled

- สำหรับเฟรมไม้ สำหรับบานประตูแบบไม่มีบังใบ
- ติดตั้งได้ทั้งบานซ้ายและบานขวา
- ปีกเข้ามุม

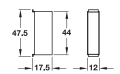
Material/Finish วัสดุ/สี	Cat. No. รหัสสินค้า
Stainless steel matt (304) สแตนเลสสีด้าน (304)	911.39.322
Brass polished with protective lacquer ทองเหลืองเคลือบเงา	911.39.323

Packing: 1 pc. บรรจุ: 1 ขึ้น

าริษัทฯ ขอสงวนการเปลี่ยนแปลงรายละเฉียดโดยมีได้มีการแจ้งล่วงหน้า (อุปกรณ์ฮาร์ดแวร์ 2558)

Deadbolt pocket StarTec กล่องสำหรับลิ้นตาย StarTec





Features

- Suitable for 2-turn locks
- For striking plate

คุณสมบัติ

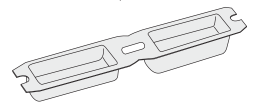
- สำหรับล็อค 2 จังหวะ
- สำหรับเพลทรับกลอน

Material/Finish	Cat. No.
วัสดุ/สี	รหัสสินค้า
Plastic black พลาสติกสีดำ	911.39.074

Packing: 1 pc. บรรจุ: 1 ขึ้น

Striking plate plastic box StarTec

กล่องพลาสติกรับลิ้นกุญแจ StarTec



Features

- For striking plates
- For deabolt 2-turn
- Suitable for DIN left and right hand

Installation

Screw fixing

คุณสมบัติ

- สำหรับเพลทรับกลอน
- สำหรับลิ้นตาย 2 จังหวะ
- ติดตั้งได้ทั้งบานซ้ายและบานขวา

การติดตั้ง

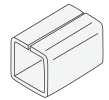
• ติดตั้งด้วยสกรู

Material/Finish วัสดุ/สี	Cat. No. รหัสสินค้า
Plastic white พลาสติกสีขาว	911.76.060
Plastic black พลาสติกสีดำ	911.76.061

Packing: 1 pc. บรรจุ: 1 ขึ้น

Adjustment spindle for the lever handle follower StarTec

เหล็กเสริมแกนเหล็ก StarTec



Features

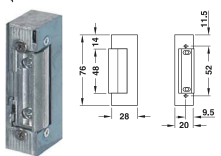
- Mounting accessories for door handle
- For installation into the lever follower

- ใช้เป็นอุปกรณ์เสริมสำหรับติดตั้งกับมือจับประตู
- สำหรับติดตั้งกับแกนมือจับ

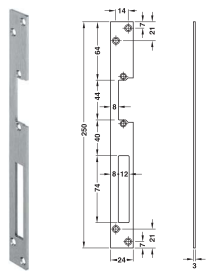
Material/Finish วัสดุ/สี	Compensation การเพิ่มขนาดแกนเหล็ก	Cat. No. รหัสสินค้า
Steel bright	7 to 8	909.40.500
เหล็กเงา	8 to 9	909.40.501
	8 to 10	909.40.502

Packing: 1 pc. บรรจุ: 1 ขึ้น

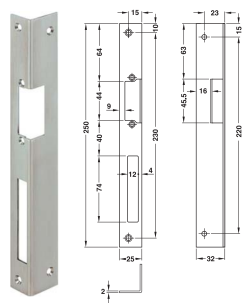
Electric strike ชุดรับกลอนไฟฟ้า



Electric strike without striking plate ชุดรับกลอนไฟฟ้าไม่มีเพลทรับกลอน



With flat striking plate เพลทรับกลอนแบบแบน



With angled striking plate เพลทรับกลอนแบบมีปีกข้าง

Features

• For wooden or metal door frames

Technical data

- Voltage: 6-12 V AC/DC
- Direct current consumption: 6 V = 0.80 A, 12 V = 1.53 A
- Alternating current consumption: 6 V = 0.65 A, 12 V = 1.35 A
- Resistance: 6.5

Material/Finish

- Housing and latch: Zinc alloy
- Striking plate: Stainless steel matt

Function

- With adjustable latch
- Fail-secure (fail-locked)

คุณสมบัติ

• สำหรับติดตั้งร่วมกับแผ่นรับกลอน

ข้อมูลทางเทคนิค

- แรงดัน: 6-12 โวลท์ เอซี/ดีซี
- การใช้กระแสไฟฟ้ากระแสตรง: 6 โวลท์ = 0.80 แอมแปร์

12 โวลท์์ =1.53 แอมแปร์

• การใช้กระแสไฟฟ้ากระแสสลับ: 6 โวลท์ = 0.65 แอมแปร์

12 โวลท์ = 1.35 แอมแปร์

• ความต้านทาน: 6.5

วัสด

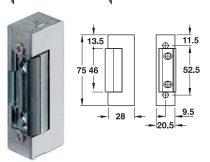
- ตัวถัง และแผ่นล็อคลิ้น: ซึงค์อัลลอยด์
- แผ่นรับกลอน: สแตนเลสสีด้าน

คุณสมบัติ

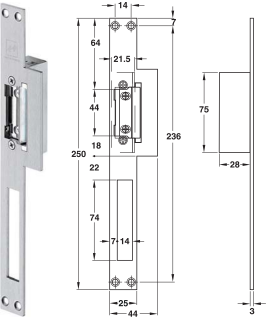
- แผ่นล็อคลิ้นชนิดปรับระยะล็อคได้
- เมื่อไฟดับอุปกรณ์จะอยู่สถานะล็อค

Version รูปแบบ	Mounting การติดตั้ง	Cat.No. รหัสสินค้า
Electric strike without striking plate ชุดรับกลอนไฟฟ้า ไม่มีเพลทรับกลอน	DIN left and right บานซ้ายและบานขวา	911.68.019
Flat striking plate เพลทรับกลอนแบบแบน	DIN left and right บานซ้ายและบานขวา	911.68.025
With angled striking plate เพลทรับกลอนแบบมีปีกข้าง	DIN left บานซ้าย	911.68.040
	DIN right บานขวา	911.68.041

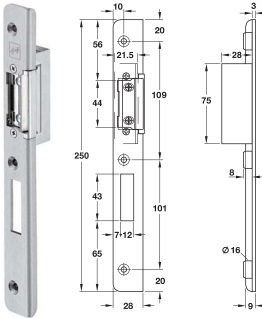
Electric strike model 116 ชุดรับกลอนไฟฟ้ารุ่น 116



Model 116 without striking plate รุ่น 116 ไม่มีเพลทรับกลอน



Model 116E with flat striking plate รุ่น 116E มีเพลทรับกลอนแบบแบน



Model 116E with angled striking plate รุ่น 116E มีเพลทรับกลอนแบบมีปีกข้าง

Features

- For wooden or metal door frames
- For flush door

Technical data

- Voltage: 6-12 V AC/DC
- Direct current consumption: 6 V = 0.66 A, 12 V = 1.30 A
- Alternating current consumption: 6 V = 0.55 A, 12 V = 1.10 A
- Resistance: 9.1

Material/Finish

- Housing and latch: Zinc alloy
- Striking plate: Stainless steel matt

Function

- With adjustable latch
- Fail-secure (fail-locked)

คุณสมบัติ

- สำหรับติดตั้งร่วมกับแผ่นรับกลอน
- สำหรับประตูแบบไม่มีบังใบ

ข้อมูลทางเทคนิค

- แรงดัน: 6-12 โวลท์ เอซี/ดีซี
- การใช้กระแสไฟฟ้ากระแสตรง: 6 โวลท์ = 0.66 แอมแปร์
 - 12 โวลท์ =1.30 แอมแปร์
- การใช้กระแสไฟฟ้ากระแสสลับ: 6 โวลท์ = 0.55 แอมแปร์
 12 โวลท์ = 1.10 แอมแปร์
- ความต้านทาน: 9.1

วัสดุ

- ตัวถัง และแผ่นล็อคลิ้น: ซิงค์อัลลอยด์
- แผ่นรับกลอน: สแตนเลสสีด้าน

คุณสมบัติ

- แผ่นล็อคลิ้นชนิดปรับระยะล็อคได้
- เมื่อไฟดับอุปกรณ์จะอยู่สถานะล็อค

Version รูปแบบ	Mounting การติดตั้ง	Model รุ่น	Cat.No. รหัสสินค้า
Without striking plate ไม่มีเพลทรับกลอน			
Without mechanical release ไม่มีฟังก์ชั่นปลดล็อคระบบกลไก	DIN left and right	116	911.68.180
With mechanical release มีฟังก์ชั่นปลดล็อคระบบกลไก	บานซ้าย และบานขวา	116E	911.68.181
With flat striking plate เพลทรับกลอนแบบแบน			
Lid latch guide and mechanical release มีแม่นไกด์นำลิ้นสปริงและ พังก์ขั้นปลดล็อคระบบกลไก	DIN left and right บานซ้าย และบานขวา	116E	911.68.055
With angled striking plate เพลทรับกลอนแบบมีปีกข้าง			
Lid latch guide and mechanical release	DIN left บานซ้าย	116E	911.68.056
มีแผ่นไกด์นำลิ้นสปริงและ พังก์ชั่นปลดล็อคระบบกลไก	DIN right บานขวา	116E	911.68.057

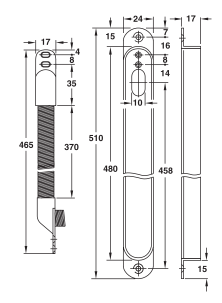
We reserve the right to alter specifications without notice (HTH Architectural Hardware 2015).

HAFELE

Cable transition model KUE 480

ท่อร้อยสายรุ่น KUE 480





Features

- For power supply from door frame to door panel
- Concealed installation

Technical data

- Max. flexible cable Ø8 mm through
- Max. opening angle: 180°

คุณสมบัติ

- สำหรับแหล่งจ่ายไฟฟ้าจากเฟรมประตูไปยังบานประตู
- การติดตั้งแบบซ่อน

ข้อมูลทางเทคนิค

- สำหรับสายไฟอ่อน: ขนาดกลาง
 เส้นผ่านศูนย์กลางสายไฟฟ้าร้อยผ่านไม่เกิน 8 มม.
- มุมเปิดไม่เกิน: 180°

Material/Finish	Cat. No.
วัสดุ/สี	รหัสสินค้า
Stainless steel matt สแตนเลสสีด้าน	912.02.010

บริษัทฯ ขอสงวนการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโดยมีได้มีการแจ้งล่วงหน้า (อุปกรณ์ฮาร์ดแวร์ 2558).

We reserve the right to alter specifications without notice (HTH Architectural Hardware 2015).

Mortise jig for cutting a mortise lock อุปกรณ์เครื่องเจาะตลับกุญแจ





Features

- For the rational fitting of mortise locks
- Also ideal for on-the-spot fitting
- Made for small quantity of router jobs
- · Continuously adjustable for all common door thicknesses
- Maxi. routing depth: 100 mm, extendable with 285 mm shaft
- Use with a normal electric drill of 13 mm chuck
- With transport case

Supplied with

- 1 Routing gauge
- 1 Shaft length 220 mm
- 1 Router Ø18 mm
- 1 Router Ø20 mm
- 1 Router Ø24 mm
- 1 Depth stop
- 1 3 mm Allen key
- 1 Transport case

คุณสมบัติ

- สำหรับเจาะตลับกุญแจโดยเฉพาะ
- ใช้ติดตั้งได้ที่หน้าง่าน
- ใช้ในการผลิตในปริมาณที่ไม่มากนัก
- ใช้ได้กับประตูทุกความหนา
- ความลึกในการเจาะสูงสุด: 100 มม.และดอกเจาะต่อยาวได้อีก 285 มม.
- ใช้ร่วมกับสว่านไฟฟ้าระบบโรตารี่ที่มีหัวจับดอกสว่านขนาด 13 มม.
- กล่องพลาสติกเหมาะแก่การพกพา

ประกอบด้วย

ตัวเจาะ	1	ขึ้น
แกนเจาะยาว 220 มม.	1	ขึ้น
ดอกเจาะ Ø18 มม.	1	ขึ้น
ดอกเจาะ Ø20 มม.	1	ขึ้น
ดอกเจาะ Ø24 มม.	1	ขึ้น
ตัวกำหนดระยะเจาะ	1	ขึ้น
กุญแจหกเหลี่ยม (3 มม.)	1	ขึ้น
กล่องพลาสติกพกพา	1	ขึ้น

_		
,	Area of appilcation	Cat. No.
•	ขอบเขตการทำงาน	รหัสสินค้า
- 1 '		001.67.710
1	สำหรับบานประตุไม่มีบังใบ	

Packing: 1 set บรรจุ: 1 ชุด

Wood cutter for mortise jig ดอกเจาะสำหรับเครื่องเจาะตลับกุญแจ



Features

- Enables the cutter to quick release
- With special geometry for increased cutting speed (up to 50%) and longevity of sharpness retention

คุณสมบัติ

- ดอกเจาะสำหรับงานที่ต้องใช้ความเร็วสูง
- ดอกเจาะได้รับการออกแบบพิเศษเพื่อเพิ่มความเร็ว
 ในการเจาะได้มากถึง 50% และมีอายุการใช้งานที่ยาวนาน

Diameter mm ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง มม.	Cat. No. รหัสสินค้า
16.2	001.67.842
17.5	001.67.843
19.0	001.67.844
20.0	001.67.845
20.6	001.67.846
22.2	001.67.847
23.0	001.67.848
23.8	001.67.849
25.4	001.67.850
27.0	001.67.851
28.6	001.67.852
31.8	001.67.853

Packing: 1 pc. บรรจุ: 1 ขึ้น

Housing kit for rebated doors ตัวจับดอกเจาะสำหรับบานประตูไม้ที่มีบังใบ



Features

• Fits standard shaft, long shaft and long drill adapter

คณสมบัติ

• สำหรับใช้กับแกนเจาะมาตรฐานและแบบยาวพิเศษเท่านั้น

Area of appilcation ขอบเขตการทำงาน	Cat. No. รหัสสินค้า
For rebated door สำหรับบานประตูไม้ที่มีบังใบ	001.67.713

Packing: 1 pc. บรรจุ: 1 ขึ้น

Housing kit for flush door

ตัวจับดอกเจาะสำหรับบานประตูไม้ไม่มีบังใบ



Features

• Fits standard shaft, long shaft and long drill adapter

คุณสมบัติ

• สำหรับใช้กับแกนเจาะมาตรฐานและแบบยาวพิเศษเท่านั้น

Area of appilcation	Cat. No.
ขอบเขตการทำงาน	รหัสสินค้า
For flush door สำหรับบานประตูไม่มีบังใบ	001.67.706

Packing: 1 pc. บรรจุ: 1 ขึ้น าริษัทฯ ขอสงวนการเปลี่ยนแปลงรายละเฉียดโดยมีได้มีการแจ้งล่วงหน้า (อุปกรณ์ฮาร์ดแวร์ 2558)

HAFELE

Shaft

แกนเจาะ



Features

- Standard shaft: Lenght 220 mm, replacement shaft for mortise jig
- Long shaft: Length 298 mm
- Material: Steel

คุณสมบัติ

- แกนเจาะมาตรฐาน ด้วยความยาว 220 มม.
- แกนเจาะแบบยาวพิเศษ 298 มม.
- วัสดุ: เหล็ก

Version รูปแบบ	Cat. No. รหัสสินค้า
Standard shaft for routing depth up to 100 mm แกนเจาะมาตรฐานสำหรับเจาะความลึกไม่เกิน 100 มม.	001.67.742
Long shaft for routing depth up to 180 mm แกนเจาะแบบยาวสำหรับความลึกไม่เกิน 180 มม.	001.67.743

Packing: 1 pc. บรรจุ: 1 ขึ้น

Depth stop ตัวหยุดเพื่อกำหนดความลึกรูเจาะ



Features

- For restricting the drilling depth
- For standard and long shafts

คุณสมบัติ

- สำหรับกำหนดความลึกของรูเจาะ
- สำหรับแกนเจาะมาตรฐานและแกนเจาะแบบยาว

Material	Cat. No.
วัสดุ	รหัสสินค้า
Steel เหล็ก	001.67.747

Packing: 1 pc. บรรจุ: 1 ขึ้น

We reserve the right to alter specifications without notice (HTH Architectural Hardware 2015).

HAFELE

Drilling facility for drilling through holes of main leads and data cables อุปกรณ์สำหรับเจาะทะลุเพื่อติดตั้งสายไฟและสายเคเบิ๊ล



A

With drilling facility for drilling of cable channels in door leaves for mains leads and data cables.

After cutting the mortise fit the long drill adapter onto the depth stop to allow long bores up to 1,250 mm. The automatic guidance means that the drill bit cannot "over run" the cut area. อุปกรณ์สำหรับเจาะเพื่อติดตั้งสายเคเบิ้ลหรือสายไฟแบบฝังลงในบาน ประตู หลังจากเจาะตลับกุญแจแล้วให้ติดตั้งตัวต่อสำหรับดอกสว่าน แบบยาว ลงบนตัวกำหนดระยะเจาะเพื่อให้สามารถเจาะได้ลึกถึง 1,250 มม. ตัวกำหนดระยะจะช่วยป้องกันไม่ให้ดอกสว่านเจาะเกิน ระยะที่ต้องการได้

Long drill bit Ø10 mm ดอกสว่านยาว Ø10 มม.



Features

- For drilling through full width of door
- For electric cables etc.

คุณสมบัติ

- สำหรับเจาะประตูตลอดแนวความกว้างประตู
- สำหรับสายไฟฟ้า

	Length mm ความยาว มม.	Cat. No. รหัสสินค้า
5	950	001.67.760
	1,250	001.67.761

Packing: 1 pc. บรรจุ: 1 ขึ้น

Order reference

Please order the long drill adapter separately.

ข้อแนะนำในการสั่งซื้อ

กรุณาสั่งซื้อตัวต่อสำหรับสว่านยาวแยกต่างหาก

Long drill adapter ตัวต่อสำหรับสว่านยาว



Features

• Long drill bit preventing of "over running" the cut area

คณสมบัติ

• อุปกรณ์ต่อสำหรับดอกเจาะแบบยาวนี้จะช่วยป้องกันการเจาะเกิน ระยะที่ต้องการได้

Area of application อบเขตการใช้งาน	Cat. No. รหัสสินค้า
For fitting onto the depth stop of the mortise jig สำหรับติดตั้งลงบนตัวกำหนดระยะเจาะ	001.67.749

Packing: 1 pc. บรรจุ: 1 ขึ้น

Door gripper, adjustable เครื่องหนีบบานประตูปรับระยะได้



Features

- For securely fixing and clamping of doors or boards
- Span width: 20-44 mm

คุณสมบัติ

- ใช้สำหรับยึดจับประตูหรือแผ่นไม้
- ระยะความกว้าง: 20-44 มม.

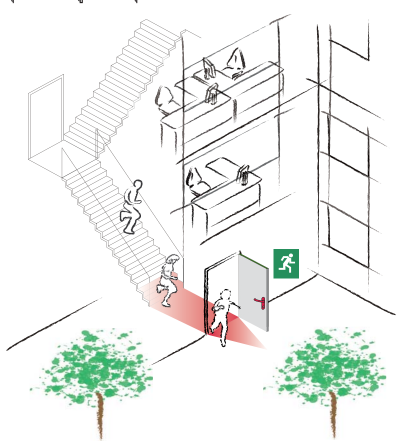
Material วัสดุ	Cat. No. รหัสสินค้า
Plastic	008.07.290
พลาสติก	

Packing: 1 pc. บรรจ: 1 ขึ้น

HAFEL

Emergency exit device EN 179

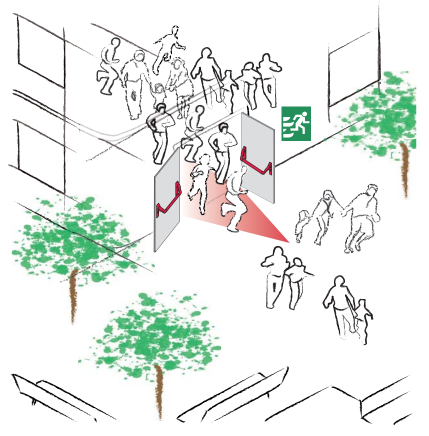
อุปกรณ์ประตูทางออกฉุกเฉิน EN 179



The standard cover devices have to be used in emergency situations if people are familiar with the emergency exit and whose hardware. In this situation a panic is most unlikely to develop. Lever handle operated escape mortise locks or push pads may used therefore. มาตรฐานครอบคลุมถึงการใช้อุปกรณ์ ในกรณีฉุกเฉิน

ซึ่งผู้คนในอาคารคุ้นเคยกับทางออกฉุกเฉิน และอุปกรณ์ ประตูในกรณีนี้ มือจับก้านโยกสามารถใช้ควบคุม ตลับกุญแจหรือก้านกดเพื่อเปิดประตูได้

Panic exit device EN 1125 อุปกรณ์ประตูทางออกหนีไฟ EN 1125



The standard cover devices have to be used in panic situations if people are not familiar with the emergency exit and whose hardware but must be able to open the hardware intuitive. An horizontal operated touch bar is here required. มาตรฐานครอบคลุมถึงการใช้อุปกรณ์ ซึ่งผู้คนไม่คุ้นเคย กับทางออกฉุกเฉิน และอุปกรณ์ประตู แต่จำเป็นต้อง เปิดประตูได้โดยสัญชาตญาณ ในกรณีนี้ก้านผลัก ประตูจำเป็นต้องติดตั้งใช้งาน

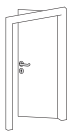


Emergency exit device PE 120

อุปกรณ์ครบชุดรุ่น PE 120



Description of function รายละเอียดการทำงาน



Door opens by activating the lever handle (escape door function) and locks with the key. Panic function only permitted with removed key. No thumbturn cylinder allowed otherwise damages to the lock may occur.

สามารถเปิดประตูด้วยการโยกมือจับก้านโยก (พังก์ชั่นสำหรับประตูทางออก) และล็อคด้วยกุญแจ ฟังก์ขั่น Panic สามารถใช้กรณีถอดดอกกุญแจ้ออกแล้ว เท่านั้น มิเช่นนั้นจะทำให้เกิดความเสียหายกับตลับกุญแจได้



Outside:

Door opens and locks with key สามารถเปิดและล็อคประตูด้วยกุญแจ

Feature

- For single doors
- For fire resistant and smoke control doors in compliance with DIN 4102
- For fire resistant entrance doors in compliance with EN 1634
- For wooden or steel doors in compliance with DIN 18250

Technical data

• Max. door height: 2,500 mm • Max. door width: 1,300 mm • Max. door weight: 200 kg

• Backset: 65 mm • Forend: 24 mm • Distance: 72 mm • Lever follower:

9 mm

Supplied with

- 1 Lever handle with rose
- 1 Fixed knob with rose
- 2 Profile cylinder escutcheons
- 1 B2326 mortise panic lock
- 1 Flanged striking plate

คุณสมบัติ

- สำหรับประตูบานเดี่ยว
- สำหรับประตูทนไฟหรือป้องกันควันผ่านมาตรฐาน DIN 4102
- สำหรับประตูเข้าออกทนไฟผ่านมาตรฐาน EN 1634
- สำหรับประตูบานเดี่ยวผ่านมาตรฐาน DIN 18250

ข้อมูลทางเทคนิค

- สำหรับความสูงประตู สูงสุด: 2,500 มม.
- สำหรับความกว้างประตู สูงสุด: 1,300 มม.
- น้ำหนักประตู สูงสุด: 200 กก. • ระยะเจาะตลับกุญแจ: 65 มม.
- เพลทด้านหน้า: 25 มม.
- ระยะมือจับ: 72 มม. • รูแกนมือจับ: 🗌 9 มม.

ประกอบด้วย

มือจับพร้อมฝาครอบ มือจับตายพร้อมฝาครอบ 2 ขึ้น ฝาครอบไส้กุญแจ า ขึ้น ตลับกุญแจรุ่น B2326 เพลทรับกลอน า จิ้าม

Material/Finish วัสดุ/สี	Mounting การติดตั้ง	Cat. No. รหัสสินค้า
Stainless steel matt สแตนเลสสีด้าน	DIN left บานซ้าย	911.52.447
	DIN right	911.52.445
	บานขวา	

Order reference

Please order 1 spindle 9 mm (lever handle-fixed knob) and 4 countersunk screws M5 separately.

ข้อแนะนำในการสั่งซื้อ

กรุณาสั่งซื้อแกนมือจับ 9 มม. 1 ขึ้น (ระหว่างมือจับและมือจับตาย) แล่ะสกฐ M5 4 ขึ้นแยกต่างหาก

Emergency exit device PZA 110

อุปกรณ์ครบชุดรุ่น PZA 110



Description of function รายละเอียดการทำงาน



Inactive leaf, inside:

Active and inactive leaf can be opened with rotating lever (escape door function with double effect). Shoot bolts lock automatically the inactive leaf when close. The door co-ordinator is integrated in the door closer.

ด้านในฝั่งประตูบานหลอก:

ด้านในฝั่งประตูบานหลอกสามารถถูกเปิดด้วยมือจับหมุนได้(พังก์ชั่นสำหรับ ประตูทางออก ประตูบานคู่) ลิ้นตายจะล็อคอัตโนมัติเมื่อประตูบานหลอกปิด อุปกรณ์กำหนดบานประตูปิดก่อน-หลังจะถูกติดตั้งภายในอุปกรณ์ใช๊คอัพ

Active leaf, inside:

Active leaf can be opened by activating the lever handle (escape door function) and locked with the key. Panic function is only permitted with removed key. No profile cylinder allowed otherwise damages to the lock may occur.

ด้านในฝั่งประตูบานทำงาน:

ประตูทำงานสามารถเปิดโดยโยกมือจับ(ฟังก์ชั่นสำหรับประตูทางออก) และล็อคด้วยกุญแจ ฟังก์ชั่น Panic สามารถใช้กรณีถอดดอกกุญแจออก แล้วเท่านั้น มิเช่นนั้นจะทำให้เกิดความเสียหายกับตลับกุญแจได้



Outside:

Door opens and locks with key

สามารถเปิดและล็อคประตูด้วยกุญแจ

Feature

- For double doors
- For fire resistant and smoke control doors in compliance with DIN 4102
- For fire resistant entrance doors in compliance with EN 1634
- For wooden or steel doors in compliance with DIN 18250

Technical data

- Max. door height: 2,500 mm
- Max. door width: 1,300 mm
- Max. door weight: 200 kg
- Backset: 65 mm, forend: 24 mm
- Distance: 72 mm, lever follower:

 9 mm

Supplied with

- 1 Lever handle with rose
- 1 Fixed knob with rose
- 2 Profile cylinder escutcheons
- 1 Rotating lever with rose
- 1 Escutcheon without aperture
- 1 B2329 mortise panic lock and 1 B2390 shoot bolt lock
- 1 Top shoot bolt, tube with glide plug
- 1 Bottom shoot bolt, solid
- 1 Bar guide plate, rounded
- 1 Easy clean socket

คุณสมบัติ

- สำหรับประตูบานคู่
- สำหรับประตูทนไฟหรือป[้]องกันควันผ่านมาตรฐาน DIN 4102
- สำหรับประตูเข้าออกทนไฟผ่านมาตรฐาน EN 1634
- สำหรับประตูบานเดี๋ยวผ่านมาตรฐาน DIN 18250

ข้อมูลทางเทคนิค

- สำหรับความสูงประตู: 2,500 มม.
- สำหรับความกว้างประตู: 1,300 มม.
- น้ำหนักประตู: 200 กก.
- ระยะเจาะตลับกุญแจ: 65 มม. เพลทด้านหน้า: 25 มม.
- ระยะมือจับ: 72 มม. รูแกนมือจับ: 🗌 9 มม.

ประกอบด้วย

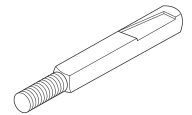
มือจับพร้อมฝาครอบ		ขึ้น
มือจับตายพร้อมฝาครอบ	1	ขึ้น
ฝาครอบไส้กุญแจ	2	ขึ้น
มือจับหมุนพร้อมฝารอบและฝาครอบไส้แบบไม่มีรู		ขึ้น
ตลับกุญแจรุ่น B2329	1	ขึ้น
ตลับกุญแจลิ้นตายรุ่น B2390	1	ขึ้น
สลักเกลียวพร้อมปลอกสำหรับด้านบน	1	ขึ้น
สลักเกลียวตันด้านล่าง		ขึ้น
เพลทนำทางขอบโค้ง	1	ขึ้น
เบ้ารับกลอนแบบทำความสะอาดง่าย	1	ขึ้น

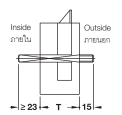
Material/Finish วัสดุ/สี	Mounting การติดตั้ง	Cat. No. รหัสสินค้า
Stainless steel matt สแตนเลสสีด้าน	DIN left บานซ้าย	911.53.447
	DIN right	911.53.445
	บานขวา	



Spindle 9 mm

แกนมือจับ 9 มม.





Lever handle - fixed knob,
rotating lever - dummy rose,
T = door thickness
มือจับก้านโยก - มือจับตาย
มือจับหมุน - ฝาครอบมือจับหลอก
T = ความหนาประตู

Feature

- For emergency exit doors in compliance with DIN EN 179/1125
- Steel galvanized and chromatized

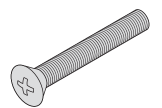
คุณสมบัติ

- สำหรับประตูทางออกฉุกเฉินผ่านมาตรฐาน DIN EN 179/1125
- เหล็กสีกัลวาไนซ์และโครมเมียม

For door thickness mm สำหรับความหนาประตู มม.	Spindle mm แกนมือจับ มม.	Cat. No. รหัสสินค้า
37–47	75	909.61.430
47–57	85	909.61.431
57–67	95	909.61.432
67–77	105	909.61.433

Countersunk screw M5

สกฐหัวแบน M5



Feature

- Compliance with ISO 7046
- Steel galvanized and chromatized

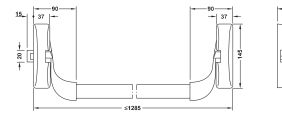
คุณสมบัติ

- ผ่านมาตรฐาน ISO 7046
- เหล็กสีกัลวาไนซ์และโครมเมียม

For door thickness mm สำหรับความหนาประตู มม.	Spindle mm แกนมือจับ มม.	Cat. No. รหัสสินค้า
37–42	35	909.70.335
42–52	40	909.70.340
52–62	50	909.70.350
62–72	60	909.70.360

Panic exit device PED 200 - horizontal lock อุปกรณ์ประตูหนีไฟ PED 200 - ล็อคด้านข้าง





















Feature

- For fire resistant door
- Steel touchbar mechanism powder coated black
- Basic module
- Standard EN 1125 in conjunction with approved accessories

Technical data

• Max. door width: 1,300 mm • Max. door weight: 200 kg • Lever follower:

8 mm

คุณสมบัติ

- สำหรับประตูหนีไฟ
- ชุดกลไกก้านโยก เหล็กสีฝุ่นเคลือบดำ
- ส่วนประกอบพื้นฐาน
- มาตรฐาน EN 1125 ร่วมกับอุปกรณ์ประกอบ ที่ผ่านการอนุมัติเรียบร้อยแล้ว

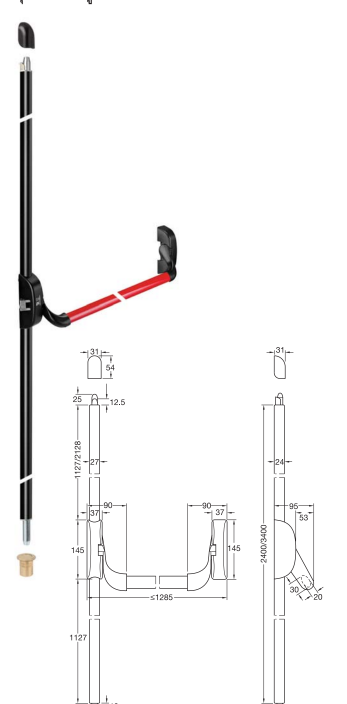
ข้อมูลทางเทคนิค

- ความกว้างประตู มากที่สุด: 1,300 มม.
- น้ำหนักประตู มากที่สุด: 200 กก.
- รูแกนเหล็ก: 🗌 8 มม.

Bar ก้านมือจับ:	Cat. No. รหัสสินค้า
Steel powder coated เหล็กสีฝุ่นเคลือบแดง	901.02.449
Stainless steel matt สแตนเลสสีด้าน	903.03.014

We reserve the right to alter specifications without notice (HTH Architectural Hardware 2015).

Panic exit device PED 210 - horizontal lock อุปกรณ์ประตูหนีไฟ PED 210 - ล็อคด้านข้าง



П



Feature

- For fire resistant door
- Steel touchbar mechanism powder coated black
- Basic module with vertical locking action
- Standard EN 1125 in conjunction with approved accessories

Technical data

- Max. door height: 2,400 mm • Max. door width: 1,300 mm
- Max. door weight: 200 kg • Lever follower:

 8 mm

คุณสมบัติ

- สำหรับประตูหนีไฟ
- ชุดกลไกก้านโยก เหล็กสีฝุ่นเคลือบดำ
- ส่วนประกอบพื้นฐาน พร้อมล็อคด้านบน-ล่าง
- มาตรฐาน EN 1125 ร่วมกับอุปกรณ์ประกอบที่
- ี่ ผ่านการอนุมัติเรียบร้อยแล้ว

ข้อมูลทางเทคนิค

- ความสูงประตู: มากที่สุด 2,400 มม.ความกว้างประตู มากที่สุด: 1,300 มม.
- น้ำหนักประตู มากที่สุด: 200 กก.
- รูแกนเหล็ก: 🗌 8 มม.

Bar ก้านมือจับ	Cat. No. รหัสสินค้า
Steel powder coated เหล็กสีฝุ่นเคลือบแดง	901.02.459
Stainless steel matt สแตนเลสสีด้าน	903.03.016

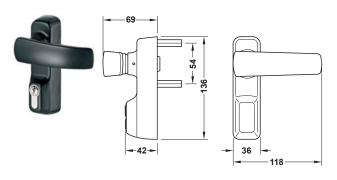


Accessories for panic exit devices PED 200/210 standard EN1125

อุปกรณ์เสริมสำหรับ อุปกรณ์ประตูหนีไฟ PED 200/210 มาตรฐาน EN1125

Lever handle for outer side

มือจับก้านโยก สำหรับเปิดจากด้านนอก



Material/Finish วัสดุ/ลี	Cat. No. รหัสสินค้า
Steel black เหล็กสีดำ	911.52.113

Order reference

Please order single cylinder 27.5/10 mm separately.

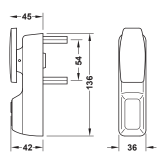
ข้อแนะนำในการสั่งซื้อ

กรุณาสั่งไส้กุญแจขนาด 27.5/10 มม. เพิ่มเติม

Knob for outer side

ลูกบิดสำหรับเปิดจากด้านนอก





Material/Finish วัสดุ/สี	Cat. No. รหัสสินค้า
Steel black เหล็กสีดำ	911.52.114

Order reference

Please order single cylinder 27.5/10 mm separately.

ข้อแนะนำในการสั่งซื้อ

กรุณาสั่งไส้กุญแจขนาด 27.5/10 มม. เพิ่มเติม

Dogging device, hold-open kit อุปกรณ์ตั้งค้างบานประตู



• Retrofitting the "permanent open function" on panic door

• ใช้ติดตั้งสำหรับเพื่อทำให้ประตูตั้งค้าง

Mater	ial/Finish	Cat. No.
วัสดุ/สิ		รหัสสินค้า
Steel เหล็ก		909.09.907

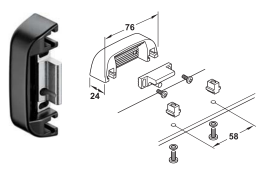


Accessories for panic exit devices PED 200/210 standard EN1125

อุปกรณ์เสริมสำหรับ อุปกรณ์ประตูหนีไฟ PED 200/210 มาตรฐาน EN1125

Top striking plate

เพลทรับกลอนด้านบน



Feature

• For double doors, frame with rebate up to 11 mm

คุณสมบัติ

• สำหรับประตูบานคู่ที่มีบานทับขอบวงกบไม่เกิน 11 มม.

Material/Finish	Cat. No.
วัสคุ/สี	รหัสสินค้า
Steel black เหล็กสีดำ	911.52.116



Feature

• For double doors, frame with rebate 14-24 mm

คุณสมบัติ

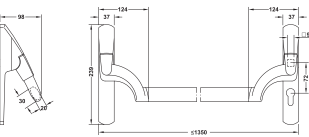
• สำหรับประตูบานคู่ที่มีวงกบขนาด 14 ถึง 24 มม.

Material/Finish	Cat. No.
วัสดุ/สี	รหัสสินค้า
Steel black เหล็กสีดำ	911.52.117

Panic exit device PED 100 - mortise lock with cylinder

อุปกรณ์ประตูหนีไฟ PED 100 - ล็อคด้วยตลับกุญแจระบบมอร์ทิสล็อคพร้อมไส้กุญแจ











Feature

- For fire resistant door
- Steel touchbar mechanism powder coated black
- With cylinder aperture
- Standard EN 1125 in conjunction with approved accessories

Technical data

- Max. door width: 1,400 mm
- Max. door weight: 200 kg
- Backset: 65 mm
- Distance: 72 mm
- Lever follower:

 9 mm

คุณสมบัติ

- สำหรับประตูหนีไฟ
- ชุดกลไกก้านโยก เหล็กสีฝุ่นเคลือบดำ
- มีช่องรูกุญแจ
- มาตรฐาน EN 1125 ร่วมกับอุปกรณ์ประกอบ ที่ผ่านการอนุมัติเรียบร้อยแล้วอนุมัติเรียบร้อยแล้ว

ข้อมูลทางเทคนิค

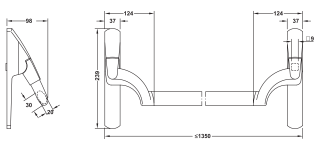
- ความกว้างประตู มากที่สุด: 1,400 มม.
- น้ำหนักประตู มากที่สุด: 200 กก.
- ระยะเจาะตลับกุญแจ: 65 มม.
- ระยะมือจับ B: 72 มม.
- รูแกนเหล็ก: 🗌 9 มม.

Bar ก้านมือจับ	Cat. No. รหัสสินค้า
Steel powder coated เหล็กสีฝุ่นเคลือบแดง	901.02.439
Stainless steel matt สแตนเลสสีด้าน	903.03.010

Panic exit device PED 100 - mortise lock without cylinder

อุปกรณ์ประตูหนีไฟ PED 100 - ล็อคด้วยตลับกุญแจระบบมอร์ทิสล็อคไม่ใช้ไส้กุญแจ









Feature

- For fire resistant door
- Steel touchbar mechanism powder coated black
- Without cylinder aperture
- Standard EN 1125 in conjunction with approved accessories

Technical data

- Max. door width: 1,400 mm
- Max. door weight: 200 kg
- Backset: 65 mm
- Lever follower:

 9 mm

คุณสมบัติ

- สำหรับประตูหนีไฟ
- ชุดกลไกก้านโยก เหล็กสีผุ่นเคลือบดำ
- ไม่มีรูกุญแจ
- มาตรฐาน EN 1125 ร่วมกับอุปกรณ์ประกอบ ที่ผ่านการอนุมัติเรียบร้อยแล้วอนุมัติเรียบร้อยแล้ว

ข้อมูลทางเทคนิค

- ความกว้างประตู มากที่สุด: 1,400 มม.
- น้ำหนักประตู มากที่สุด: 200 กก.
- ระยะเจาะตลับกุญแจ: 65 มม.
- รูแกนเหล็ก: 🗌 9 มม.

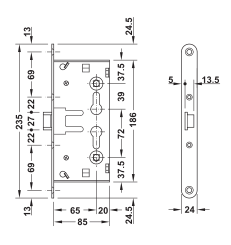
Bar ก้านมือจับ	Cat. No. รหัสสินค้า
Steel powder coated เหล็กสีฝุ่นเคลือบแดง	901.02.429
Stainless steel matt สแตนเลสลีด้าน	903.03.012

HAFELE

Mortise latch lock PED 100, panic function E

ตลับกุญแจระบบมอร์ทิสล็อคชนิดลิ้นสปริง PED 100





Feature

- For active leaf of panic door
- For profile cylinders

Technical data

- Backset: 65 mm
- Distance: 72 mm
- Lever follower:

 9 mm, split

คณสมบัติ

- สำหรับประตูหนีไฟ
- ใช้กับไส้กุญแจ

ข้อมูลทางเทคนิค

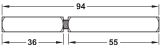
- ระยะเจาะตลับกุญแจ: 65 มม.
- ระยะมือจับ B: 72 มม.
- รูแกนเหล็ก: 🗌 9 มม. แบบแยกฝั่งด้านในและด้านนอก

Material/Finish วัสดุ/สี	Cat. No. รหัสสินค้า
Steel galvanized เหล็กสีกัลวาในซ์	911.52.112

Spindle PED 100 for mortise lock

แกนมือจับ สำหรับตลับกุญแจระบบมอร์ทิสล็อค PED 100





Feature

• Lever follower:

9 mm, split

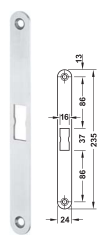
คุณสมบัติ

• รูแกนเหล็ก: 🗌 9 มม. แบบแยกฝั่งด้านในและด้านนอก

Material/Finish	Cat. No.
วัสดุ/สี	รหัสสินค้า
Steel galvanized เหล็กสีกัลวาไนซ์	909.09.909

Striking Plate PED 100

เพลทรับกลอน PED 100



Feature

• Suitable for panic lock.

คุณสมบัติ

• ใช้ร่วมกับตลับกุญแจมอร์ทิส

Material/Finish	Cat. No.
วัสดุ/สี	รหัสสินค้า
Steel galvanized เหล็กสีกัลวาไนซ์	911.39.287

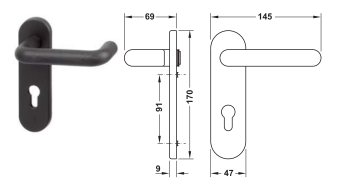


Accessories for PED 100 standard EN1125

อุปกรณ์เสริมสำหรับ PED 100 มาตรฐาน EN1125

Lever handle for outer side

มือจับก้านโยกสำหรับเปิดจากด้านนอก



Material/Finish	Cat. No.
วัสดุ/สี	รหัสสินค้า
Steel black เหล็กสีดำ	911.52.126

Order reference

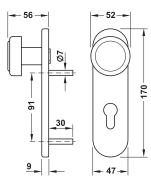
Please order single cylinder 27.5/10 mm separately.

ข้อแนะนำในการสั่งซื้อ

กรุณาสั่งไส้กุญแจขนาด 27.5/10 มม. แยกต่างหาก

Knob for outer side ลูกบิดสำหรับเปิดจากด้านนอก





Material/Finish	Cat. No.
วัสดุ/สี	รหัสสินค้า
Steel black เหล็กสีดำ	911.52.127

Order reference

Please order single cylinder 27.5/10 mm separately.

ข้อแนะนำในการสั่งซื้อ

กรุณาสั่งไส้กุญแจขนาด 27.5/10 มม. แยกต่างหาก

We reserve the right to alter specifications without notice (HTH Architectural Hardware 2015).

Panic Exit Device

Panic exit device StarTec อุปกรณ์ประตูหนีไฟ StarTec

- Area of application: For rebated or flush, single or couple wooden or steel doors
- Suitable for emergency exit door
- Door width: 840-914 mm
- Door thickness: 40-75 mm
- Suitable for DIN left and DIN right hand UL listed for ANSI A 156.3

Function

- Opening of door from inside: By pushing the touchbar
- Opening of door from outside(optional): By activating lever handle and key to lock or unlock

Product components for single doors อุปกรณ์สำหรับประตูบานเดียว



Inside:

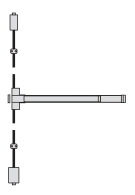
• 1 Touchbar (A)

Outside:

- 1 Lever handles with round rosette (D) ด้านใน:
- 🛕 ก้านผลักประตู 1 ขึ้น

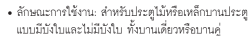
ด้านนอก:

(D) มือจับก้านโยก พร้อมจานรองแบบกลม 1 ขึ้น



• 1 Touchbar with vertical locking rod (B)

- 1 Lever handle on backplate (D) ด้านใน:
- B ก้านผลักประตู พร้อมแกนล็อคแนวตั้ง 1 ขึ้น
- 🔘 มือจับก้านโยก พร้อมฐานรองมือจับ 1 ขึ้น

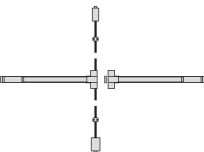


- สำหรับใช้งานกับประตูหนีไฟฉุกเฉิน
- ความกว้างของประตู: 840-914 มม.
- ความหนาของประตู: 40-75 มม.
- ติดตั้งได้ทั้งบานซ้ายและบานขวา มาตรฐาน UL listed ตามมาตรฐาน ANSI A 156.3

การทำงาน

- วิธีเปิดประตูจากด้านใน: ผลักก้านผลักประตู
- วิธีเปิดประตูจากด้านนอก (สามารถเลือกได้): บิดมือจับก้านโยก และใช้กุญแจในการเปิด-ปิดล็อค

Product components for double doors อุปกรณ์สำหรับประตูบานคู่



Inside:

- Action leaf: 1 Touchbar (A)
- Inactive leaf: 1 Touchbar with vertical locking rod (B) and 1 striking plate ©

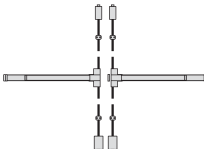
Outside:

• 1 Lever handle on backplate (D)

- บานใช้งาน: (A) ก้านผลักประตู 1 ขึ้น
- และ 🔘 เพลทรับกลอน 1 ขึ้น

ด้านนอก:

• (D) มือจับก้านโยก พร้อมจานรองแบบกลม 1 ขึ้น



Inside:

• Action and inactive leaf: Action and inaction leaf: 1 Touchbar with vertical locking rod (B) each panel

Outside:

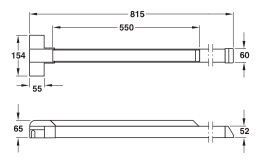
- 1 Lever handles with round rosette (D)
- บานใช้งานและบานหลอก: 📵 ก้านผลักประตู พร้อมแกนล็อคแนวตั้ง 1 ขึ้น ส้ำหรับแต่ละบาน ด้านนอก:
- 🔘 มือจับก้านโยก พร้อมจานรองแบบกลม 1 ชิ้น



(A) Touchbar

ก้านผลักประตู





Supplied with

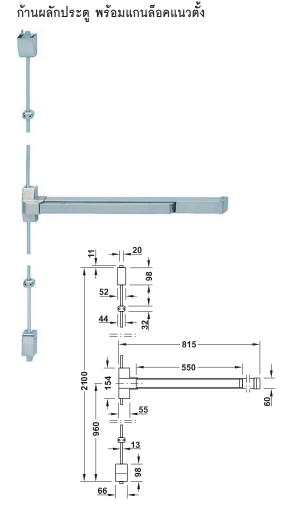
- 1 Touchbar
- 1 Striking plate

ประกอบด้วย

ก้านผลักประตู า ขึ้น า ขึ้น เพลทรับกลอน

Material/finish วัสดุ/สี	Cat. No. รหัสสินค้า
Stainless steel	911.56.036
สแตนเลส	
Steel silver coloured เหล็กสีเงิน	911.52.634

B Touchbar with vertical locking rod



Technical data

• Touchbar height to finished floor: 1,043 mm at center

คุณสมบัติ

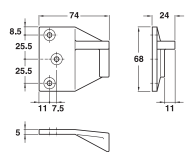
. •ความสูง: 1,043 มม. วัดจากกึ่งกลางก้านผลักประตู

Material/Finish วัสดุ/สี	Cat. No. รหัสสินค้า
Stainless steel สแตนเลส	911.56.037
Steel silver coloured เหล็กสีเงิน	911.56.064

© Striking plate

เพลทรับกลอน





Feature

• For double doors using touchbar (A) on active leaf and touchbar with vertical locking rod (B) on inactive leaf

คุณสมบัติ

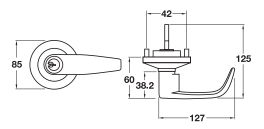
 สำหรับประตูบานคู่ที่ด้านในใช้ (A) ก้านผลักประตูบนบานใช้งาน และ (B) ก้านผลักประตูพร้อมแกนล็อคแนวตั้งบนบานหลอก

Material/Finish วัสดุ/สี	Cat. No. รหัสสินค้า
Stainless steel	911.56.024
สแตนเลส	

D Lever handle with round rosette

มือจับก้านโยก พร้อมจานรองแบบกลม

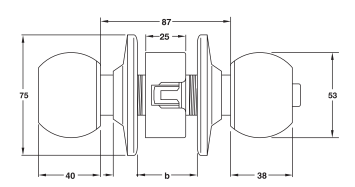


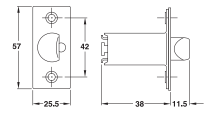


Version รูปแบบ	Cat. No. รหัสสินค้า
Level handle with round rosette for door thickness 40–55 mm มือจับก้านโยก พร้อมจานรองแบบกลม สำหรับประตูหนา 40-55 มม.	911.56.038
Adapter for door thickness 65–70 mm อุปกรณ์เสริม สำหรับประตูหนา 65-70 มม.	911.56.019

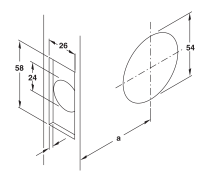
Knob lockset light duty StarTec ลูกบิดประตู ไลท์ดิวตี้ StarTec







Latch ลิ้นกุญแจ



Installation in steel doors การติดตั้งเข้ากับประตูไม้

Features For flush

- For flush timber or steel doors
- Suitable for door leaf thickness (b): 35-48 mm
- Cylinder with 5 pin tumblers
- Rosette diameter 75 mm

Technical data

• Backset (a): 60 mm

Supplied with

- 1 Knob lockset
- 1 Latch
- 1 Striking plate
- 3 Keys (For Entrance version only)
- 1 Set of fixing material

คุณสมบัติ

- สำหรับบานประตูไม้และเหล็กแบบไม่มีบังใบ
- เหมาะสำหรับบานประตูหนา (b) 35-48 มม.
- ไส้กุญแจระบบ 5 พิน
- เส้นผ่าศูนย์กลางของจานรอง 75 มม.

ข้อมูลทางเทคนิค

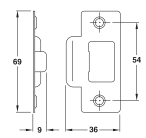
ระยะเจาะตลับกุญแจ (a) 60 มม.

ประกอบด้วย

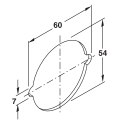
ลูกบิดประตู 1 ขึ้น ลิ้นกุญแจ 1 ขึ้น เพลทรับกลอน 1 ขึ้น

ลูกกุญแจ 3 ดอก (สำหรับลูกบิดห้องทั่วไปเท่านั้น)

อุปกรณ์ติดตั้ง 1 ชุด



Striking plate เพลทรับกลอน



Installation in steel doors การติดตั้งเข้ากับบานประตูเหล็ก

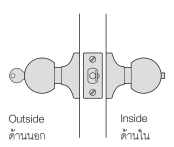
b = Door leaf thickness

b = ความหนาของบานประตู

a = Backset, 60 mm

a = ระยะเจาะตลับกุญแจ (60 มม.)

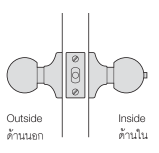
For entrance doors สำหรับห้องทั่วไป



Material/Finish วัสดุ/สี	Cat. No. รหัสสินค้า
Stainless steel matt (304) สีสแตนเลสด้าน (304)	911.64.680
Brass polished สีทองเหลืองเงา	911.64.681
Antique copper สีทองแดงรมดำ	911.64.682
Antique brass สีทองเหลืองรมดำ	911.64.683

Packing: 1 set ขนาดบรรจุ: 1 ชุด

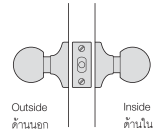
For bathroom/wc doors สำหรับประตูห้องน้ำ



Material/Finish วัสดุ/สี	Cat. No. รหัสสินค้า
Stainless steel matt (304) สแตนเลสลีด้าน (304)	911.64.684
Brass polished ทองเหลืองเงา	911.64.685
Antique copper ทองแดงรมดำ	911.64.686
Antique brass ทองเหลืองรมดำ	911.64.687

Packing: 1 set ขนาดบรรจุ: 1 ชุด

For passage doors สำหรับประตูท้องผ่าน



Material/Finish วัสดุ/สี	Cat. No. รหัสสินค้า
Stainless steel matt (304) สแตนเลสสีด้าน (304)	911.64.688
Brass polished ทองเหลืองเงา	911.64.689
Antique copper ทองแดงรมดำ	911.64.690
Antique brass ทองเหลืองรมดำ	911.64.691

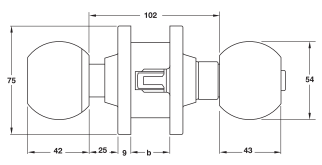
Packing: 1 set ขนาดบรรจุ: 1 ชุด

HAFELE

Knob lockset standard duty StarTec

ลูกบิดประตู สแตนดาร์ดดิวตี้ StarTec





Features

- For flush timber or steel doors
- Suitable for door leaf thicknesses (b): 35-45 mm
- Safety bolt prevents the latch to be pushed back, e.g. by a credit card

Technical data

• Backset (a): 60 mm

Cylinder

- For standard locking with 6 pin tumblers
- For master keying with 5 pin tumblers

Supplied with

- 1 Knob lockset
- 1 Latch
- 1 Striking plate
- 1 Assembly key
- 1 Set of fixing material
- 1 Set of installation instruction

คุณสมบัติ

- สำหรับบานประตูไม้หรือเหล็กแบบไม่มีบังใบ
- เหมาะสำหรับบานประตูหนา (b): 34-45 มม.
- พร้อมระบบกันเขี่ย เช่น ใช้บัตรเครดิต

ข้อมูลทางเทคนิค

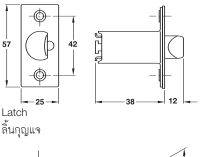
• ระยะเจาะตลับกุญแจ (a): 60 มม.

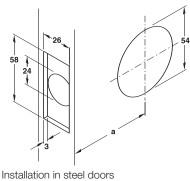
ไส้กุญแจ

- สำหรับอุปกรณ์ล็อคทั่วไป ระบบ 6 พิน
- สำหรับมาสเตอร์คีย์ ระบบ 5 พิน

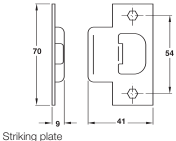
ประกอบด้วย

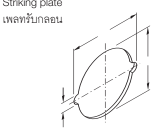
9 1		9
ลูกบิดประตู	1	ขน
ลิ้นกุญแจ	1	ขึ้น
		จิ้ง
เพลทรับกลอน	ı	ขน
ประแจประกูอบลูกบิด	1	ขึ้น
อุปกรณ์ติดตั้ง	1	บุด
คู่มือการติดตั้ง	1	ปุด





การติดตั้งเข้ากับบานประตูเหล็ก





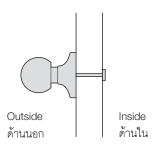
Installation in steel doors การติดตั้งเข้ากับบานประตูเหล็ก b = Door leaf thickness

b = ความหนาของบานประตู

a = Backset, 60 mm

a = ระยะเจาะตลับกุญแจ (60 มม.)

Knob set for closet, pivot, sliding double action doors ลูกบิดประตูติดตาย



Features

- Outside: Rigid knob
- Knob for opening hinged, sliding or swing doors

คุณสมบัติ

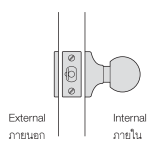
- ด้านนอก: ลูกบิดติดตาย
- ลูกบิดสามารถใช้ได้ทั้งประตูเปิด ประตูบานเลื่อนและประตูบานสวิง

Material/Finish วัสดุ/สี	Cat. No. รหัสสินค้า
Stainless steel (304)	911.64.250
สแตนเลส (304)	
Brass polished ทองเหลืองเงา	911.64.251
Antique copper ทองแดงรมดำ	911.64.252
Antique brass ทองเหลืองรมดำ	911.64.253

Packing: 1 set ขนาดบรรจุ: 1 ชุด

Knob locksets for single passage

กุญแจลูกบิดประตูห้องผ่าน



Function according to ANSI F75

Opening from inside by turning the knob. When the knob is locked, it can be only operated with the key.

การใช้งาน (ตามมาตรฐาน ANSI F75)

เปิดจากด้านในด้วยลูกบิด

เมื่อลูกบิดล็อคสามารถไขเปิดได้โดยใช้ลูกกุญแจ

Features

• Outside: Blind rose

• Inside: Turn knob

With deadlock latch

คุณสมบัติ

• ด้านนอก: ลูกบิดติดตาย

• ด้านใน: บิดลูกบิดเพื่อเข้า

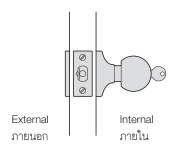
• พร้อมลิ้นตาย

Cat. No.
รหัสสินค้า
a vicici lari i
911.64.324
911.64.325
911.64.326
911.64.327
9

Packing: 1 set ขนาดบรรจุ: 1 ชุด



Knob locksets for single communication กุญแจลูกบิดประตูระบบห้องทั่วไป



Function according to ANSI F75

Opening from outside by turning the knob or locking with key

การใช้งาน (ตามมาตรฐาน ANSI F75) เปิดจากด้านในด้วยการบิดลูกบิด เมื่อลูกบิดล็อคสามารถเปิดได้โดยใช้ลูกกุญแจ

Features

- Master key on request available
- Outside: Blind rose
- Inside: Turn knob with cylinder
- With deadlock latch

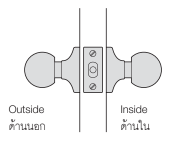
คณสมบัติ

- สามารถจัดทำระบบมาสเตอร์คีย์และแกรนด์มาสเตอร์คีย์
- ด้านนอก: ลูกบิดติดตาย • ด้านใน: บิดลูกบิดเพื่อเข้า
- พร้อมลิ้นตาย

Material/Finish วัสดุ/สี	Cat. No. รหัสสินค้า
Stainless steel (304) สแตนเลส (304)	911.64.334
Brass polished ทองเหลืองเงา	911.64.335
Antique copper ทองแดงรมดำ	911.64.336
Antique brass ทองเหลืองรมดำ	911.64.337

Packing: 1 set ขนาดบรรจุ: 1 ชุด

Knob lockset for passage and closet doors ลูกบิดห้องผ่าน



Function according to ANSI F75

Opening from outside and inside by turning the knob

การใช้งาน (ตามมาตรฐาน ANSI F75)

เปิดทั้งจากด้านนอกและด้านในด้วยการบิดลูกบิด

Features

 Outside: Turn knob • Inside: Turn knob

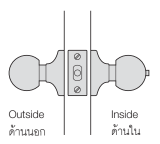
คณสมบัติ

• ด้านนอก: บิดลูกบิดเพื่อเข้า • ด้านใน: บิดลูกบิดเพื่อออก

Material/Finish วัสดุ/สี	Cat. No. รหัสสินค้า
Stainless steel (304)	911.64.254
สแตนเลส (304)	
Brass polished	911.64.255
ทองเหลืองเงา	
Antique copper	911.64.256
ทองแดงรมดำ	
Antique brass	911.64.257
ทองเหลืองรมดำ	

Packing: 1 set ขนาดบรรจุ: 1 ชุด

Knob lockset for bathroom/WC doors, bedroom and private room doors ลูกบิดประตูระบบห้องน้ำ, ห้องนอน และห้องส่วนตัว



Function according to ANSI F76

Locking from inside with push button. Opening from outside with turn knob.

Emergency case: Knob can be locked by using coin or screw driver from outside.

การใช้งาน (ตามมาตรฐาน ANSI F76)

กดปุ่มล็อคเมื่อต้องการล็อคจากด้านในบิดลูกบิด เมื่อต้องการเปิดจาก ด้านนอกสามารถใช้เหรียญหรือไขควงเปิดล็้อคจากด้านนอกได้ในกรณีฉุกเฉิ

Features

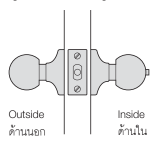
- Outside: Turn knob with emergency opening possibility
- Inside: Turn knob with pushbutton

คุณสมบัติ

- ด้านนอก: มีปุ่มไขเพื่อเปิดในกรณีฉุกเฉิน ด้านใน: บิดลูกบิดเพื่อออก (มีปุ่มกดล็อค)
- Material/Finish Cat. No. วัสดุ/สี รหัสสินค้า Stainless steel (304) 911.64.258 สแตนเลส (304) 911.64.407 Stainless steel (316) สแตนเลส (316) 911.64.259 Brass polished ทองเหลืองเงา Antique copper 911.64.260 ทองแดงรมดำ Antique brass 911.64.261 ทองเหลืองรมดำ

Packing: 1 set ขนาดบรรจุ: 1 ชุด

Knob lockset for patio and private room doors ลูกบิดสำหรับประตูเฉลี่ยงและห้องส่วนตัว



Function according to ANSI F77

Locking from inside with push button. Opening from outside with

การใช้งาน (ตามมาตรฐาน ANSI F77)

กดปุ่มล็อคเมื่อต้องการล็อคจากด้านในบิด ลูกบิดเมื่อต้องการเปิดจาก ด้านนอก ให้บิดคลายล็อคลูกบิดจากด้านใน

Features

- Outside: Turn knob
- Inside: Turn knob with push button
- With deadlock latch

คณสมบัติ

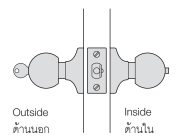
- ด้านนอก: บิดลูกบิดเพื่อเข้า
- ด้านใน: บิดลูกบิดเพื่อออก (มีปุ่มกดล็อค)
- พร้อมลิ้นตาย

Material/Finish วัสดุ/สี	Cat. No. รหัสสินค้า
Stainless steel (304)	911.64.262
สแตนเลส (304)	
Brass polished ทองเหลืองเงา	911.64.263
Antique copper ทองแดงรมดำ	911.64.264
Antique brass ทองเหลืองรมดำ	911.64.265

Packing: 1 set ขนาดบรรจุ: 1 ชุด



Knob lockset for entrance and office doors กุญแจลูกบิดประตูระบบห้องทั่วไป



Function according to ANSI F81, F82

Door can be locked by pushing the button from inside. Door can be unlocked by using the key from outside. Door can be opened by using the key outside and turning the knob from inside.

การใช้งาน (ตามมาตรฐาน ANSI F81, F82)

เมื่อต้องการปิดล็อค กดปุ่มลูกบิดด้านในแล้วผลักให้ ประตูสนิทกับเฟรม เมื่อต้องการเปิด ใช้กุญแจไขจากด้านนอก ในกรณีมีคนอยู่ด้านใน เมื่อต้องการเปิด ให้บิดลูกบิดเพื่อเปิดได้ทันที

Features

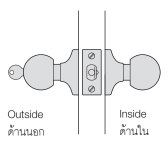
- Master key on request available
- Outside: Turn knob with cylinder
- Inside: Turn knob with push button, fixing device

- สามารถจัดทำระบบมาสเตอร์คีย์และแกรนด์มาสเตอร์คีย์
- ด้านนอก: เปิดด้วยกุญแจ • ด้านใน: มีปุ่มกดล็อค

Material/Finish วัสดุ/สี	Cat. No. รหัสสินค้า
Stainless steel (304)	911.64.266
สแตนเลส (304)	
Stainless steel (316)	911.64.399
สแตนเลส (316)	
Brass polished	911.64.267
ทองเหลืองเงา	
Antique copper	911.64.268
ทองแดงรมดำ	
Antique brass	911.64.269
ทองเหลืองรมดำ	

Packing: 1 set ขนาดบรรจุ: 1 ชุด

Knob lockset for storeroom and closet doors กุญแจลูกบิดประตูระบบห้องเก็บของ



Function according to ANSI F86

Latch bolt can be retracted by knob inside only. Outside knob rigid. Key outside can be retracted by latch bolt.

การใช้งาน (ตามมาตรฐาน ANSI F86)

ด้านนอกต้องเปิดด้วยกุญแจเท่านั้น ปิดประตูลูกบิดจะล็อคทันที

Features

- Master key on request available
- Outside: Rigid knob with cylinder
- Inside: Turn knob
- With deadlock latch

คุณสมบัติ

- สามารถจัดระบบมาสเตอร์คีย์และแกรนด์มาสเตอร์คีย์
- ด้านนอก: เปิดด้วยกุญแจ
- ด้านใน: บิดลูกบิดเพื่อออก
- พร้อมลิ้นตาย

Material/Finish วัสดุ/สี	Cat. No. รหัสสินค้า
Stainless steel (304) สีสแตนเลส (304)	911.64.270
Stainless steel (316) สีสแตนเลส (316)	911.64.409
Brass polished สีทองเหลืองเงา	911.64.271
Antique copper สีทองแดงรมดำ	911.64.272
Antique brass สีทองเหลืองรมดำ	911.64.273

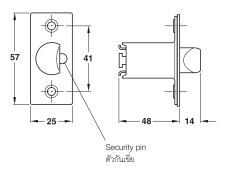
Packing: 1 set ขนาดบรรจุ: 1 ชุด

AFELE

Latch for 70 mm backset StarTec

ลิ้นกุญแ**จขนาด 70 มม**. StarTec





Features

- Suitable for knob locksets, standard duty
- Optional with or without security pin

Technical data

Backset: 70 mm

คุณสมบัติ

- เหมาะสำหรับลูกบิดสำหรับรับน้ำหนักปานกลาง
- อุปกรณ์เสริมเลือกได้ระหว่างมี/ไม่มีตัวกันเขี่ย

ข้อมูลทางเทคนิค

• ระยะตลับกุญแจ: 70 มม.

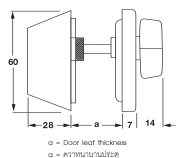
Material/Finish วัสดุ/สี	With security pin แบบมีตัวกันเขี่ย	Without security pin แบบไม่มีตัวกันเขี่ย
Stainless steel (304) สแตนเลส (304)	911.64.298	911.64.302
Brass polished ทองเหลืองเงา	911.64.299	911.64.303
Antique copper ทองแดงรมดำ	911.64.300	911.64.304
Antique brass ทองเหลืองรมดำ	911.64.301	911.64.305

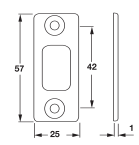
HAFELE

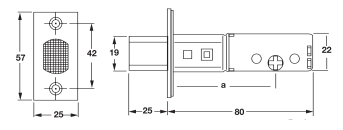
Single deadbolt light duty กุญแจลิ้นตายด้านเดียวทางปลาบิด

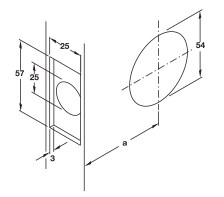


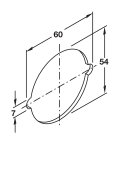












Features

- For flush timber or steel doors
- Suitable for DIN left and right hand
- Suitable for door leaf thicknesses: 28-45 mm
- Outside: Cylinder with 5 pin tumblers
- Inside: Thumbturn
- Deadbolt 1-turn

Technical data

• Backset, adjustable (a): 60/70 mm

Supplied with

- 1 Locking case with bolt part
- 1 Striking plate
- 3 Keys brass nickel plated
- 1 Set of fixing material
- 1 Set of installation instructions

คุณสมบัติ

- สำหรับบานไม้หรือเหล็กแบบไม่มีบังใบ
- ติดตั้งได้ทั้งบานซ้ายและบานขวา
- เหมาะสำหรับบานประตูหนา 28-45 มม.
- ด้านนอก: ไส้กุญแจระบบ 5 พิน
- ด้านใน: ไส้กุญแจหางปลาบิด
- ลิ้นตาย 1 จังหวะ

ข้อมูลทางเทคนิค

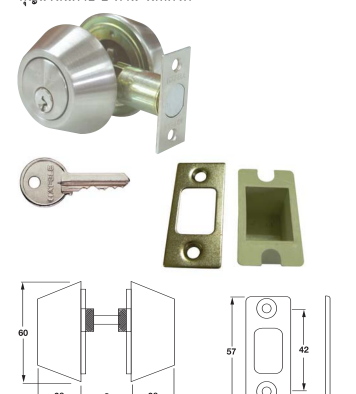
• ระยะเจาะตลับกุญแจ ปรับได้ (a): 60/70 มม.

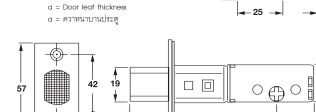
ประกอบด้วย

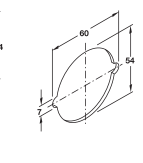
ตลับกุญแจและลิ้นกุญแจ
 1 ขึ้น
 เพลทรับกลอน
 ถูกกุญแจทองเหลือง สีนิกเกิ้ล
 3 ขึ้น
 อุปกรณ์ติดตั้ง
 1 ชุด
 คู่มือติดตั้ง
 1 ชุด

Material/Finish วัสดุ/สี	Cat. No. รหัสสินค้า
Stainless steel (304) สแตนเลส (304)	911.22.395
Brass polished ทองเหลืองเงา	911.22.396
Antique copper ทองแดงรมดำ	911.22.397
Antique brass ทองเหลืองรมดำ	911.22.398

Economy double deadbolt light duty กุญแจลิ้นตาย 2 ด้าน ไลท์ดิวตี้







Features

- For flush timber or steel doors
- Suitable for DIN left and right hand
- Suitable for door leaf thicknesses: 28-45 mm
- Outside: Cylinder with 5 pin tumblers
- Deadbolt 1-turn

Technical data

• Backset, adjustable (a): 60/70 mm

Supplied with

- 1 Locking case with bolt part
- 1 Striking plate
- 3 Keys brass nickel plated
- 1 Set of fixing material
- 1 Set of installation instructions

คุณสมบัติ

- สำหรับบานไม้หรือเหล็กแบบไม่มีบังใบ
- ติดตั้งได้ทั้งบานซ้ายและบานขวา
- เหมาะสำหรับบานประตูหนา 28-45 มม.
- ด้านนอก: ไส้กุญแจระบบ 5 พิน
- ด้านใน: ไส้กุญแจหางปลาบิด
- ลิ้นตาย 1 จั่งหวะ

ข้อมูลทางเทคนิค

• ระยะเจาะตลับกุญแจ ปรับได้ (a): 60/70 มม.

ประกอบด้วย

ตลับกุญแจและลิ้นกุญแจ	า ขึ้น
เพลทรับกลอน	า ขึ้น
ลูกกุญแจทองเหลือง สีนิกเกิ้ล	3 ขึ้น
อุปกรณ์ติดตั้ง	1 ชุด
คู่มือติดตั้ง	า ชุด

Material/Finish วัสดุ/สี	Cat. No. รหัสสินค้า
Stainless steel (304) สแตนเลส (304)	911.64.229
Brass polished ทองเหลืองเงา	911.64.228
Antique copper ทองแดงรมดำ	911.64.231
Antique brass ทองเหลืองรมดำ	911.64.230

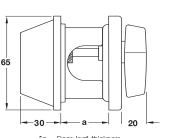
Deadbolt standard duty StarTec

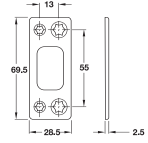
กุญแจลิ้นตายด้านเดียว สแตนดาร์ดดิวตี้ StarTec

Single deadbolt

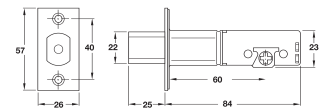
กุญแจลิ้นตายด้านเดียวหางปลาบิด











Features

- Master key on request available
- For flush timber or steel doors
- Suitable for DIN left and right hand
- Suitable for door leaf thicknesses: 28-45 mm
- Outside: Cylinder with 6 pin tumblers
- Inside: Thumbturn

Technical data

• Backset (a): 60 mm

Supplied with

- 1 Locking case with bolt part
- 1 Striking plate
- 3 Keys brass nickel plated
- 1 Set of fixing material
- 1 Set of installation instructions

- สามารถจัดทำระบบมาสเตอร์คีย์และแกรนด์มาสเตอร์คีย์
- ใช้กับประตูไม้หรือเหล็ก
- ใช้ได้กับทั้งบานซ้ายและบานขวา
- สำหรับประตูหนา 28-45 มม.
- ด้านนอก: ไส้กุญแจระบบ 6 พิน
- ด้านใน: ไส้กุญแจหางปลาบิด

ข้อมูลทางเทคนิค

• ระยะเจาะตลับกุญแจ 60 มม.

อุปกรณ์ 1 ชุด ประกอบด้วย

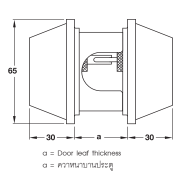
י י י	92
ตลับกุญแจและลินกุญแจ	า ชิน
เพลทรับกลอน	า ขึ้น
ลูกกุญแจทองเหลือง สีนิกเกิ้ล	3 ขึ้น
อุปกรณ์ติดตั้ง	1 ชุด
คู่มือติดตั้ง	า ชุด

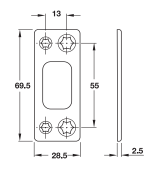
Material/Finish วัสดุ/สี	Cat. No. รหัสสินค้า
Stainless steel (304)	911.64.274
สแตนเลส (304)	
Brass polished	911.64.275
ทองเหลืองเงา	
Antique copper	911.64.276
ทองแดงรมดำ	
Antique brass	911.64.277
ทองเหลืองรมดำ	
Dealdon Ann	

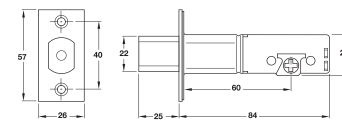
HAFELE

Double deadbolt StarTec กุญแจลิ้นตาย 2 ด้าน StarTec









Features

- Master key on request available
- For flush timber or steel doors
- Suitable for DIN left and right hand
- Suitable for door leaf thicknesses: 28-45 mm
- Outside and inside: Cylinder with 6 pin cylinder

Technical data

Backset (a): 60 mm

Supplied with

- 1 Locking case with bolt part
- 1 Striking plate
- 3 Keys brass nickel plated
- 1 Set of fixing material
- 1 Set of installation instructions

คณสมบัติ

- สามารถจัดทำระบบมาสเตอร์คีย์และแกรนด์มาสเตอร์คีย์
- ใช้กับประตูไม้หรือเหล็ก
- ใช้ได้กับทั้งบานซ้ายและบานขวา
- สำหรับประตูหนา: 28-45 มม.
- ทั้งด้านนอกและด้านใน: ไส้กุญแจระบบ 6 พิน

ข้อมูลทางเทคนิค

• ระยะเจาะตลับกุญแจ 60 มม.

อุปกรณ์ 1 ชุด ประกอบด้วย

1 1 9		9/
ตลับกุญแจและลิ้นกุญแจ	1	ขึ้น
เพลทรับกลอน	1	ขึ้น
ลูกกุญแจทองเหลือง สีนิกเกิ้ล	3	ขึ้น
อุปกรณ์ตุ๊ดตั้ง	1	ปุด
คู่มือติดตั้ง	1	ปุด

9	
Material/Finish วัสดุ/สี	Cat. No. รหัสสินค้า
Stainless steel (304)	911.64.278
สแตนเลส (304)	
Brass polished	911.64.279
ทองเหลืองเงา	
Antique copper	911.64.280
ทองแดงรมดำ	
Antique brass	911.64.281
ทองเหลืองรมดำ	



Profile cylinder

Information

ข้อแนะนำ: ไส้กุญแจระบบ PC

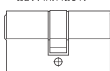
Locking and Security

Locking cylinders are catergorized according to การแบ่งประเภทไส้กุญแจ

a) Front view มองจากด้านหน้า



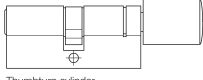
Profile cylinder ไส้กุญแจระบบ PC b) Side view มองจากด้านข้าง



Double cylinder ไส้กุญแจ 2 ทาง



Single cylinder ไส้กุญแจทางเดียว

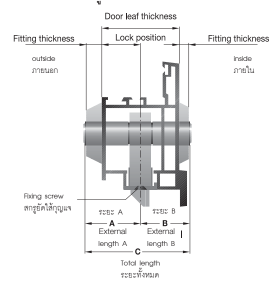


Thumbturn cylinder ไส้กุญแจหางปลาบิด

The definition of important components and characteristics of locking cylinders in this catalogue follows generally the terminology according to EN 1303 with 18 252/09-1999

คำนิยามของอุปกรณ์และลักษณะการใช้งานของไล้กุญแจที่ระบุในแคตตาล็อกเล่มนี้ อ้างอิงตามมาตรฐาน EN 1303 18 252/09-1999

Door leaf thickness ความหนาบานประตู



The following factors have to be considered, when determining the length C of the locking cylinder:

- Door thickness
- Position of the lock in the door
- Thickness of the fitting outside
- Thickness of the fitting inside เราควรพิจารณาปัจจัยข้างล่าง เมื่อจะประมาณความยาวของระยะ C ไส้กุญแจ:
- ความหนาประตู
- ตำแหน่งไส้กุญแจในบานประตู
- ความหนาของฝาครอบด้านใน
- ความหนาของฝาครอบด้านนอก

Note

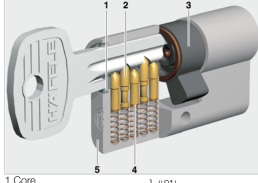
Lengths A and B are each measured from the centre of the fixing

For the length C: The cylinder must protrude the fitting on the outside and inside max. 3 mm

หมายเหตุ

ความยาวของ A และ B จะวัดจากกึ่งกลางของสกรูยึดไส้กุญแจ สำหรับระยะ C ไส้กุญแจจะยืดออกจากฝาครอบไม่เกินด้านละ 3 มม.

Häfele Cylinder ไส้กุญแจ เฮเฟเล่



- 2 Core pin
- 4 Housing pin with spring
- 3 Locking pin with spring

5 Cylinder housing

- 1 แกน
- 2 ลูกปืน
- 3 แกนดีด
- 4 ห้องเม็ดลูกปืน
- 5 ตัวไส้กุญแจ

Häfele cylinders have following characteristics:

- Within the profile cylinders, which are variably in steps, pairs of pins trace the key profile.
- Maximum number of key changes results from the number of pairs of pins and the possible versions of steps.
- · All cylinderes comply with and in major characteristics exceed the requirements of EN 1303 and DIN 18 252: 09/1999

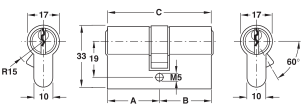
ไส้กุญแจของเฮเฟเล่มคุณลักษณะดังต่อไปนี้

- ภายในไส้กุญแจ คู่ของเม็ดพินจะสอดรับกับทางของดอกกุญแจ เป็นอย่างดี
- จำนวนของดอกกุญแจจะเกิดจากการเรียงพินโดยขึ้นกับจำนวนคู่ ของเม็ดพินและระดับขั้นของพิน
- ใส้กุญแจของเราจะมีมาตรฐานที่มากกว่าข้อกำหนดของ EN 1303 and DIN 18252: 09/1999

Economy double profile cylinder StarTec

ไล้กุญแจ 2 ทาง รุ่นประหยัด StarTec





Features

- Master key on request available
- With 5 pin tumblers

Supplied with

- 1 Double profile cylinder
- 3 Keys
- 1 Fastening screw

คุณสมบัติ

- สามารถจัดทำระบบมาสเตอร์คีย์
- ระบบ 5 พิน

ประกอบด้วย

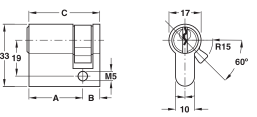
ไล้กุญแจระบบ PC แบบ 2 ทาง 1 ขึ้น ลูกกุญแจ 3 ขึ้น อุปกรณ์ติดตั้ง 1 ขึ้น

Length A mm	Length B mm	Length C mm	Brass nickel plated	Brass polished		Brass copper
ความยาว A มม.	ความยาว B มม.	ความยาว C มม.	ทองเหลืองสีนิกเกิล	ทองเหลืองเงา	ทองเหลืองรมดำ	ทองเหลืองสีทองแดง
30	30	60	916.95.106	916.95.108	916.95.101	916.95.105
32.5	32.5	65	916.95.116	916.95.118	916.95.111	916.95.115
35.5	35.5	71	916.95.126	916.95.128	916.95.121	916.95.125

Economy single profile cylinder StarTec

ไส้กุญแจทางเดียว รุ่นประหยัด StarTec





We reserve the right to alter specifications without notice (HTH Architectural Hardware 2015).

บริษัทฯ ขอสงวนการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโดยมีได้มีการแจ้งล่วงหน้า (อุปกรณ์ฮาร์ดแวร์ 2558).

Features

- Master key on request available
- With 5 pin tumblers

Supplied with

- 1 Single profile cylinder
- 3 Keys
- 1 Fastening screw

คุณสมบัติ

- สามารถจัดทำระบบมาสเตอร์คีย์
- ระบบ 5 พิน

ประกอบด้วย

ไล้กุญแจระบบ PC แบบทางเดียว 1 ขึ้น ลูกกุญแจ 3 ขึ้น อุปกรณ์ติดตั้ง 1 ขึ้น

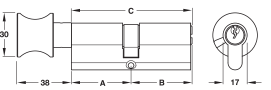
Length A mm	Length B mm		Brass nickel plated	Brass polished	Antique brass	Brass copper
ความยาว A มม.	ความยาว B มม.		ทองเหลืองสีนิกเกิล	ทองเหลืองเงา	ทองเหลืองรมดำ	ทองเหลืองสีทองแดง
30	10	40	916.95.006	916.95.008	916.95.001	916.95.005

13.02.2015

Economy double profile cylinder with thumbturn StarTec

ไส้กุญแจ 2 ทาง พร้อมหางปลาบิด StarTec





Features

- Master key on request available
- With 5 pin tumblers
- One side lock function
- One side thumbturn

Supplied with

- 1 Double profile cylinder
- 3 Keys
- 1 Fastening screw

คุณสมบัติ

- สามารถจัดทำระบบมาสเตอร์คีย์และแกรนด์มาสเตอร์คีย์
- ระบบ 5 พิน
- ด้านหนึ่งมีระบบล็อค
- อีกด้านมีหางปลาบิด

ประกอบด้วย

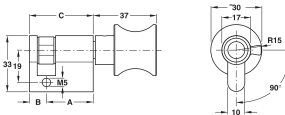
 ไล้กุญแจ 2 ทาง พร้อมหางปลาบิด 1 ขึ้น ลูกกุญแจ 3 ขึ้น อุปกรณ์ติดตั้ง 1 ขึ้น

Length A mm ความยาว A มม.	Length B mm ความยาว B มม.	Length C mm ความยาว C มม.	Brass nickel plated ทองเหลืองสีนิกเกิล	<u>'</u>	Antique brass ทองเหลืองรมดำ	Brass copper ทองเหลืองสีทองแดง
30	30	60	916.95.306	916.95.308	916.95.301	916.95.305
32.5	32.5	65	916.95.316	916.95.318	916.95.311	916.95.315
35.5	35.5	71	916.95.326	916.95.328	916.95.321	916.95.325

Economy single profile with thumbturn StarTec

ใส้กุญแจหางปลาบิดด้านเดียว StarTec





Features

• With thumbturn

Supplied with

- 1 Single profile cylinder with thumbturn
- 1 Fastening screw

คุณสมบัติ

• พร้อมหางปลาบิด

ประกอบด้วย

ไส้กุญแจหางปลาบิดทางเดียว 1 ชิ้น อุปกรณ์ติดตั้ง 1 ชิ้น

Length A mm	Length B mm	Length C mm	Brass nickel plated	Brass polished	Antique brass	Brass copper
ความยาว A มม.	ความยาว B มม.	ความยาว C มม.	ทองเหลืองสีนิกเกิล	ทองเหลืองเงา	ทองเหลืองรมดำ	ทองเหลืองสีทองแดง
30	10	40	916.95.206	916.95.208	916.95.201	

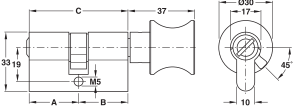
าริษัทฯ ขอสงวนการเปลี่ยนแปลงรายละเฉียดโดยมีได้มีการแจ้งล่วงหน้า (อุปกรณ์ฮาร์ดแวร์ 2558)

HAFELE

Economy double profile cylinder with emergency slot StarTec

ไส้กุญแจ 2 ทาง พร้อมปุ่มเปิดฉุกเฉิน StarTec





Features

- One side emergency slot
- One side thumbturn
- Suitable for toilet doors

Supplied with

- 1 Double profile cylinder with emergency slot
- 1 Fastening screw

คุณสมบัติ

- ด้านหนึ่งมีปุ่มเปิดฉุกเฉิน
- อีกด้านมีหางปลาบิ๋ด
- เหมาะใช้กับประตูห้องน้ำ

ประกอบด้วย

ไล้กุญแจ 2 ทาง พร้อมปุ่มเปิดฉุกเฉิน 1 ขึ้น อุปกรณ์ติดตั้ง 1 ขึ้น

Length A mm	Length B mm	Length C mm	Brass nickel plated	Brass polished	Antique brass	Brass copper
ความยาว A มม.	ความยาว B มม.	ความยาว C มม.	ทองเหลืองสีนิกเกิล	ทองเหลืองเงา	ทองเหลืองรมดำ	ทองเหลืองสีทองแดง
30	30	60	916.95.406	916.95.408	916.95.401	916.95.405
32.5	32.5	65	916.95.416	916.95.418	916.95.411	916.95.415
35.5	35.5	71	916.95.426	916.95.428	916.95.421	916.95.425





Double profile cylinder StarTec

ใส้กุญแจ 2 ทาง StarTec



Features

- Master key on request available
- With 5 pin tumblers

Supplied with

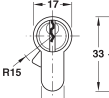
- 1 Double profile cylinder
- 3 Keys brass nickel plated
- 1 Fastening screw

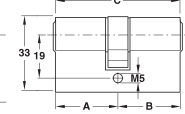
คุณสมบัติ

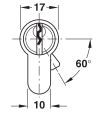
- สามารถจัดทำระบบมาสเตอร์คีย์และแกรนด์มาสเตอร์คีย์
- ระบบ 5 พิน

ประกอบด้วย

ใส้กุญแจ 2 ทาง 1 ขึ้น ลูกกุญแจทองเหลือง สีนิกเกิ้ล 3 ขึ้น อุปกรณ์ติดตั้ง 1 ขึ้น





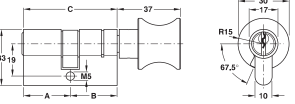


Length A mm	Length B mm	Length C mm	Brass nickel plated	Brass polished	Antique brass
ความยาว A มม.	ความยาว B มม.	ความยาว C มม.	ทองเหลืองสีนิกเกิ้ล	ทองเหลืองเงา	ทองเหลืองรมดำ
27.5	27.5	55	916.00.001	916.00.051	916.08.211
	31.5	59	916.00.002	916.00.052	-
	35.5	63	916.00.003	916.00.053	_
	40.5	68	916.00.004	916.00.054	_
	45.5	73	916.00.005	916.00.055	_
31.5	31.5	63	916.00.007	916.00.057	916.08.221
	35.5	67	916.00.008	916.00.058	916.08.222
	40.5	72	916.00.009	916.00.059	_
	45.5	77	916.00.010	916.00.060	_
	50.5	82	916.00.011	916.00.061	_
35.5	35.5	71	916.00.013	916.00.063	916.08.231
	40.5	76	916.00.014	916.00.064	_
	45.5	81	916.00.015	916.00.065	_
	50.5	86	916.00.016	916.00.066	_
40.5	40.5	81	916.00.018	916.00.068	916.08.241
	45.5	86	916.00.019	916.00.069	-
	50.5	91	916.00.020	916.00.070	

Double profile cylinder with thumbturn StarTec

ไส้กุญแจ 2 ทาง พร้อมหางปลาบิด StarTec





Features

- Master key on request available
- With 5 pin tumblers
- One side locking function
- One side thumbturn

Supplied with

- 1 Double profile cylinder with thumbturn
- 3 Keys brass nickel plated
- 1 Fastening screw

คุณสมบัติ

- สามารถจัดทำระบบมาสเตอร์คีย์และแกรนด์มาสเตอร์คีย์
- ระบบ 5 พิน
- ด้านหนึ่งเป็นระบบล็อค
- อีกด้านมีหางปลาบิด

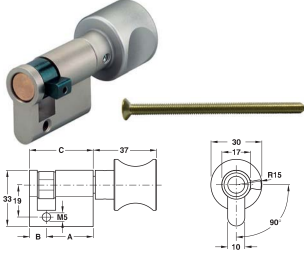
ประกอบด้วย

 ไล้กุญแจ 2 ทาง พร้อมหางปลาบิด 1 ขึ้น ลูกกุญแจทองเหลือง สีนิกเกิ้ล 3 ขึ้น อุปกรณ์ติดตั้ง 1 ขึ้น

Length A mm ความยาว A มม.	Length B mm ความยาว B มม.	Length C mm ความยาว C มม.	Brass nickel plated, thumbturn aluminium ทองเหลือง สีนิกเกิ้ล หางปลาบิด สีอลูมิเนียม	Brass nickel plated, thumbturn stainless steel ทองเหลือง สีนิกเกิ้ล หางปลาบิด สีสแตนเลส	Brass polished ทองเหลืองเงา	Antique brass ทองเหลืองรมดำ
27.5	27.5	55	916.01.001	916.08.661	916.01.051	916.08.261
27.5	31.5	59	916.01.022	916.08.662	916.01.072	_
31.5	31.5	63	916.01.007	916.08.672	916.01.057	916.08.272
31.5	35.5	67	916.01.028	916.08.673	916.01.078	916.08.273
35.5	35.5	71	916.01.013	916.08.683	916.01.063	916.08.183
40.5	40.5	81	916.01.018	916.08.694	916.01.068	916.08.294
45.5	45.5	91	916.08.505	916.08.705	916.08.905	916.08.305
50.5	50.5	101	916.08.516	916.08.716	916.08.916	_

Single profile cylinder with thumbturn StarTec

ไส้กุญแจทางเดียว พร้อมหางปลาบิด StarTec



Supplied with

- 1 Single profile cylinder with thumbturn
- 1 Fastening screw

ประกอบด้วย

ไส้กุญแจทางเดียว

พร้อมหางปลาบิด 1 ขึ้น อุปกรณ์ติดตั้ง 1 ขึ้น

Length A mm ความยาว A มม.	Length B mm ความยาว B มม.	Length C mm ความยาว C มม.	Brass nickel plated, thumbturn aluminium ทองเหลือง สีนิกเกิ้ล หางปลาบิด สีอลูมิเนียม	Brass nickel plated, thumbturn stainless steel ทองเหลือง สีนิกเกิ้ล หางปลาบิด สีสแตนเลส	Brass polished ทองเหลืองเงา	Antique brass ทองเหลืองรมดำ
27.5	10	37.5	916.08.451	916.08.651	916.08.851	916.08.251
31.5	10	41.5	916.08.452	916.08.652	916.08.852	916.08.252
35.5	10	45.5	916.08.453	916.08.653	916.08.853	916.08.253
40.5	10	50.5	916.08.454	916.08.654	916.08.854	_

] 13.03.2015

Double profile cylinder with emergency slot StarTec

ไส้กุญแจ 2 ทาง พร้อมปุ่มเปิดฉุกเฉิน StarTec



Features

- One side emergency slot
- One side thumbturn
- Suitable for toilet doors

Supplied with

- 1 Double profile cylinder with emergency slot
- 1 Fastening screw

คุณสมบัติ

- ด้านหนึ่งมีปุ่มเปิดฉุกเฉิน
- อีกด้านมีหางปลาบิด
- เหมาะใช้กับประตูห้องน้ำ

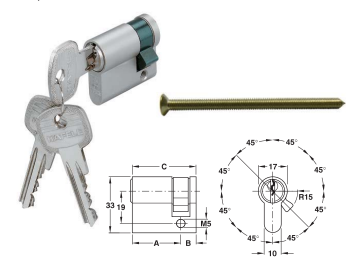
ประกอบด้วย

ไล้กุญแจ 2 ทาง พร้อมหางปลาบิด 1 ขึ้น อุปกรณ์ติดตั้ง 1 ขึ้น

Length A mm ความยาว A มม.	Length B mm ความยาว B มม.	Length C mm ความยาว C มม.	Brass nickel plated, thumbturn aluminium ทองเหลือง สีนิกเกิ้ล หางปลาบิด สีอลูมิเนียม	Brass nickel plated, thumbturn stainless steel ทองเหลือง สีนิกเกิ้ล หางปลาบิด สีสแตนเลส	Brass polished ทองเหลืองเงา	Antique brass ทองเหลืองรมดำ
27.5	27.5	55	916.08.521	916.08.721	916.08.921	916.08.321
27.5	31.5	59	916.08.522	916.08.722	916.08.922	-
31.5	31.5	63	916.08.523	916.08.723	916.08.923	916.08.323
31.5	35.5	67	916.08.524	916.08.724	916.08.924	-
35.5	35.5	71	916.08.525	916.08.725	916.08.925	916.08.325
40.5	40.5	81	916.08.526	916.08.726	916.08.926	916.08.326
45.5	45.5	91	916.08.527	916.08.727	916.08.927	_
50.5	50.5	101	916.08.528	916.08.728	916.08.928	-

Single profile cylinder StarTec

ไส้กุญแจทางเดียว StarTec



Features

- Master key on request available
- With 5 pin tumblers
- Follower adjustable in 8 positions

Supplied with

- 1 Single profile cylinder
- 3 Keys brass nickel plated
- 1 Fastening screw

คุณสมบัติ

- สามารถจัดทำระบบมาสเตอร์คีย์และแกรนด์มาสเตอร์คีย์
- ระบบ 5 พิน
- ปรับได้ 8 จังหวะ

ประกอบด้วย

ไส้กุญแจทางเดียว 1 ขึ้น ลูกกุญแจทองเหลือง สีนิกเกิ้ล 3 ขึ้น อุปกรณ์ติดตั้ง 1 ขึ้น

Length A mm ความยาว A มม.	Length B mm ความยาว B มม.	Length C mm ความยาว C มม.	Brass nickel plated ทองเหลืองสีนิกเกิ้ล	Brass polished ทองเหลืองเงา	Antique brass ทองเหลืองรมดำ
27.5	10	37.5	916.00.601	916.00.651	_
31.5	10	41.5	916.00.602	916.00.652	916.08.202
35.5	10	45.5	916.00.603	916.00.653	916.08.203
40.5	10	50.5	916.00.604	916.00.654	_

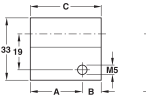
13.03.2015

We reserve the right to alter specifications without notice (HTH Architectural Hardware 2015).

Blind single profile cylinder StarTec

ไล้กุญแจตัน แบบทางเดียว StarTec







Features

• Blank on one side

คณสมบัติ

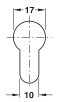
• หัวปิดตายด้านหนึ่ง

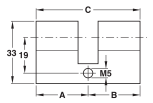
Length A mm ความยาว A มม.	Length B mm ความยาว B มม.	Length C mm ความยาว C มม.	Brass nickel plated ทองเหลืองสีนิกเกิ้ล
27.5	10	37.5	916.09.980
31.5	10	41.5	916.09.981

Blind double profile cylinder StarTec

ไล้กุญแจตัน 2 ทาง StarTec









Features

• Blank on both sides

คุณสมบัติ

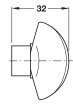
• หัวปิดตายทั้ง 2 ด้าน

Length A mm ความยาว A มม.	Length B mm ความยาว B มม.	Length C mm ความยาว C มม.	Brass nickel plated ทองเหลืองสีนิกเกิ้ล
27.5	27.5	55	916.09.982
31.5	31.5	63	916.09.983
35.5	35.5	71	916.09.984
40.5	40.5	81	916.09.985

Moon shape knob

หางปลาบิดรูปพระจันทร์ครึ่ง





Features

• For profile cylinder

คุณสมบัติ

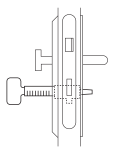
• หางปลาบิดรูปพระจันทร์ครึ่งสำหรับไส้กุญแจ

Material/Finish วัสดุ/สี	Cat. No. รหัสสินค้า
Stainless steel สีสแตนเลส	916.09.996
Brass polished สีทองเหลืองเงา	916.09.998
Antique brass สีทองเหลืองรมดำ	916.09.991

Construction site key StarTec

ดอกไขตลับกุญแจ StarTec





Features

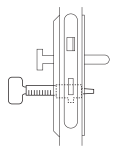
- Square pin key 6/7/8 mm
- Allen key 3 mm
- Conical square spindle from 6-10 mm
- Follower for locks with PC-aperture
- With double-side scale (22–75 mm and 25–75 mm) to measure the cylinder length
- Bottle opener

คุณสมบัติ

- ดอกไขทรงเหลี่ยม ขนาด 6/7/8 มม.
- ดอกไขหกเหลี่ยม ขนาด 3 มม.
- ดอกไขรูปทรงกรวย ขนาด 6-10 มม.
- ดอกไขตลับกุญแจ (Mortise Lock PC)
- พร้อมสเกลวัด 2 ข้าง ตั้งแต่ 22-75 มม. และ 25-75 มม. เพื่อวัดขนาดไส้กุญแจ
- พร้อมที่เปิดขวด

Mate	rial/Finish	Cat. No.
วัสดุ/ก	র	รหัสสินค้า
	alloy nickel plated ดแคส สีนิกเกิ๊ล	916.99.013





Features

- Conical square spindle from 6-10 mm
- Follower for locks with PC-aperture
- With scale (35–70 mm) to measure the cylinder length

คุณสมบัติ

- ดอกไขรูปทรงกรวย ขนาด 6-10 มม.
- ดอกไขตลับกุญแจ (Mortise Lock PC)
- พร้อมสเกลวัด 35-70 มม. เพื่อวัดขนาดไล้กุญแจ

Material/Finish	Cat. No.
วัสดุ/สี	รหัสสินค้า
Plastic grey พลาสติกสีเทา	916.99.011

Key cabinet StarTec ตู้เก็บดอกกุญแจ Startec



Features

- Cylinder lock with 2 keys
- Single-walled door
- Hook rails adjustable at intervals, different colours and numbered consecutively

material/Finish

• Steel light grey lacquered RAL 7035

คุณสมบัติ

- มีแม่กุญแจล็อคตู้ พร้อมดอกกุญแจ 2 ดอก
- สำหรับบานแขวนผนัง
- ขอแขวนสามารถปรับระดับได้ พร้อมแถบสีและตัวเลขเรียงลำดับ

วัสด/สิ

• เหล็กสีเทาอ่อนเคลือบแล็คเกอร์ RAL 7035

Height mm ความสูง มม.	Width mm ความกว้าง มม.	Depth mm ความลึก มม.	Capacity ความจุ	Cat. No. รหัสสินค้า
550	380	80	100 keys	916.99.201
			100 ดอก	
		140	200 keys	916.99.202
			200 ดอก	
		205	300 keys	916.99.203
			300 ดอก	

Key tag StarTec ป้ายดอกกุญแจ StarTec



Features

• Tag with white card for inscription 55 x 22 mm

Material/Finish

• Steel key hook nickel plated, plastic key tag

คณสมบัติ

ป้ายดอกกุญแจพร้อมแถบสีขาวขนาด 55 x 22 มม.

อัสอ เลื

• ตะขอโลหะเคลือบนิกเกิ้ล ป้ายพลาสติก

Colour สี	Cat. No. รหัสสินค้า
White	231.66.289
ขาว	
Yellow	231.66.243
เหลือง	
Grey	231.66.298
เทา	
Red	231.66.207
แดง	
Brown	231.66.270
นำตาล	
Blue	231.66.216
น้ำเงิน	
Light blue	231.66.225
น้ำเงินอ่อน	
Light green	231.66.261
เขียวอ่อน	
Dark green	231.66.252
เขียวแก่	
Black	231.66.234
ดำ	

Packing: 1 or 100 pcs. ขนาดบรรจุ: 1 หรือ 100 ขึ้น

We reserve the right to alter specifications without notice (HTH Architectural Hardware 2015).

Locking and Security Information



Master key system ระบบมาสเตอร์คีย์



Comprehensive building situation requires locking systems. The scope and the complexity of these systems is depend on the size of the building, the number of doors and the user function of that building.

Master key is a key which can open two or more than two locks within the given structure or the system. A master key comprises a number of cylinders/locks that allow different group of individual key holders to gain access to all or individually defined areas. This can eliminate the need to carry all those keys with you, limiting the areas where other people have access.

Whether you need to control a domestic building such as your home or a large scale commercial or industrial complex, having total comtrol of access to all entry points through a Master key.

Our Master key systems SD and PSM are produced in Germany and just the assembling and key cutting are done in Thailand. With this service Häfele Thailand is able to offer their customers the master key systems in German quality and with in short delivery times.

However the Häfele service not only comprises the delivery. Häfele offers different experts of hardware technology, master key system and of any further questions relating to individual cylinders. The service reaches from initial assistance in the planning phase to the creation of appropriate Master key plans.

อาคารที่ใหญ่และกว้างขวางจำเป็นที่ต้องมีอุปกรณ์และระบบล็อคที่เหมาะสม ระบบล็อคและความซับซ้อนก็ขึ้นอยู่กับขนาดของอาคาร จำนวนประตู และ การรองรับระบบการใช้งานสำหรับผู้ใช้

มาสเตอร์คีย์เป็นกุญแจหนึ่งดอกซึ่งสามารถเปิดล็อคได้สองหรือมากว่า สองภายในอาคารหรือในโครงสร้างนั้น ภายใต้มาสเตอร์คีย์อาจจะมี ไส้กุญแจ/ล็อค ซึ่งอาจจะทำให้ผู้ใช้ต่าง ๆสามารถเปิดได้ทั้งหมด หรืออาจจะถูกเปิดได้แบบแยกๆ ตามพื้นที่ที่กำหนดระบบนี้ทำให้ลด การถือดอกกุญแจ และกำหนดกุญแจสำหรับบุคคลที่ไม่พึงประสงค์ ให้เข้าในพื้นที่ที่ไม่ต้องการ

ไม่ว่าจะเป็นการคุมแบบโครงการบ้าน โครงการขนาดใหญ่ในเชิงพาณิชย์ หรือโครงการอุตสาหกรรมที่ซับซ้อนล้วนทั้งแล้วต้องมีการควบคุมการเข้าออก ทุกทางเข้าโดยมาสเตอร์คีย์

อุปกรณ์ระบบล็อคมาสเตอร์คีย์ทั้ง SD และ PSM ของเรานั้นถูกผลิตจาก ประเทศเยอรมันนีและนำเข้ามาในประเทศไทยเพื่อดำเนินการประกอบ และกัดดอกกุญแจ จึงทำให้เฮเฟเล่สามารถจัดหาอุปกรณ์ระบบล็อค ตามมาตรฐานเยอรมันนีให้ลูกค้าได้ในเวลาที่รวดเร็ว

นอกจากนี้แล้วเฮเฟเล่ยังพร้อมให้บริการคำแนะนำปรึกษาจากผู้เชี่ยวชาญ เทคโนโลยีอุปกรณ์ฮาร์ดแวรและอุปกรณ์ล็อคให้แก่ลูกค้าอีกด้วย

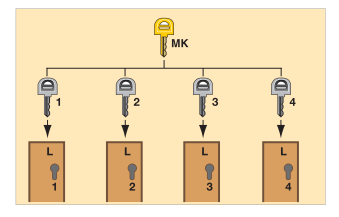
Information



Different functions of keying

ระบบการทำงานต่าง ๆของกุญแจ

Master key system ระบบมาสเตอร์คีย์



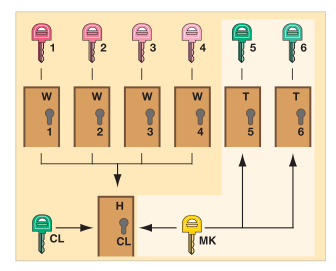
One key which can open two or more than two locks in the same structure e.g. for a property with 4 storage rooms. กุญแจหนึ่งดอกซึ่งเปิดล็อคได้สองหรือมากว่าสองภายในโครงสร้างเดียวกัน ้ง อย่างเช่น สถานที่แห่งหนึ่งที่มีห้องเก็บของ 4 ห้อง

Storage room - ห้องเก็บของ L Master key - มาสเตอร์คีย์ ΜK

Individual keys of storage room - ดอกประจำตัวห้องเก็บของ (1-4)

Central locking system

ระบบล็อคแบบส่วนกลาง



Each of the individual keys can open it's own door and the common lock (CL). The common lock is usually set as passing or entrance

แต่ละดอกประจำตัวสามารถเปิดประตูของตัวเองและประตูที่เป็นส่วนกลาง ได้ด้วย ปกติแล้วล็อคส่วนกลางมักจะถูกใช้เป็นประตูทางผ่านหรือทางเข้า

Apartment door - ประตูอพาร์ตเมนท์ W

Plant room - ห้องทำงาน Τ Front door - ประตูทางเข้า Н

Central key which locks the CL central cylinder CL ดอกประจำตัวสำหรับไส้กุญแจล็อคส่วนกลาง

Master key - มาสเตอร์คีย MK

Individual keys of apartment doors (1-4)

ดอกประจำตัวประตูอพาร์ตเมนท์

Individual keys for plant room - ดอกประจำตัวห้องทำงาน (5-6)



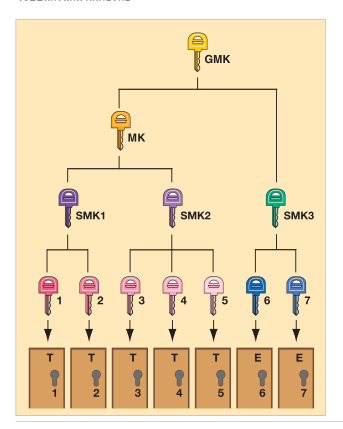
Different functions of keying

ระบบการทำงานต่าง ๆของกุญแจ

Locking and Security

Grand master key system ระบบแกรนด์มาสเตอร์คีย์

Information



One key which is superior than the master key and can open the all remaining door in that structure.

กุญแจหนึ่งดอกซึ่งคุมตัวมาสเตอร์คีย์และสามารถเปิดทุกประตูภายในโครง สร้างเดียวกัน

Plant room - ห้องทำงาน Т IT room - ห้องไอที Ε

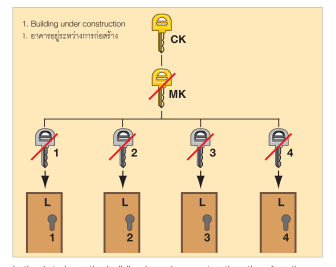
Grand master key - แกรนด์มาสเตอร์คีย์ **GMK**

MK Master key - มาสเตอร์คีย์

Sub master key - มาสเตอร์คีย์ย่อย SMK

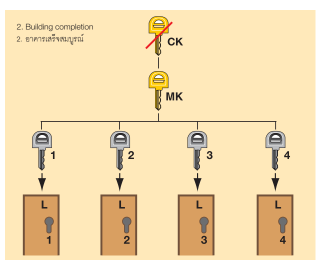
Individual key of plant room - ดอกประจำตัวห้องทำงาน (1-5)Individual key of IT room - ดอกประจำตัวห้องไอที (6-7)

Construction key system ระบบคอนสตรัคชันคีย์



In the 1st phase the building is under construction, therefore the contractor and/or builders are authorised to access all building doors with their construction keys (CK).

ในระยะแรกช่วงที่อาคารยังอยู่ในระหว่างการก่อสร้าง ผู้รับเหมาสามารถ เปิดทุกประตูภายในอาคารได้โดยใช้ดอก (CK)



In the 2nd phase, once the building is completed and the owner will stay, he will use his own key (MK or 1-4), the construction key (CK) isn't usable anymore.

ในระยะที่สองเมื่ออาคารสร้างเสร็จและส่งมอบให้เจ้าของเข้าอยู่โดยใช้ดอก (MK หรือ 1-4) ในการเปิดประตูแล้ว ดอกกุญแจที่ใช้โดยผู้รับเหมา (CK) จะไม่สามารถ ใช้เปิดประตูในอาคารนั้นได้อีกต่อไป

L Building door - ประตูในอาคาร

Building door individual key - ดอกประจำตัวประตูในอาคาร (1-4)

MK Master key - มาสเตอร์คีย์

CK Construction key - คอนสตรัคขั้นคีย์

We reserve the right to alter specifications without notice (HTH Architectural Hardware 2015).

Information



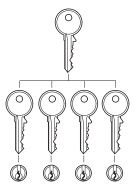
Master key terminologies ศัพท์เฉพาะสำหรับระบบมาสเตอร์คีย์

KD = Keyed to differ Each lock is opened by its own key KD = ดอกกุญแจเปิดไม่ซ้ำ แต่ละไส้กุญแจจะถูกเปิดได้โดยดอกประจำตัวของตัวเอง

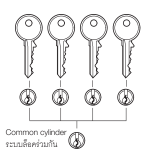


MK = Master key

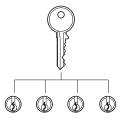
All locks are opened by their own individual key and the master key MK = มาสเตอร์คีย์ ทุกไส้กุญแจสามารถไขโดยดอกประจำของตัวเองและดอกมาสเตอร์คีย์



CL = Common lock Each individual key is opened its own lock and the common lock CL = ระบบล็อคร่วมกัน แต่ละดอกประจำตัวสามารถเปิดประตูของตัวเอง และประตูที่เป็นส่วนกลางได้ด้วย

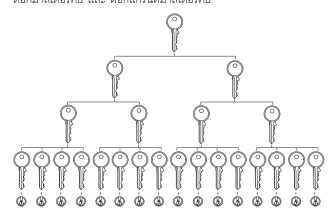


KA = Keyed alike All locks opened by the same individual key KA = ดอกกุญแจเปิดซ้ำ ทุกไล้กุญแจสามารถเปิดได้โดยดอกประจำตัวดอกเดียว



GMK = Grand master key

All locks opened by their own individual key, respective submaster key, respective master key and grand master key GMK = แกรนด์มาสเตอร์คีย์ ทุกใส้กุญแจจะถูกเปิดโดยดอกประจำตัว ดอกมาสเตอร์คีย์ย่อย ดอกมาสเตอร์คีย์ และ ดอกแกรนด์มาสเตอร์คีย์

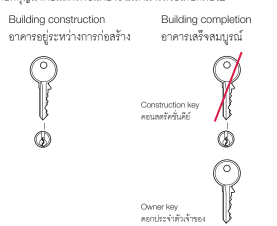


CK = Construction key

All locks can open with construction key but once the owner key(GMK/MK/KD) used with that locks, the construction key can not be used anymore

CK = ระบบคอนสตรัคชั่นคีย์

ทุกล็อคสามารถเปิดได้โดยดอกคอนสตรัคชั่นคีย์ แต่เมื่อไร แต่เมื่อนำดอกกุญแจของลูกค้า(GMK/MK/KD) มาไขล็อคนั้น ดอกกุญแจคอนสตรัคชั่นคี้ย์จะไม่สามารถไขได้อีกต่อไป



าริษัทฯ ขอสงวนการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโดยมีได้มีการแจ้งล่วงหน้า (อุปกรณ์ฮาร์ดแวร์ 2558)



Master key systems from Häfele Thailand ระบบมาสเตอร์คีย์ของเฮเฟเล่ ประเทศไทย

EM System

For simple and small master key systems in residential projects:

- Each locking side contains 5 pin tumblers
- Key brass plated



ระบบล็อค EM

โปร์ไฟล์สำหรับระบบมาสเตอร์คีย์ที่ไม่ซับซ้อนเหมาะสำหรับติดตั้ง ในบริเวณที่พักอาศัย:

- ระบบ 5 พิน
- ลูกกุญแจทำจากทองเหลือง

Available products for EM system ผลิตภัณฑ์ภายใต้ระบบ EM
Profile cylinder ไส้กุญแจ
Knob lock set ลูกบิด
Deadbolt กุญแจลิ้นตาย

SD System

For simple and small master key systems in residential projects:

- Each locking side contains 5 pin tumblers
- First core pin made of hardened steel
- Anti picking device complying with DIN 18 252, developed in a special form with 2 mushroom housing pins
- Very close process tolerances for safe function
- · Wear resisting key steel plated



ระบบล็อค SD

โปร์ไฟล์สำหรับระบบมาสเตอร์คีย์ที่ไม่ซับซ้อนเหมาะสำหรับติดตั้ง ในบริเวณที่พักอาศัย

- ระบบ 5 พิน
- ลูกปืนเม็ดแรกทำจากเหล็กแข็งทนทาน
- พร้อมเม็ดลูกปืนขนิดดอกเห็ดหันหัวขนกัน ตามมาตรฐาน DIN 18 252 สำหรับกันเขี่ย
- ค่าความคลาดเคลื่อนมีน้อยมากทำให้มีความปลอดภัยสูง
- กุญแจเหล็กเคลือบแข็ง

Available products for SD system ผลิตภัณฑ์ภายใต้ระบบ SD
Profile cylinder
ไล้กุญแจ
Knob lock set
ลูกบิด
Deadbolt
กุญแจลิ้นตาย
Padlock
กุญแจสายยู

PSM System

Is rich in variation with a multitude of different possible key ways. For complex and large key systems in commercial projects:

- Each locking side contains 5 pin tumblers of wear and tear resistant copper/nickel/zinc alloy
- First core pin made of hardened steel
- Anti picking device complying with DIN 18 252, developed in a special form with 2 mushroom housing pins
- Sturdy, wear resisting keys made of nickel silver coloured
- Guide groove runs over the entire cylinder core, ensures complete power transfer of key turns and prevents key breaking
- The keys are restricted and only available by Häfele Thailand
- Supplied with security card for absolute key controlling



ระบบล็อค PSM

ใปร์ไฟล์สำหรับโครงการอาคารพาณิชย์ที่ต้องการระบบล็อคที่ซับซ้อน

- ระบบ 5 พิน
- ลูกปืนเม็ดแรกทำจากเหล็กแข็งทนทาน
- พร้อมเม็ดลูกปืนชนิดดอกเห็ดหันหัวชนกัน ตามมาตรฐาน DIN 18 252 สำหรับกันเขี่ย
- ลูกกุญแจสีนิกเกิ้ลเงาทนทานต่อการสึกหรอ
- ร่องมีความสม่ำเสมอและยาวไปจนสุดตัวดีดไส้กุญแจ เพื่อให้การเปิด-ปิด เป็นไปอย่างสะดวกสบายและแข็งแรง
- กุญแจมีจำหน่ายเฉพาะที่เฮเฟเล่ ประเทศไทย เท่านั้น
- พร้อมการ์ดกุญแจที่ให้ความปลอดภัยสูง

Available products for PSM system ผลิตภัณฑ์ภายใต้ระบบ PSM
Profile cylinder ไล้กุญแจ
4 0
Knob lock set ลกบิด
વ
Deadbolt กญแจลิ้นตาย
Padlock
ากูญแจลายยู

Master key system from Häfele Germany

ระบบมาสเตอร์คีย์ของเฮเฟเล่ เยอรมันนี

WP system



Cylinders of the WP system have following characteristics:

- Optimum locking function due to the use of high-quality materials and high-precision manufacturing procedures
- Hard metal inserts on the cylinders sides provide reliable anti-pick protection where security is required
- Every cylinder is unique and has an individual registration number. The security pass must be provided when ordering replacement keys or additional keys from authorised specialist dealer
- Certified in compliance with DIN 18252 and EN 1303:2005

ระบบไส้กุญแจ WP ได้ถูกอธิบายตามคุณสมบัติด้านล่าง:

- ระบบการล็อคที่ทันสมัย ผลิตจากวัสดุที่มีคุณภาพสูง และ กระบวนการผลิตที่แม่นยำ
- เหล็กแข็งชนิดพิเศษเสริมด้านข้างของไส้กุญแจเพื่อป้องกันจากการงัด

HAFEL

- ทุกไส้กุญแจมีเอกลักษณ์พิเศษและมีรหัสประจำตัวที่แตกต่างกัน ต้องมีการแสดงบัตรทุกครั้งในกรณีที่มีการขอทำไส้กุญแจ หรือดอกกุญแจเพิ่มจากตัวแทนจำหน่ายเท่านั้น
- ได้การรับรองตามมาตรฐาน DIN 18252 และ EN 1303:2005

Security card บัตรกุญแจมาสเตอร์คีย์



Security card

Unauthorized ordering of replacement cylinders or keys of PSM system is prevented by a security card and signature.

The security card contains the project name, master key number and date of purchase. For every additional order use the security

ระบบความปลอดภัยด้วยบัตรมาสเตอร์คีย์

ในระบบล็อค PSM นั้นการขอทำดอกกุญแจเพิ่มจะทำได้ต่อเมื่อ ได้มีการแสดงบัตรมาสเตอร์คีย์พร้อมลายเซ็นของผู้มีอำนาจเท่านั้น บัตรมาสเตอร์คีย์ประกอบด้วย ชื่อโครงการ หมายเลขของโครงการ และวันที่สั่งซื้อ

Häfele (Thailand) Limited 57 Soi Sukhumvit 64, Sukhumvit Rd., Bangjak, Phrakanong, Bangkok 10260 Thailand Phone -66-2741-7771 Fax -66-2741-7272 info@hafele.co.th - www.hafele.com	HAFELE
Receive for master key system	m security card
	high security PSM master key system special service. nt cylinders, extensions or keys from the PSM - System is nature.
The security card contains the mast and the date of ordering the system.	ter key system number, the name of the owner or project
	v the original security card to the sales and supply a photo o copy must be signed with the signature of the owner or can be up to two additional persons.
1. Person Name:	Signature:
2. Person Name:	Signature:
3. Person Name:	Signature:
Name:I confirm that I have received the	
Name:I confirm that I have received the	security card and the people above are authorised to order

Häfele will help you to plan your locking system

ให้เฮเฟเล่ช่วยท่านในการออกแบบระบบล็อค

Please collect all important information for your locking system by using the following overview: กรุณาเตรียมข้อมูลสำคัญทุกอย่างสำหรับการออกแบบระบบล็อคของท่านนำดังต่อไปนี้

Size of the system

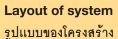
ขนาดของโครงสร้าง

Number of doors?

It is advisable to draw up a list of doors by noting all doors of the building. Make a note of all special, such as emergency exit doors, multiple locking devices etc. You can also use the list to note the cylinder length of each door. This makes a subsequent ordering easier.

จำนวนประตู

เริ่มต้นจากการทำรายการประตูและทำสัญลักษณ์สำหรับประตูภายในโครงสร้างนั้น ทำสัญลักษณ์พิเศษสำหรับประตูพิเศษ อย่างเช่น ประตูฉุกเฉิน ประตูล็อคสองชั้น อื่นๆ คุณสามารถทำรายการขนาดไส้กุญแจสำหรับแต่ละประตูซึ่งทำให้ง่ายต่อการสั่งซื้อ

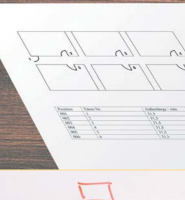


How are the doors structured?

Determine the user groups of the building together with your customer. Use this information to draw up a hierarchy that shows which user group should be get an access to which door.

การออกแบบประตู

กำหนดกลุ่มผู้ใช้ที่อยู่ในอาคารร่วมกับลูกค้า วาดชาร์ตแผนผังขึ้นเป็นลำดับแสดงให้เห็นว่า กลุ่มผู้ใช้กลุ่มไหนควรจะได้รับการเข้าถึงประตูใดบ้าง





Requirement of the function

ความต้องการของระบบการทำงาน

What type of keying function should be used GMK, MK?

Determine the keying function together with customer. Define the level and the authorization of all key levels on a chart.

ระบบการทำงานที่ควรเลือก GMK หรือ MK

กำหนดระบบการทำงานของกุญแจ แยกระดับและการให้อำนาจในการใช้งานของกุญแจลงในชาร์ต



Selection of master key system

การเลือกระบบมาสเตอร์คีย์

What type of master key system EM, SD or PSM?

Now you can make a decision about the quality and security of the master key system according to your pre-defined points and which system would be most suitable for your structure.

ระบบมาสเตอร์คีย์แบบไหน EM SD หรือ PSM

ท่านสามารถพิจารณาเลือกระบบมาสเตอร์คีย์ตามคุณภาพและระดับความปลอดภัย จากข้อมูลเบื้องต้น ว่าระบบแบบไหนเหมาะสมมากที่สุดสำหรับโครงสร้างของท่าน



Order reference

After clarifying all this points you should contact our Häfele sales department to check your locking plan and proceed your order.

ข้อแนะนำในการสั่งซื้อ

หลังจากการสรุปข้อมูลต่างๆจากขั้นตอนข้างบนแล้ว ท่านสามารถติดต่อเฮเฟเล่ ให้เราเข็คและดำเนินการผลิตรายการของท่านได้

Information

How to read Master key article number วิธีการอ่านรหัสสินค้ามาสเตอร์คีย์

Generally Häfele Master key article numbers consist of 10 digits which can easily separated into two parts as shown as following: โดยทั่วไปผลิตภัณฑ์มาสเตอร์คีย์ของเราจะเป็นรหัส 10 หลักซึ่งสามารถแบ่งออกเป็นสองส่วนตามด้านล่าง:

- First 8 digits are details of the product, e.g. profile cyinder or knob lockset etc.
- Last 2 digits are specification of the Master key system. e.g. EM, SD or PSM
- 8 หลักแรกเป็นรายละเอียดข้อมูลสำหรับผลิตภัณฑ์ อย่างเช่น ไส้กุญแจ หรือ ลูกบิด
- 2 หลักหลังเป็นคุณสมบัติของระบบมาสเตอร์คีย์ อย่างเช่น ระบบ EM, SD หรือ PSM

916.08.67221





HAFEL

Master key system number overview สำหรับระบบรหัสมาสเตอร์คีย์

Add on numbers for MK articles		
ต่อท้ายรหัสของไส้กุญแจ		
EM-System	85 = Master key (MK)	
ระบบ-EM	มาสเตอร์คีย์ (MK)	
SD-System	81 = Master key (MK)	
ระบบ-SD	มาสเตอร์คีย์ (MK)	
	82 = Grand master key (GMK)	
	แกรนด์มาสเตอร์คีย์ (GMK)	
PSM-System	01 = Master key (MK)	
ระบบ-PSM	มาสเตอร์คีย์ (MK)	
	21 = Grand master key (GMK)	
	แกรนด์มาสเตอร์คีย์ (GMK)	
Keys	11 = Individual key/Construction key (CK)	
ประเภทดอกกุญแจ	ดอกประจำตัว/คอนสตรัคชั่นคีย์	
	31 = Submaster key (SMK)	
	มาสเตอร์คีย์ย่อย (SMK)	
	41 = Master key (MK)	
	มาสเตอร์คีย์ (MK)	
	51 = Grand master key (GMK)	
	แกรนด์มาสเตอร์คีย์ (GMK)	

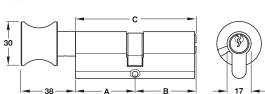
Cat. No. for MK keys รหัสสินค้าสำหรับดอกมาสเตอร์คีย์	
EM-Master key ดอกมาสเตอร์คีย์-EM	916.95.90041
SD-Master key ดอกมาสเตอร์คีย์-SD	916.09.91541
PSM-Master key ดอกมาสเตอร์คีย์-PSM	916.09.90541

How to order Master key system EM

วิธีการสั่งซื้อกุญแจมาสเตอร์คีย์ระบบ EM

Locking and Security **Information**





Features

- With 5 pin tumblers
- One side lock function
- One side thumbturn

Supplied with

- 1 Double profile cylinder 3 keys
- 1 Fastening screw

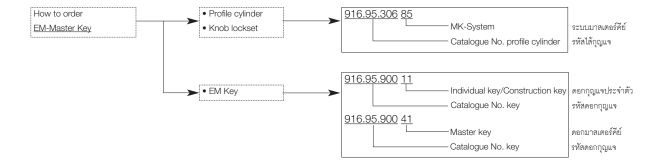
คณสมบัติ

- ระบบ 5 พิน
- ด้านหนึ่งเป็นฟังก์ชั่นล็อค
- ด้านหนึ่งเป็นหางปลาบิด

ประกอบด้วย

ไส้กุญแจหางปลาบิด 1 ชิ้น 3 ขึ้น ลูกกุญแจ า ขึ้น สกรูติดตั้ง

Length A mm ความยาว A มม.	Length B mm ความยาว B มม.	Length C mm ความยาว C มม.	Nickel plated สีนิกเกิ้ล	Brass polished ทองเหลืองเงา	Antique brass ทองเหลืองรมดำ	Brass copper ทองเหลือง สีทองแดง
30	30	60	916.95.306	916.95.308	916.95.301	916.95.305
32.5	32.5	65	916.95.316	916.95.318	916.95.311	916.95.315
35.5	35.5	71	916.95.326	916.95.328	916.95.321	916.95.325



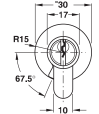
How to order Master key systems SD

วิธีการสั่งซื้อกุญแจมาสเตอร์คีย์ระบบ SD





33 19



Features

- With 5 pin tumblers
- One side lock function
- One side thumbturn

Supplied with

- 1 Double profile cylinder
- 3 keys
- 1 Fastening screw

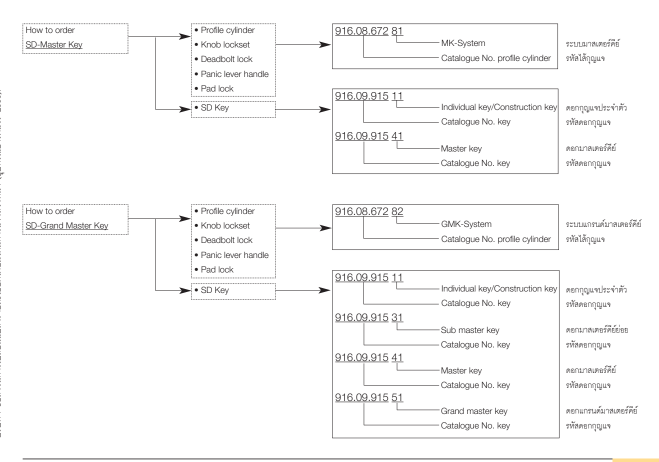
คุณสมบัติ

- ระบบ 5 พิน
- ด้านหนึ่งเป็นฟังก์ชั่นล็อค
- ด้านหนึ่งเป็นหางปลาบิด

ประกอบด้วย

ไส้กุญแจหางปลาบิด 1 ขึ้น ลูกกุญแจ 3 ขึ้น า ขึ้น สกฐติดตั้ง

	5		101		
Length A mm ความยาว A มม.	Length B mm ความยาว B มม.	Length C mm ความยาว C มม.	Brass nickel plated, thumbturn aluminium ทองเหลือง สีนิกเกิล หางปลาบิด สีอลูมิเนียม	Brass nickel plated, thumbturn stainless steel ทองเหลือง สีนิกเกิ้ล หางปลาบิด สีสแตนเลส	Brass polished ทองเหลืองเงา
27.5	27.5	55	916.01.001	916.08.661	916.01.051
27.5	31.5	59	916.01.022	916.08.662	916.01.072
31.5	31.5	63	916.01.007	916.08.672	916.01.057
31.5	35.5	67	916.01.028	916.08.673	916.01.078
35.5	35.5	71	916.01.013	916.08.683	916.01.063
40.5	40.5	81	916.01.018	916.08.694	916.01.068
45.5	45.5	91	916.08.505	916.08.705	916.08.905
50.5	50.5	101	916.08.516	916.08.716	916.08.916



13.03.2015



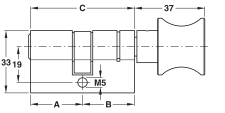
How to order Master key system PSM

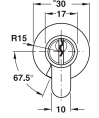
วิธีการสั่งซื้อกุญแจมาสเตอร์คีย์ระบบ PSM

Locking and Security **Information**









Features

- With 5 pin tumblers
- One side lock function
- One side thumbturn

Supplied with

- 1 Double profile cylinder 3 keys
- 1 Fastening screw

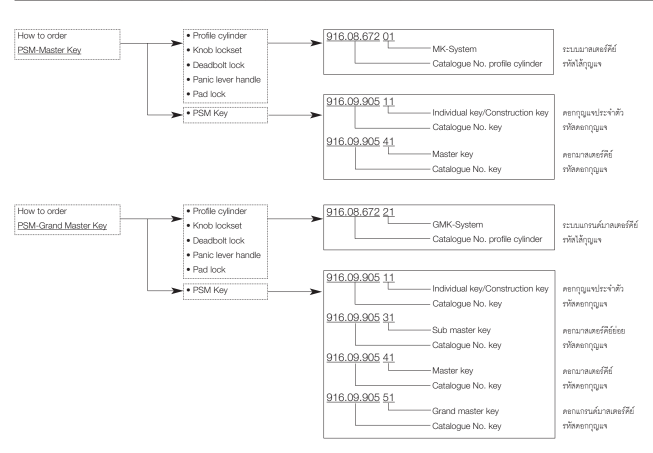
คณสมบัติ

- ระบบ 5 พิน
- ด้านหนึ่งเป็นฟังก์ชั่นล็อค
- อีกด้านเป็นหางปลาบิด

ประกอบด้วย

ไส้กุญแจหางปลาบิด 3 ขึ้น ลูกกุญแจ า ขึ้น สกรูติดตั้ง

Length A mm ความยาว A มม.	Length B mm ความยาว B มม.	Length C mm ความยาว C มม.	Brass nickel plated, thumbturn aluminium ทองเหลือง สีนิกเกิ้ล หางปลาบิด สีอลูมิเนียม	Brass nickel plated, thumbturn stainless steel ทองเหลือง สีนิกเกิ้ล หางปลาบิด สีสแตนเลส	Brass polished ทองเหลืองเงา
27.5	27.5	55	916.01.001	916.08.661	916.01.051
27.5	31.5	59	916.01.022	916.08.662	916.01.072
31.5	31.5	63	916.01.007	916.08.672	916.01.057
31.5	35.5	67	916.01.028	916.08.673	916.01.078
35.5	35.5	71	916.01.013	916.08.683	916.01.063
40.5	40.5	81	916.01.018	916.08.694	916.01.068
45.5	45.5	91	916.08.505	916.08.705	916.08.905
50.5	50.5	101	916.08.516	916.08.716	916.08.916



We reserve the right to alter specifications without notice (HTH Architectural Hardware 2015). าริษัทฯ ขอสงวนการเปลี่ยนแปลงรายละเฉียดโดยมีได้มีการแจ้งล่วงหน้า (อุปกรณ์ฮาร์ดแวร์ 2558)

HÄFEL

ABUS - WORLDWIDE

ABUS - ทั่วโลก



The ABUS reputation and tradition is firmly based on international business. Historically based on strong European activity, we were quick to orient towards global sales and manufacturing. Today ABUS is active in many significant countries via its own subsidiaries and partners with approximately 2,500 employees. This continually adds synergy to the mutual strength of the ABUS Group continually enabling us to create: Powerful solutions for mechanical and electronic security.

ชื่อเสียงและความสำเร็จของ ABUS บนรากฐานธุรกิจระหว่างประเทศ ด้วยการทำงานอย่างต่อเนื่องและสม่ำเสมอ ทำให้เราก้าวสู่ตลาดการค้า และเป็นผู้ผลิตขั้นนำรายหนึ่งจากทวีปยุโรป จนถึงวันนี้ ABUS แสดงศักยภาพอันโดดเด่นในหลายประเทศขั้นนำ ผ่านบริษัทสาขาและพันธมิตรด้วยพนักงานกว่า 2,500 คน กลุ่ม ABUS ยังคงเดินหน้าเสริมสร้างความแข็งแกร่งอย่างต่อเนื่องในการผลิตอุปกรณ์ รักษาความปลอดภัยที่ดีที่สุด

Security is a matter of trust!

More security with ABUS is based on:

- More than 85 years of experience
- Intensive exchange of professional experiences and information with police forces, insurance companies and independent test institutes
- Innovation in research, development and design
- Permanent quality control
- Made in Germany

The broad range of ABUS products offers the right solution to meet all purposes and security requirements.

The most modern production facilities at three sites in Germany and the use of high-grade materials guarantee the recognized level of quality of ABUS products.

ABUS security products are tested and acknowledged by independent, neutral test institutes in several European countries.

การรักษาความปลอดภัยเป็นเรื่องที่ต้องได้รับความไว้วางใจและ ความน่าเชื่อถือ:

- ด้วยประสบการณ์มากกว่า 85 ปี
- การแลกเปลี่ยนและข้อมูลโดยผู้เชี่ยวชาญของกองกำลังตำรวจ บริษัทประกันภัยและสถาบันการทดสอบแบบอิสระ
- นวัตกรรมอันทันสมัยด้านการวิจัย การพัฒนาและการออกแบบผลิตภัณฑ์
- การควบคุมคุณภาพอย่างสม่ำเสมอ
- ผลิตในประเทศเยอรมันนี้

หลากหลายผลิตภัณฑ์ของ ABUS ช่วยให้การเลือกสินค้าง่ายขึ้นและ ตอบสนองทุกความต้องการในด้านความปลอดภัย

ด้านวิวัฒนาการการผลิตอันทันสมัยที่สุดในประเทศเยอรมันนีและการใช้ วัสดุที่มีคุณภาพสูง จึงนำมาสู่การรับรองคุณภาพที่ดีของผลิตภัณฑ์

ผลิตภัณฑ์ ABUS ได้ผ่านการทดสอบและเป็นที่ยอมรับจากสถาบันการวิจัย อิสระต่างๆ จากหลายประเทศในทวีปยุโรป

Locking and Security Security & Safety Locking



TITALIUM™ Padlock

ตัวล็อคสายยู รุ่น TITALIUM™

Powerful ประสิทธิภาพ

The TITALIUM™ padlocks provide maximum safety at an excellent price-performance ratio - in purchasing as well as in sales.

ตัวล็อคสายยูรุ่น TITALIUM™ ที่มี ความปลอดภัยสูง พร้อมกับประสิทธิภาพ ในการซื้อ-ขายที่ดี Varied ความหลากหลาย

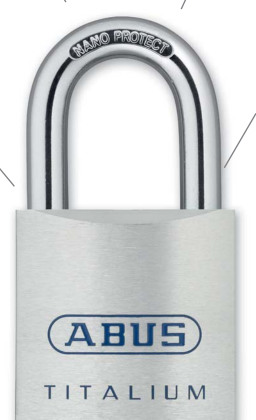
Many TITALIUM™ locks have shackle with NANO-Protect-enabling a wide range of applications in outdoor areas.

ตัวล็อคสายยูรุ่น TITALIUM™ มาพร้อม สายยูที่ปกปองด้วยระบบการเคลือบระบบ NANO ชนิดพิเศษเพื่อสามารถนำมาใช้ ในหลากหลายความต้องการและภายนอก

Lightweight น้ำหนักที่เบา

All locks the of the TITALIUM™ series are due to the special aluminum alloy real lightweights-without compromising on security.

ตัวล็อคสายยูรุ่น TITALIUM™ ที่มีน้ำหนักเบา โดยไม่มีผลกระทบต่อระดับความปลอดภัย



Strong ความแข็งแรง

Through the use of innovative TITALIUM™ material, the products are extremely robust and are characterized by a strong and tough lock body.

จากนวัตกรรมที่ทันสมัยของวัสดุ TITALIUM™ จึงทำให้ผลิตภัณฑ์มีความทนทานที่สูงและ แข็งแรง

Innovative นวัตกรรมที่ทันสมัย

On the basis of intensive materials research TITALIUMTM was developedan innovative material for a new generation of padlocks.

จากพื้นฐานของการวิจัยวัสดุ TITALIUM™ ซึ่งนำมาถึงการพัฒนาอีกหนึ่งนวัตกรรม ที่ทันลมัย เพื่อความก้าวหน้าของตัวล็อคลายยู Mature คุณภาพที่น่าเชื่อถือ

Years of research ensure an optimum product and production quality of each TITALIUM™ padlock.

จากการวิจัยที่ผ่านมาได้สร้างความมั่นใจ กับสินค้าที่เหมาะสมและคุณภาพ ในการผลิตสำหรับตัวล็อคสายยู รุ่น TITALIUM™ Ne reserve the right to alter specifications without notice (HTH Architectural Hardware 2015). วิริษัทฯ ขอสงวนการเปลี่ยนแปลงรายละเชียดโดยมีได้มีการแจ้งส่วงหน้า (อปกรณ์ชาร์ดแวร์ 2558).

PICTOGRAM

รูปสัญลักษณ์

_	
Symbol	Description
สัญลักษณ์	รายละเอียด
	100% Rust-free: all elements of the lock are made from non-corrosive materials
	ปลอดภัยจากสนิม 100% อุปกรณ์ภายในผลิตจากวัสดุที่ปราศจากสนิม
	I Palatina and the control of the co
(''\'\'	Highly corrosion resistant due to surface protection
	มีความต้านทานต่อการเกิดสนิมสูงจากการเคลือบผิว
	Shackle made from hardened steel
Hardened	
2002	สายยูผลิตจากเหล็กชุบแข็ง
	Paracentric keyway: resists professional picking by special key profile
(5)	ข่องกุญแจที่ละเอียด: ป้องกันการใจรกรรม
	a dispersion of the state of the second of t
	Drill protection: cylinder is protected against drilling and leverage
	พินที่แข็งแรง: ปกป้องจากการเจาะ
	Shackle guard: shackle access restricted, protecting shackle from attack
	ระบบป้องกันสายยู: ปกป้องจากการงัดสายยู
ABUS	ABUS-Plus: original ABUS-Plus disc cylinder – highest precision, highest security
Plus	ระบบ ABUS-Plus: ABUS Plus disc cylinder - ความละเอียดและระดับการรักษาความปลอดภัยที่สูง
	Danettelele ande
123	Resettable code
PIN	สามารถเปลี่ยนรหัสล็อคได้
	Double bolted: both sides of the shackle are secured by bolts or balls – increased protection against attacks and manipulation
	ลูกปืนล็อคสองด้าน: สายยูล็อคด้วยลูกปืนทั้งด้านเพื่อเสริมความปลอดภัย
	ี่ ลู่กับนลอคสองดาน: สายยูลอคตายลูกบนทั้งตานเพื่อเสรมความบลอดภาย
	RK: cylinder can be taken out and can be rekeyed to match an existing key
1	RK: สามารถถอดใส้กุญแจและเปลี่ยนดอกกุญแจให้ไขดอกที่มีได้
· •	TALL STIPS TESTING TO THE PROPERTY OF THE PROP
MILL	Lock body made from special aluminum alloy - light but secure
TITALIUM	ตัวล็อคผลิตจากไทเทเลี่ยม อลูมิเนียมชนิดพิเศษที่มีความต้านทานต่อการเกิดสนิมสูงและน้ำหนักเบา
1110	
	LED keya
	ดอกกุญแจแบบ LED
	Self-locking: the lock is locked automatically by pushing down the shackle – no key needed for locking
	ระบบล็อคอัตในมัติ: สายยูล็อคอัตในมัติเมื่อกดสายยูลง - ไม่จำเป็นต้องใช้ดอกกุญแจในการปิด
	Key-retaining: a key is needed for locking, lock retains key until locked
	ใช้กุญแจในการล็อค: ต้องใช้กุญแจในการล็อคและปลดล็อค
0.0	KA: available keyed alike (several locks with the same key)
4-6	ตัวล็อคสายยูแบบคีย์อไลก์: ดอกประจำตัวดอกเดียวเปิดได้หลายล็อค
	VI SSIETISI ILLI SSIII. VILIILLE VI IVI SVILII SVILI SSILVI SVIVISI ILISIUTI
Δ	MK: available master keyed (one key opens many different locks)
	MK: มีแบบในรุ่นมาสเตอร์คีย์ (กุญแจดอกเดียวเปิดได้หลายประตู)
	Spare keys are made only upon presentation of code card
453169 Code	ใส้กุญแจและดอกกุญแจสามารถปลี่ยนได้เมื่อแสดงรหัสการ์ดเท่านั้น
NANO	New sophisticated plating for extreme corrosion resistance
Protect	ระบบการเคลือบผิวที่ทันสมัยเพื่อป้องกันการเกิดสนิม
	Davelopment and production in Cormany
Made in	Development and production in Germany
Germany	พัฒนาและผลิตจากประเทศเยอรมันนี

Locking and Security Security & Safety Locking



PICTOGRAM

รูปสัญลักษณ์

Symbol สัญลักษณ์	Description รายละเอียด
	Packaging made from Eco-friendly Recycled materials บรรจุภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
PVC	Product and packaging made of recyclable materials without PVC
free	ผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์ผลิตจากวัสดุรีไซเคิลที่ไร้ PVC
	Zero waste production policy at ABUS Factories
	ABUS เป็นการผลิตแบบไร้ของเสีย
-	Special lubricant suitable for use in food production
Nontoxic	ผลิตภัณฑ์ที่ไม่เป็นพิษต่อการใช้งานในกระบวนการผลิตอาหาร
	Special materials and coating for ultimate corrosion resistance and long life
	วัสดุที่พิเศษและการเคลือบที่ดีเพื่อป้องกันการเกิดสนิม

ABUS GLOBAL PROTECTION STANDARD®

ABUS มาตรฐานความปลอดภัยระดับสากล



A higher level means more security - The ABUS Global Protection Standard makes it easier to find the qualified products ระดับที่สูงขึ้นบ่งบอกถึงการรักษาความปลอดภัยที่สูงขึ้น - ด้วยตราสัญลักษณ์ ABUS GLOBAL PROTECTION STANDARD® ทำให้คุณสามารถเลือกผลิตภัณฑ์ ที่มีคุณภาพได้ง่ายยิ่งขึ้น

ABUS Mobile Security Levels

ระดับการรักษาความปลอดภัยสำหรับอุปกรณ์เคลื่อนที่จาก ABUS



Standard Levels – Basic comfort and Modern Design (Range 1-4) อุปกรณ์การรักษาความปลอดภัยแบบเคลื่อนที่ระดับมาตรฐาน (ระดับ 1-4)



Extra Levels - Allround Comfort and Creative Design (Range 5-7) อุปกรณ์การรักษาความปลอดภัยแบบเคลือนที่ระดับพิเศษ (ระดับ 5-7)



Maximum Levels - Multi Comfort and Innovative Design (Range 8-25) อุปกรณ์การรักษาความปลอดภัยแบบเคลื่อนที่ระดับอเนกประสงค์ (ระดับ 8-25)

HÄFELE

TITALIUM™ Padlock ABUS

ตัวล็อคสายยู รุ่น TITALIUM™ ABUS













Feature

- Paracentric keyway for increased protection against manipulation
- Special steel shackle with new sophisticated plating for extreme corrosion resistance
- High precision 3-5 pins cylinder
- Double bolted shackle
- Tulip-shaped keyhead

Material/Finish

- Chrome-plated cylinder plug
- Lock body made of TITALIUM™ special aluminium-high security with low weight
- Hardened steel shackle
- Stainless steel finish

คุณสมบัติ

- ช่องกุญแจที่มีความละเอียดสูงเพื่อป้องกันการโจรกรรม
- เทคโนโลยีการเคลือบแบบพิเศษเพื่อป้องกันการเกิดสนิมสายยู
- ไส้กุญแจระบบ 3-5 พินที่มีความละเอียดสูง
- ระบ[่]บล็อคสายยูด้วยลูกปืนทั้งสองด้าน
- ดอกกุญแจในทรงดอกทิวลิบ

วัสดุ/สี

- ไส้กุญแจชุบโครม
- แม่กุญแจผลิตจาก TITALIUM-อลูมิเนียมชนิดพิเศษที่เน้นความแข็งแรง และน้ำหนักเบา
- สายยูผลิตจากเหล็กชุบแข็ง
- สีสแตนเลส

Version รุ่น	Size mm ขนาด มม.	Size mm ขนาด มม.	Pinning system ระบบพิน	Security level ระดับความปลอดภัย	Cat. No. รหัสสินค้า
64TI/15	15x23x10	12x8x2.8	3	3	482.01.820
64TI/20	20x34x11	9.5x11.5x3.5	3	3	482.01.821
64TI/30	30x50x13	16x16x4.5	4	4	482.01.822
64TI/35	35x55x14	18x20x5.5	4	4	482.01.823
64TI/40	40x62x14.5	21x23x6.5	5	5	482.01.824
64TI/40HB40	40x79x14.5	22x40x6.5	5	5	482.01.825
64TI/40HB63	40x102x14.5	22x63x6.5	5	5	482.01.826
64TI/45	45x69x15	25.5x24x7	5	5	482.01.827
64TI/50	50x77x17	28x29x8	5	6	482.01.828
64TI/50HB80	50x129x18	27x80x8	5	6	482.01.829
64TI/60	60x90x19	33x34x9.5	5	6	482.01.830

Packing: 1 pc. ขนาดบรรจุ: 1 ขึ้น

Order reference

ข้อแนะนำในการสั่งซื้อ

กลอนประตูหน้า 2.116



TITALIUM™ Padlock ABUS

ตัวล็อคสายยู รุ่น TITALIUM™ ABUS













Feature

- Paracentric keyway for increased protection against manipulation
- Special steel shackle with new sophisticated plating for extreme corrosion resistance
- High precision 6 pins cylinder
- Double bolted
- Tulip-shaped keyhead

Material/Finish

- Chrome plated cylinder plug
- Lock body made of TITALIUM™ special aluminium-high security with low weight
- Hardened steel shackle
- Stainless steel finish

คุณสมบัติ

- ช่องกุญแจที่มีความละเอียดสูงเพื่อป้องกันการใจรกรรม
- เทคโนโลยีการเคลือบแบบพิเศษเพื่อป้องกันการเกิดสนิมสายยู
- ไส้กุญแจระบบ 6 พินที่มีความละเอียดสูง
- ระบบล็อคสายยูด้วยลูกปืนทั้งสองด้าน
- ดอกกุญแจในทรงดอกทิวลิบ

วัสดุ/สี

- ไส้กุญแจชุบโครม
- แม่กุญแจผลิตจาก TITALIUM™-อลูมิเนียมชนิดพิเศษที่เน้นความแข็งแรง และน้ำหนักเบา
- สายยูผลิตจากเหล็กชุบแข็ง
- สีสแตนเลส

Version	Size mm	Size mm	Security level	Cat. No.
รุ่น	ขนาด มม.	ขนาด มม.	ระดับความปลอดภัย	รหัสสินค้า
80TI/40	40x75x19	20x25x7	6	482.01.831
80TI/40HB40	40x88x19	20x40x7		482.01.832
80TI/40HB63	40x113x19	20x63x7		482.01.833
80TI/45	40x82x21	20x29x8	7	482.01.834
80TI/50	50x93x23	25x35x9.5	8	482.01.835

Packing: 1 pc. ขนาดบรรจุ: 1 ขึ้น

Order reference

Hasppage 2.116 ข้อแนะนำในการสั่งซื้อ

กลอนประตูหน้า 2.116

Me reserve the right to alter specifications without notice (HTH Architectural Hardware 2015). ปริษัทฯ ขอลงวนการบโล๊ยนนปลงรายละเอียดโดยปีได้มีการแจ้งล่วงหน้า (ถูปกรณ์ชาร์ดแวร์ 2558).

TITALIUM™ Padlock in masterkey sets ABUS

ตัวล็อคสายยู รุ่น TITALIUM™ แบบมาสเตอร์คีย์ ABUS















- Paracentric keyway for increased protection against manipulation
- Special steel shackle with new sophisticated plating for extreme corrosion resistance
- Precision cylinder, double bolted
- Master keyed (one key can open several locks)

Material/Finish

- Chrome-plated cylinder plug
- Lock body made from TITALIUM[™] special aluminium-high security with low weight
- Stainless steel finish

คุณสมบัติ

- ช่องกุญแจที่มีความละเอียดสูงเพื่อป้องกันการโจรกรรม
- เทคโนโลยีการเคลือบแบบพิเศษเพื่อป้องกันการเกิดสนิม
- ไล้กุญแจที่มีความละเอียดสูง ระบบล็อคสายยูด้วยลูกปืนทั้งสองด้าน
- มาสเตอร์คีย์ (กุญแจหนึ่งคอกสามารถเปิดล็อคได้ไม่จำกัด)

วัสด/สี

- ไส้กุญแจชุบโครม
- แม่กุ้ญแจผลิตจาก TITALIUM™-อลูมิเนียมชนิดพิเศษที่เน้นความแข็งแรง
- สีสแตนเลส

Version รุ่น		Quantity/pack pcs. จำนวน/แพ็ค ขึ้น	Cat. No. รหัสสินค้า
MK 3X64TI/40	OCCUPANI AND	3	482.01.836
MK 3X80TI/40	CAMING		482.01.837
MK 5X64TI/40	CS D CO CS	5	482.01.838
MK 5X80TI/40	COMBO		482.01.839
MK 64TI/40-HB40-HB63		3	482.01.840
MK 80TI/40-HB40-HB63	000		482.01.841

Packing: 1 pack ขนาดบรรจุ: 1 แพ็ค

Order reference

Hasp	page :	2.116
ข้อแนะนำในการสั่งซื้อ		
กลอนประตู	หน้า	2.116

HAFEI

New black GRANIT™ coating for even more corrosion resistance

• Plus Disc cylinder provides highest protection against

• Shackle guard protects against attacks with tools • RK: cylinder can be re-keyed to match the existing key

• Available with 3 keys: 2 keys and 1 LED key

• เคลือบผิวพิเศษเพื่อป้องกันการเกิดสนิม

• เหล็กเสริมสายยูเพื่อป้องกันต่อการงัด • รุ่น RK: สามารถถอดไส้กุญแจได้

• ตัวแม่กุญแจและสายยูผลิตจากเหล็กชุบแข็ง

• Body and shackle made of hardened alloy steel

• ป้องกันการใจรกรรมโดยไส้กุญแจระบบ Plus Disc

• มาพร้อมดอกประจำตัว 3 ดอก: 2 ดอก และ 1 ดอก LED

GRANIT™ Padlock ABUS

ตัวล็อคสายยู รุ่น GRANIT™ ABUS

























สีดำ

Feature

manipulation

Material/Finish

Black finish

คุณสมบัติ







Packing: 1 pack ขนาดบรรจุ: 1 แพ็ค

> We reserve the right to alter specifications without notice (HTH Architectural Hardware 2015). าริษัทฯ ขอสงวนการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโดยมีได้มีการแจ้งล่วงหน้า (อปกรณ์ฮาร์ดแวร์ 2558)

Order reference	
Hasp	page 2.116
ข้อแนะนำในการสั่งซื้อ	
	200,000

Feature

manipulation

Material/Finish

 Black finish คุณสมบัติ

HAFEI

New black GRANIT[™] coating for even more corrosion resistance

• Plus Disc cylinder provides highest protection against

• Body and shackle are made of hardened alloy steel

• Available with 3 keys: 2 keys and 1 LED key

• ป้องกันการใจรกรรมโดยไส้กุญแจระบบ Plus Disc

• ตั่วแม่กุญแจและสายยูผลิตจากเหล็กชุบแข็ง

• มาพร้อมดอกประจำตัว 3 ดอก: 2 ดอก และ 1 ดอก LED

Security level

10

ระดับความปลอดภัย

• เคลือบผิวพิเศษเพื่อป้องกันการเกิดสนิม

GRANIT™ Padlock ABUS

ตัวล็อคสายยู รุ่น GRANIT™ ABUS









2











63x85x31

63x109x31







27.5x26x11

27.5x50x11







² 37/55HB50 Packing: 1 pack ขนาดบรรจุ: 1 แพ็ค

1 37/55

Order reference

Hasp page 2.116 ข้อแนะนำในการสั่งซื้อ กลอนประตูหน้า 2.116

Cat. No. รหัสสินค้า

482.01.843

482.01.844

Security & Safety Locking



DISKUS™ Padlock ABUS

ตัวล็อคสายยู รุ่น DISKUS™ ABUS

















- ECOLUTION™: Environmental compatible products
- Design for 360° protection
- DISKUS™ deep-welding technology for maximum strength
- Shrouded shackle preventing from attack by force
- Key retaining: Locking only with the key
- Anti-cut plate
- Cylinder cover

Material

- Stainless steel body and stainless steel inner mechanism provide excellent corrosion resistance
- Stainless steel shackle

คุณสมบัติ

- ECOLUTION™ ผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
- ออกแบบมาเพื่อการปกป้องแบบ 360 องศา
- เพิ่มความแข็งแรงด้วยเทคโนโลยีการเชื่อมเฉพาะ DISKUS™
- สายล็อคคลุมด้วยแผ่นเหล็กเพื่อป้องกันการงัด
- ล็อคด้วยดอกกุญแจ
- แผ่นเหล็กเสริมป้องกันการตัด
- มาพร้อมฝาครอบช่องกุญแจ

- ตัวแม่กุญแจและอุปกรณ์ภายในผลิตจากสแตนเลสสตีลเพื่อป้องกัน การเกิดสนิม
- สายยูผลิตจากสแตนเลสสตีล



















Feature

- Design for 360° Protection
- DISKUS™ deep welding technology for maximum strength
- Shrouded shackle preventing from attack by force
- Key retaining only with key

Material

- Solid steel body
- Hardened steel shackle

คุณสมบัติ

- ออกแบบมาเพื่อการปกป้องแบบ 360 องศา
- เพิ่มความแข็งแรงด้วยเทคโนโลยีการเชื่อมเฉพาะ DISKUS™
- สายล็อคคลุมด้วยแผ่นเหล็กเพื่อป้องกันการงัด
- ล็อคด้วยดอกกุญแจ

วัสดุ

- ตัวล็อคผลิตจากเหล็ก
- สายยูผลิตจากเหล็กชุบแข็ง

Ver	sion	Size mm	Size mm	Pinning system	Security level	Cat. No.
รุ่น		ขนาด มม.	ขนาด มม.	ระบบพิน	ระดับความปลอดภัย	รหัสสินค้า
1	24IB/70	70x70x31	20x17x10	5	8	482.01.846
2	23/60	60x60x29	17x13x8	4	7	482.01.847
3	23/70	70x70x29	20x17x10	5		482.01.848

Packing: 1 pc. ขนาดบรรจุ: 1 ขึ้น

Order reference

Hasp
ข้อแนะนำในการสั่งซื้อ
กลอนประตูหน้า 2.116

My Lock Padlock ABUS

ตัวล็อคสายยู รุ่น My Lock ABUS

















Feature

- ECOLUTION™: Environmental compatible products
- 40 mm aluminium body with light weight
- Precision brass pin tumbler mechanism
- Sophisticated key way ensures only the correct key way will operate the padlock
- Writable on the vinyl body with any permanent marker for indentification

Material

- Aluminium body
- Hardened steel shackle
- · Vinyl casing available

คุณสมบัติ

- ECOLUTION™ ผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
- ตัวแม่กุญแจ 40 มม. ผลิตจากอลูมิเนียมและน้ำหนักเบา
- ช่องกุญแจทองเหลืองที่มีความละเอียดสูง
- ช่องกุ่ญแจที่ทันสมัยเพื่อรองรับดอกกุญแจที่ถูกต้อง
- สามารถเขียนลงบนตัวล็อคได้โดยปากกาเคมี

- ตัวแม่กุญแจผลิตจากอลูมิเนียม
- สายยูผลิตจากเหล็กชุบแข็ง
- หุ้มด้วยปลอกไวนิล

Version	Size mm	Size mm	Pinning system	Security level	Finish	Cat. No.
รุ่น	ขนาด มม.	ขนาด มม.	ระบบพิน	ระดับความปลอดภัย	রি	รหัสสินค้า
T65AL/40	43x61.5x18.5	22x23x6.5	5	5	Blue สีน้ำเงิน	482.01.849
					Yellow สีเหลือง	482.01.850
					Red สีแดง	482.01.851
					White สีขาว	482.01.852

Packing: 1 pc. ขนาดบรรจุ: 1 ขึ้น

Order	reference
Oluei	reference

Hasp
ข้อแนะนำในการสั่งชื้อ
กลอบประต

HÄFELE

Sealed padlock ABUS ตัวล็อคสายยูแบบซีล ABUS

















- ECOLUTION™: Environmental compatible products
- Sealed lock body with cover seal and drainage channels to protect the cylinder against water and dirt
- Shock absorbing vinyl casing
- Precision pin tumbler cylinder
- Suitable for outdoor usage
- Pinning system 5
- Security level 5

Material/Finish

- Body made of solid brass
- Stainless steel shackle
- Inner components made of non-corrosive material
- Blue finish

คุณสมบัติ

- ECOLUTION™ ผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรูต่อสิ่งแวดล้อม
- ตัวล็อคปิดผนึกด้วยซีลฝาครอบเพื่อป้องกันน้ำและฝุ่น
- หุ้มด้วยปลอกไวนิลเพื่อป้องกันการกระแทก
- ช่องกุญแจที่มีความละเอียดสูง
- เหมาะสำหรับใช้งานในภายน้อกได้
- ระบบพิน 5
- ระดับความปลอดภัย 5

วัสดุ/สี

- ตัวแม่กุญแจผลิตจากทองเหลือง
- สายยูผลิตจากสแตนเลสสตีล
- อุปกร[ั]ณ์ภายในผลิตจากวัสดุที่ปราศจากการขึ้นสนิม
- สี่น้ำเงิน













Feature

- ECOLUTION™: Environmental compatible products
- Laminated and galvanised steel body with Eterna[™] plating for maximum corrosion resistance
- Counter sunk rivets for added security
- High precision 5 pin cylinder tumbler cylinder
- · Cylinders drilling and pulling protected
- Pinning system 5
- Security level 7

Material/Finish

- Body made of laminated steel with Eterna™ plating
- Eterna™ Non hazardous and cadmium free plating
- Hardened steel shackle
- Coulored vinyl bumper for easy identification
- Stainless finish

คุณสมบัติ

- ECOLUTION™ ผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
- ตัวแม่กุญแจเคลือบพิเศษโดยระบบ Eterna™ ซึ่งมีความต้านทาน ต่อการเกิดสนิมสูง
- หมุดยึดล็อคแบบหัวจมเพื่อเสริมความปลอดภัย
- ระบบกุญแจแบบ 5 พินที่มีความละเอียดสูง
- ไล้กุญแจมีความต้านทานสูงต่อการเจาะและงัด
- ระบบพิน 5
- ระดับความปลอดภัย 7

วัสดุ/สี

- ตั๋วแม่กุญแจเคลือบพิเศษโดยระบบ Eterna™
- Eterna ั™ ไม่เป็นอันตรายและไร้แคดเมียม
- สายยูผลิตจากเหล็กชุบแข็ง
- ขอบยางไวนิลแบบสี
- สีสแตนเลส

Ve รุ่น	rsion	Size mm ขนาด มม.	Size mm ขนาด มม.	Cat. No. รหัสสินค้า
1	70IB	50x73x28	20x24x8	482.01.853
2	41	53x75x29	23x25x9	482.01.854

HAFELE

Combination padlock ABUS

ตัวล็อคสายยู รุ่นเบอร์หมุน ABUS







Feature

- Ideal choice on bags or tool boxes
- Strong and light weight
- 3 digit re-settable combination
- Better for laser engraving
- Security level 3

Material

- Anodized aluminium lock body
- Solid steel shackle

คุณสมบัติ

- เหมาะสำหรับกระเป๋าหรือกล่องเครื่องมือ
- แข็งแรงและน้ำหนักเบา
- รหัส 3 หลัก สามารถเปลี่ยนรหัสล็อคได้
- ตัวล็อคเหมาะกับการสลักด้วยเลเซอร์
- ระดับความปลอดภัย 3

วัสด

- ตัวแม่กุญแจผลิตจากอลูมิเนียม
- สายยูผลิตจากเหล็ก

Version รู้ปุ	Size mm ขนาด มม.	Size mm ขนาด มม.	Colour สิ	Cat. No. รหัสสินค้า
145/20	23x53x14	9x22x3	Red สีแดง	482.01.855
			Blue สีน้ำเงิน	482.01.856
			Yellow สีเหลือง	482.01.857
			Silver สีเงิน	482.01.858
145/30	32x65x16	14x25x5	Red สีแดง	482.01.859
			Blue สีน้ำเงิน	482.01.860
			Yellow สีเหลือง	482.01.861
			Silver สีเงิน	482.01.862

Packing: 1 pc. ขนาดบรรจุ: 1 ขึ้น

Combination padlock ABUS

ตัวล็อคสายยู รุ่นเบอร์หมุน ABUS





Feature

- Ideal complement with luggages and bags
- 3 digits re-settable code
- Security level 3

Material

- Aluminium body
- Steel shackle

คุณสมบัติ

- เหมาะสมใช้กับกระเป๋าหรือกระเป๋าเดินทาง
- รหัส 3 หลักสามารถเปลี่ยนรหัสล็อคได้
- ระดับความปลอดภัย 3

วัสดุ/สี

- ตัวแม่กุญแจผลิตจากอลูมิเนียม
- สายยูผลิตจากเหล็ก







Feature

- 3 digits re-settable code
- Shackle opens by pushing on the lever at the side
- Easily operated for lock
- Suitable for small carry bags or backpack
- Security level 2

Material

Steel body

คุณสมบัติ

- รหัส 3 หลักสามารถเปลี่ยนรหัสล็อคได้
- ปลดล็อคโดยเลื่อนรหัส
- เหมาะสมใช้งานกับกระเป๋าเดินทางหรือกระเป๋าเป้
- ระดับความปลอดภัย 2

• ตัวล็อคผลิตจากเหล็ก

Ve รุ่า	ersion 1	Size mm ขนาด มม.	Size mm ขนาด มม.	Colour สิ	Cat. No. รหัสสินค้า
1	155/30	34x60x11	14x19x5	Black silver สีดำเงิน	482.01.863
2	151	24x64x9	10x15x3	Red สีแดง	482.01.865
				Blue สีน้ำเงิน	482.01.866
				Yellow สีเหลือง	482.01.867

HAFELE

Combination padlock ABUS

ตัวล็อคสายยู รุ่นเบอร์หมุน ABUS

















Re-setting code วิธีการเปลี่ยนรหัส

Feature

- Precision locking mechanism with special protection against manipulation
- 4 digits re-settable code
- Shackles are double bolted for higher pulling resistance
- Security level 5

Material/Finish

- Body made of solid forged brass
- Stainless steel shackle
- Inner components made of non-corrosive materials
- Brass finish

คุณสมบัติ

- อุปกรณ์ภายในที่ละเอียดและการป้องกันการโจรกรรมที่เยี่ยม
- รหัส 4 หลัก สามารถเปลี่ยนรหัสล็อคได้
- ระบบล็อคสายยูด้วยลูกปืนทั้งสองด้านเพื่อป้องกันการงัด
- ระดับความปลอดภัย 5

วัสดุ/สี

- ตัวแม่กุญแจผลิตจากทองเหลือง
- สายยูผลิตจากสแตนเลสสตีล
- อุปกรณ์ภายในผลิตจากวัสดุที่ปราศจากสนิม
- สี่ทองเหลือง

Version	Size mm	Size mm	Cat. No.
รุ่น	ขนาด มม.	ขนาด มม.	รหัสสินค้า
180IB/50	53x75x25	25x25x8	482.01.864



General purposal hasp ABUS กลอนประตู รุ่นใช้งานทั่วไป ABUS







1



Feature

- Concealed hinge pin
- Hardened staple
- Hidden screw
- Corrosion protected

Material/Finish

- Hasp and hinge pins are made of 100% stainless steel for maximum rust resistance
- Stainless steel finish

คุณสมบัติ

- หมุดบานพับแบบซ่อนใน
- การเชื่อมที่แข็งแรง
- สกฐแบบฝั่งใน
- ความต้านทานสูงต่อการเกิดสนิม

- กลอนและหมุดบานพับผลิตจากสแตนเลสสตีล 100% เพื่อป้องกัน การเกิดสนิม
- สีสแตนเลส





Ve รุ่น	rsion	Size mm ขนาด มม.	Weight kg น้ำหนัก กก.	Security level ระดับความปลอดภัย	Cat. No. รหัสสินค้า
1	110/155	155x45x12.5	0.277	8	482.01.871
2	100/100	100x35x11	0.128	4	482.01.873
3	100/100DG	160x35x11	0.188		482.01.874

Ne reserve the right to alter specifications without notice (HTH Architectural Hardware 2015). ปริษัทฯ ขอสงวนการนปสี่ยนแปลงรายละเอียดโดยมีได้มีการแจ้งส่วงหน้า (อุปกรณ์ชาร์ดแวร์ 2558).

Security & Safety Locking

GRANIT™ Hasp ABUS

กลอนประตู รุ่น GRANIT™ ABUS

Steel security hasp ABUS

กลอนประตู ABUS









Feature

- Hardened staple
- Two hardened hinge pins
- Ideal combination with Granit[™] padlock
- Including coach bolt and back plate
- Security level 10

Material/Finish

- Tough white heart hardened malleable iron
- Black finish

คุณสมบัติ

- การเชื่อมที่แข็งแรง
- หมุดบานพับที่แข็งแรง
- เหมาะสมใช้กับตัวล็อคสายยู รุ่น GRANIT™
- ประกอบด้วยสลักและแผ่นรับ
- ระดับความปลอดภัย 10

วัสดุ/สี

- ผลิตจากเหล็กชุบแข็ง
- สีดำ



Feature

- Hardened staple
- Ideal combination with DISKUS™ padlock
- Hinge pins protected against attack
- Complete with all mounting hardware
- Security level 8

Material/Finish

- Hasp and hinge pins are made of 100% stainless steel for maximum rust resistance
- Stainless steel finish

คณสมบัติ

- การเชื่อมที่แข็งแรง
- เหมาะสมใช้กับตัวล็อคสายยูรุ่น DISKUS™
- หมุดบานพับที่แข็งแรง
- มาพร้อมกับอุปกรณ์ติดตั้งครบชุด
- ระดับความปลอดภัย 8

วัสดุ/สี

- กลอนและหมุดบานพับผลิตจากสแตนเลสสตีล 100%
 เพื่อป้องกันการเกิดสนิม
- สีสแตนเลสสตีล

Ver	rsion	Size mm	Weight kg	Cat. No.
รุ่น		ขนาด มม.	นำหนัก กก.	รหัสสินค้า
1	130/180	180x79x14	1.670	482.01.868
2	140/120	120x56x12.5	0.355	482.01.869

HAFELE

Wall & floor anchor ABUS ห่วงยึดแบบติดผนัง/พื้น ABUS

Chains with loop ABUS ท่วงใช่ ABUS





Feature

- · Can be used indoors and outdoors as wall or floor anchor
- Extra wide shackle for easy locking
- Due to it's flat shape and the use of high quality plastic, it is possible to drive over the anchor in the fixed position
- Includes fixing accessories

Material/Finish

- 16 mm shackle made of hardened special steel for extreme resistance against the most aggressive attacks
- Black finish

คณสมบัติ

- สามารถใช้ได้ทั้งภายในหรือภายนอกและสามารถติดตั้งได้ทั้งบนพื้น หรือแบ้ง
- ห่วงล็อคที่กว้างง่ายต่อการล็อค
- ออกแบบมาในทรงระนาบและผลิตจากพลาสติกชนิดพิเศษ จึงสามารถขับรถขึ้นบนห่วงยึดได้
- มาพร้อมกับอุปกรณ์ติดตั้ง

วัสดุ/สี

- ห่วงล็อคผลิตจากเหล็กแข็งพิเศษหนา 16 มม. ซึ่งมีความต้านทานต่อ การกระแทกสูง
- สีดำ

Version รุ่น	Size mm ขนาด มม.	Weight kg น้ำหนัก กก.	Cat. No. รหัสสินค้า
WBA 100	160x165	0.870	482.01.875
Darking 4 as	100/100	0.070	+02.01.070

Packing: 1 pc. ขนาดบรรจุ: 1 ขึ้น

Feature

- Top security against all types of aggressive attacks
- Corrosion protected hexagonal link chain with black sleeve cover
- Suitable for both outdoor and indoor usage
- Available in 6, 8, 10 and 12 mm diameters

Material/Finish

- Chain made of hardened special chain steel
- Fabric sleeve prevents paints work and dirt
- Black finish

คุณสมบัติ

- ความต้านทานสูงต่อการกระแทก
- ห่วงโซ่ในทรงหก เหลี่ยมที่มีความต้านทานต่อการเกิดสนิมสูง พร้อมกับ ปลอกคลุมสีดำ
- เหมาะสำหรับใช้งานภายในและภายนอก
- มีให้เลือกในขนาด 6, 8, 10 และ 12 มม.

วัสด/

- ห่วงโซ่ผลิตจากเหล็กชุบแข็งพิเศษ
- ปลอกคลุมเพื่อป้องกันสีหรือสิ่งสกปรก
- สีดำ

Version รุ่น	Size mm ขนาด มม.	Weight kg น้ำหนัก กก.	Cat. No. รหัสสินค้า
12KS 120	12x1200x15	3.950	482.01.890
	12X1200X13	0.900	402.01.030
10KS 140	10x1400x14	3.110	482.01.891
8KS 110	8x1100x13	1.725	482.01.892
6KS 85	6x850x9	0.803	482.01.893

Packing: 1 pc. ขนาดบรรจุ: 1 ขึ้น าริษัทฯ ขอสงวนการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโดยมีได้มีการแจ้งล่วงหน้า (อปกรณ์ฮาร์ดแวร์ 2558)

We reserve the right to alter specifications without notice (HTH Architectural Hardware 2015). บริษัทฯ ขอสงวนการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโดยมีได้มีการแจ้งล่วงหน้า (อุปกรณ์ฮาร์ดแวร์ 2558).

Security & Safety Locking

TRESOR Bike lock ABUS ห่วงโซ่ล็อครถจักรยานยนต์ รุ่น TRESOR ABUS



CITY CHAIN Bike lock ABUS ห่วงใช่ล็อครถจักรยานยนต์ รุ่น CITY CHAIN ABUS





- · Corrosion protected link chain with black sleeve cover
- 4-digits re-settable code
- · Special picking protection for enhanced security against unauthorized acquire the number code through manupulation of mechanism
- Suitable for motor bike
- Code wheels 4

Material

- 7 mm thick chain made of hardened special chain steel
- · Fabric sleeve prevents paints work and dirt

- ห่วงใช่ที่มีความต้านทานต่อการเกิดสนิมสูง พร้อมกับปลอกคลุมสีดำ
 รหัส 4 หลัก สามารถเปลี่ยนรหัสล็อคได้
- ระบบความปลอดภัยระดับพิเศษเพื่อป้องกันการโจรกรรม
- เหมาะสำหรับใช้งานกับรถจักรยานยนต์
- รหัสหมุน 4 หลัก

- ตัวแม่กุญแจผลิตจากอลูมิเนียม
- สายยูผลิตจากเหล็กแข็ง









- 9 mm hexagonal chain with fabric sleeve to prevent damage of bicycle's paint work
- Plus cylinder for high protection against manipulation
- Two keys are supplied with the lock
- Automatic cover for key holes against dirt and corrosion
- · Available with code card for additional and replacement key

Material

• The chain, the case as well as supporting elements of the locking mechanism made of special hardened steel

คุณสมบัติ

- ห่วงโซ่หนา 9 มม. พร้อมปลอกคลุมเพื่อป้องกันรอยขีดข่วน
- ระบบ Plus cylinder ที่มีความปลอดภัยสูงต่อการโจรกรรม
- มาพร้อมดอกกุญแจ 2 ดอก
- แผงปิดช่องกุญ ่แจอัตในมัติเพื่อป้องกันจากการเกิดสนิมและฝุ่น
- มาพร้อมกับการ์ดเพื่อใช้ในการขอทำกุญแจเพิ่มหรือเปลี่ยนดอกกุญแจ

วัสด

• ห่วงใช่และขึ้นส่วนภายในผลิตจากเหล็กชุบแข็งชนิดพิเศษ

Ve รุ่น	rsion	Size mm/cm ขนาด มม./ชม.	Weight kg น้ำหนัก กก.	Cat. No. รหัสสินค้า
1	1385/85	7/85	1.130	482.97.000
2	1010/85	9/85	1 950	482 97 010

Packing: 1 pc ขนาดบรรจุ: 1 ขึ้น

BORDO LITE Bike lock ABUS

ห่วงใช่ล็อครถจักรยานยนต์ รุ่น BORDO LITE ABUS









Feature

- 5 mm steel bar with extra soft 2 components coating to prevent damage to the bicycle's paint work
- Colour matching silicone cover for the lock body with soft touch
- · Link construction offers compact folding
- Link protection shield offers high saw protection of the link

Material

• The bars, the link, the case as well as supporting elements of the locking system made of special hardened steel

คุณสมบัติ

- ความหนาแถบเหล็ก 5 มม. พร้อมปลอกหุ้มเพื่อป้องกันการขีดข่วน
- สีที่เหมือนกันกับตัวล็อคและระบบการเปิด-่ปิดที่ง่าย
- ข้อต่อประสานที่ง่ายต่อการพับและแข็งแรง
- ข้อต่อที่แข็งแรงและออกแบบเป็นพิเศษ

• แขนล็อค ตัวล็อค และขึ้นส่วนภายในผลิตจากเหล็กชุบแข็งชนิดพิเศษ

Version	Size cm	Weight kg	Cat. No.
รุ่น	ขนาด ซม.	น้ำหนัก กก.	รหัสสินค้า
6050/85	85	0.650	482.97.020

Ne reserve the right to alter specifications without notice (HTH Architectural Hardware 2015). ปริษัทฯ ขอสงวนการนปสี่ยนแปลงรายละเอียดโดยมีได้มีการแจ้งส่วงหน้า (อุปกรณ์ชาร์ดแวร์ 2558).

SINUS Bicycle lock ABUS

ห่วงล็อครถจักรยาน รุ่น SINUS ABUS









Feature

- 12 mm parabolic shackle
- Shackle double bolted in the lock body
- Extra classe cylinder with encoded reversible key
- Two keys are supplied with the lock

Material/Finish

• The shackle, the case as well as the supporting supporting elements of locking mechanism made of special hardened steel

HAFEI

Black finish

คุณสมบัติ

- แขนล็อคหนา 12 มม.
- แขนล็อคด้วยลูกปืนทั้งสองด้าน
- ไล้กุญแจชนิดพิเศษที่สามารถไขได้ทั้งสองด้าน
- มาพร้อมกับดอกกุญแจ 2 ดอก

วัสดุ/สี

- แขนล็อค ตัวล็อคและขึ้นส่วนภายในผลิตจากเหล็กชุบแข็งชนิดพิเศษ
- สีดำ

Version	Size mm	Weight kg	Cat. No.
รุ่น	ขนาด มม.	น้ำหนัก กก.	รหัสสินค้า
300	300/109/12	1.081	482.97.061

Packing: 1 pc. ขนาดบรรจุ: 1 ขึ้น

MILLENIO PHANTOM Bike lock ABUS

ห่วงโซ่ล็อครถจักรยาน รุ่น MILENNIO PHANTOM ABUS



Feature

- 14 mm strong, high quality and very flexible coil cable
- PVC coating in matt black lock to prevent damage of the bicycle's paint work
- Special cylinder with encoded reversible key
- Two keys are supplied with the lock

Finish

Black finish

คุณสมบัติ

- สายเคเบิลหนา 14 มม. และสายลวดที่ยืดหยุ่น
- เคลือบด้วยพลาสติก PVC เพื่อป้องกันรอยขีดข่วน
- ไล้กุญแจชนิดพิเศษที่สามารถไขได้ทั้งสองด้าน
- มาพร้อมกับดอกกุญแจ 2 ดอก

ą d

• สีดำ

- 61711			
Version รุ่น	Size mm/cm ขนาด มม./ชม.	Weight kg น้ำหนัก กก.	Cat. No. รหัสสินค้า
895	14/185	0.714	482.97.070



COBRA Cables for bicycle, equipment, hardware ABUS

สายเคเบิลสำหรับล็อครถจักรยานหรือล็อคทั่วไปใช้ รุ่น COBRA ABUS



Feature

- Ideal to secure bicycles or household accessories etc.
- Cables protect like front and rear wheel/frame and seat as the ideal complement to the U-shackle locks or padlock
- Suitable for both outdoor and indoor usage
- Available in 3 thickness sizes of: 8, 10 and 12 mm

Material

• Flexible steel cable

คุณสมบัติ

- เหมาะสำหรับใช้กับรถจักรยานหรืออุปกรณ์ใช้ในบ้าน
- สายเคเบิ้ลเหมาะสำหรับล็อคล้อหน้าหรือล้อหลังของรถ/โครงรถกับ เบาะรถโดยใช้ตัวล็อคสายยู
- สามารถใช้ได้ทั้งภายในและภายนอก
- มีให้เลือกใน 3 ขนาด: 8, 10 และ 12 มม.

วัสด

• สายเคเบิลผลิตจากเหล็กชนิดพิเศษ

Version รุ่น	Size mm/cm ขนาด มม./ชม.	Weight kg น้ำหนัก กก.	Cat. No. รหัสสินค้า
8/200	8/200	0.317	482.97.100
10/200	10/200	0.520	482.97.101
10/500	10/500	1.100	482.97.102
12/120	12/120	0.741	482.97.103

Packing: 1 pc. ขนาดบรรจุ: 1 ขึ้น

GRANITTM Motorbike lock ABUS

ตัวล็อคสายยูสำหรับรถจักรยานยนต์ รุ่น GRANIT™ ABUS









Feature

- Top protection against wrongful use of the bike
- Drill protected
- Shackle double bolted
- Plus cylinder system offers extremely high secure against intelligent breaking methods

Material

Lock body and shackle are made of special hardened steel

คณสมบัติ

- ระดับความปลอดภัยสูงป้องกันจากการใจรกรรม
- ความปลอดภัยสูงต่อการเจาะ
- สายยูล็อคด้วยลูกปืนทั้งสองด้าน
- ระบบไส้กุญแจชนิดพิเศษเพื่อป้องกันจากการงัด

วัสดุ

• ตัวล็อคและสายยูผลิตจากเหล็กชุบแข็งชนิดพิเศษ

Size mm บนาด มม.	Weight kg น้ำหนัก กก.	Colour สี	Cat. No. รหัสสินค้า
70/14-24/11	1.067	Orange สีสัม	482.97.300
		Yellow สีเหลือง	482.97.301

HAFELE

GRANIT™ Sledg Motorbike lock ABUS

ตัวล็อคสายยูสำหรับรถจักรยานยนต์ รุ่น GRANIT™ Sledg ABUS











Feature

- 13 mm steel bolt
- The sliding mechanism permits compact measurements and also flexible easy mounting
- Soft plastic cover for better handling and to prevent paint work damages on the rim
- X-plus special cylinder for highest protection against manipulation
- Two keys are supplied with the lock 1 is LED key
- Code card for additional or replacement keys
- A memory cable as reminder to prevent an unintended ride off with the bike still locked is included

Material

• The bolt lock body as well as locking elements of the locking mechanism made of special hardened steel

คุณสมบัติ

- สลักเหล็กหนา 13 มม.
- ง่ายต่อการติดตั้งและใช้งานง่าย โดยระบบกลไกการเลื่อน
- ปลอกคลุมพลาสติกเพื่อป้องกันรอยขีดข่วน
- ใส้กุญแจระบบพิเศษที่มีความปลอดภัยสูงต่อการโจรกรรม
- มาพร้อมกับกุญแจ 2 ดอก (1 ดอกธรรมดา และ 1 ดอก LED)
- การ์ดพิเศษเพื่อการขอทำดอกกุญแจเพิ่มหรือขอเปลี่ยนดอกกุญแจ
- สายล็อคเสริมเพื่อเตือนและป้องกันการลืมปลดล็อครถ

วัสด

สลักล็อคและขึ้นส่วนอื่นๆ ในล็อคผลิตจากเหล็กชุบแข็งชนิดพิเศษ

Version รุ่น	Size mm ขนาด มม.	Weight kg น้ำหนัก กก.	Colour สี	Cat. No. รหัสสินค้า
77	13/45	0.768	Red	482.97.310
			แดง	
			Yellow สีเหลือง	482.97.311

ConLock GRANIT™ Container lock ABUS

ชุดล็อคตู้คอนเทนเนอร์ รุ่น GRANIT™ ABUS























Feature

- Fits the most common transport and storage containers
- Also applicable for sliding doors, gates, truck wing doors etc.
- For additional security e.g, container
- Use suitable padlock as locking device
- Manufactured with special welding technology for enhanced security
- · All parts corrosion resistant

Material

• Extremely resistant steel

คุณสมบัติ

- เหมาะสมใช้กับตู้คอนเทนเนอร์
- สามารถใช้กับตู้ล็อคแบบบานเลื่อนได้
- เพื่อเสริมความปลอดภัยให้กับตู้คอนเทนเนอร์
- เลือกตัวล็อคที่เหมาะสมตามความต้องการ
- การเชื่อมที่ทันสมัยเพื่อเสริมความปลอดภัย
- อุปกรณ์และชิ้นส่วนมีความต้านทานสูงต่อการเกิดสนิม

• เหล็กชุบแข็งที่มีความต้านทานสูงต่อการเกิดสนิม

Ver	rsion	Size mm	Weight kg	Cat. No.
รุ่น		ขนาด มม.	น้ำหนัก กก.	รหัสสินค้า
·		□ • + • • • • • • • • • • • • • • • • •		
21	5/100	220x120x85	6.534	482.97.800

, HA

Key Garage™ ABUS

กล่องเก็บดอกกุญแจแบบล็อค ABUS



Feature

- Large solid metal housing offers more capacity than conventional key safes
- Protective keyboard panel cover
- Large hinged front door for maximum convenience
- 10 push button re-settable combination
- Push buttons for commercial use
- 767: for wall fixing with screws
- 777: for fixing with shackle E.g, on door knob
- Hold up to 8 cards or 20 keys

Finish

• Black silver finish

คุณสมบัติ

- ตัวกล่องผลิตจากเหล็กซึ่งตอบสนองการใช้งานได้ดีกว่าตู้เก็บดอกกุญแจ
- แผงปิดหน้าเพื่อป้องกันปุ่มกด
- บานพับที่กว้างเพื่อความสะดวกในการเปิดปิด
- 10 ปุ่มกดสามารถเปลี่ยนรหัสล็อคได้
- กดปุ่มเปิดแผงในการใช้ล็อค
- รุ่น 767: ใช้ติดตั้งกับผนัง
- รุ่น 777: ใช้แบบแขวนกับลูกบิดประตู
- สามารถเก็บบัตรได้มากถึง 8 ใบหรือดอกกุญแจได้ถึง 20 ดอก

70

• สีดำเงิน

Ve ç	ersion 1	Size mm ขนาด มม.	Size mm ขนาด มม.	Weight kg น้ำหนัก กก.	Cat. No. รหัสสินค้า
1	777	84x175x46	36x48x9.5	0.750	482.97.900
2	767	82x120x46	_	0.650	482.97.901



Key Garage™ ABUS กล่องเก็บดอกกุญแจแบบล็อค ABUS







Feature

- Ideal protected storage for keys and other valuables for authorized persons
- Quick and easy access for frequenty changing groups of persons
- 4 digits individually re-settable code
- Protective cover with sliding mechanism
- Shackle version: housing and shackle rubber coated (protect door from scratching)
- 787: for wall fixing with screws
- 797: for fixing with shackle E.g, on door knob
- Hold up to 8 cards or 20 keys

Material/Finish

- Solid metal housing
- · Black silver finish
- Locking cover made of zinc alloy

คุณสมบัติ

- เหมาะสำหรับการเก็บดอกกุญแจและสิ่งของที่มีค่า
- คล่องตัวในการใช้งาน
- รหัส 4 หลัก สามารถเปลี่ยนรหัสล็อคได้
- แผงใช้งานโดยการเลื่อนขึ้น-ลง
- รุ่นแบบมีสายยู: ตัวล็อคและสายยูเคลือบด้วยขอบยาง (เพื่อป้องกัน รอยขีดข่วน)
- รุ่น 787: ใช้ติดตั้งกับผนัง
- รุ่น 797: ใช้แบบแขวนกับลูกบิดประตู
- สามารถเก็บบัตรได้มากถึง 8 ใบ หรือดอกกุญแจได้ถึง 20 ดอก

วัสดุ/สี

- ตัวกล่องผลิตจากเหล็ก
- สีดำเงิน
- แผงปิดล็อคผลิตจากโลหะสังกะสี

V	ersion	Size mm	Size mm	Weight kg	Cat. No.
รุ่	j.	ขนาด มม.	ขนาด มม.	นำหนัก กก.	รหัสสินค้า
1	797	85x180x45	35x49x10.5	0.770	482.97.902
2	787	80x120x45	_	0.660	482.97.903

Mini Key Garage™ ABUS กล่องเก็บดอกกุญแจแบบล็อค ABUS







Feature

- Compact portable key garage
- Holds 6 keys
- Vinyl coated shackle and back protect surface
- 4 digits re-settable combination

Material/Finish

- · Solid metal housing provides excellent security
- Silver finish

คุณสมบัติ

- กล่องเก็บดอกกุญแจรุ่นเล็กกะทัดรัด
- สามารถเก็บดอกกุญแจได้ถึง 6 ดอก
- สายยูและแผงหลังเคลือบด้วยไวนิล
- รหัส 4 หลัก สามารถเปลี่ยนรหัสล็อคได้

วัสดุ/สี

- ตัวกล่องผลิตจากเหล็ก
- สีเงิน

Version รุ่น	Size mm unn uu.	Size mm unn uu.	Weight kg น้ำหนัก กก.	Cat. No. รหัสสินค้า
737	66x135x29	33x50x10	0.360	482.97.904



Customer benefits when using Dialock electronic identification and locking system ประโยชน์ที่ให้กับลูกค้าเมื่อใช้ระบบล็อคอิเล็กทรอนิกส์ Dialock

The Dialock electronic identification and locking system has some decisive advantages compared to mechanical locking systems:

- More flexible locking systems
- Wide range of applications
- · New organisation solutions
- Additional convenience
- · High security standards
- Low maintenance costs
- Optimum functionality in buildings and institutions
- Effective investment protection

ระบบล็อคอิเล็กทรอนิกส์ Dialock มีข้อได้เปรียบอย่างเห็นได้ขัดเมื่อเทียบ กับระบบล็อคทางกลไก:

- ระบบล็อคที่มีความยืดหยุ่นมากกว่า
- การใช้งานที่หลากหลาย
- กำหนดระดับการใช้งานที่เหมาะสมกับลำดับชั้นของบุคลากร
- เพิ่มความสะดวก
- มาตรฐานความปลอดภัยสูง
- ค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาต่ำ
- ฟังก์ชั่นที่เหมาะสมกับอาคารและสถาบัน
- ป้องกันทรัพย์สินอย่างมีประสิทธิภาพ

A wide range of organisational tasks can be performed using the Dialock system. Dialock introduces functionality to banks, offices, hotels, industrial buildings, jewellers, hospitals, laboratories, resorts, retirement homes and administration buildings:

- Suitable for any kind of door or gate and also for furniture doors
- Central administration of the access authorisations for guests, patients, employees, suppliers and visitors

ระบบ Dialock สามารถใช้งานได้หลากหลายกับองค์กร Dialock เสนอฟังก์ชั่นการทำงานให้กับ ธนาคาร สำนักงาน โรงแรม โรงงานอุตสาหกรรม ร้านขายอัญมณี โรงพยาบาล ห้องปฏิบัติการ รีสอร์ท บ้านพักผู้เกษียณอายุ และ อาคารสำหรับบริหารงาน:

• เหมาะสำหรับประตูชนิดต่างๆและประตูเฟอร์นิเจอร์ได้

Locking and Security **Electronic Locking System**

• การบริหารงานจากส่วนกลางเพื่อกำหนดสิทธิ์การเข้าออกสำหรับผู้เข้าพัก ผู้ป่วย พนักงาน ซัพพลายเออร์และผู้เข้ามาติดต่องาน











Dialock is based on touchless passive transponder technology:

- No independent power supply
- Low-cost, fail-safe and maintenance-free
- Does not wear

Available in different designs

Dialock ใช้เทคโนโลยีบัตรชนิด Active แบบไร้สัมผัส

- ไม่ใช้แหล่งจ่ายไฟฟ้า
- ต้นทุนต่ำ ไม่มีการผิดพลาด และไม่จำเป็นต้องบำรุงรักษา
- ไม่มีการเสียบบัตร

มีรูปแบบให้เลือกหลากหลาย

Locking and Security Electronic Locking System

Areas of application for Dialock สถานที่ใช้งาน Dialock



Dialock in hotels and resorts Dialock ในโรงแรมหรือรีสอร์ท



Dialock in hospitals and retirement homes Dialock ในโรงพยาบาลและบ้านพักผู้เกษียณอายุ



Dialock in office Dialock ในสำนักงาน



HAFEL

Dialock in stores and store fixtures Dialock ในร้านค้าและชุดแสดงสินค้า



Dialock in wellness areas and changing rooms Dialock ในศูนย์สุขภาพและห้องเปลี่ยนชุด



Dialock in private residential and living areas Dialock ในบ้านพักอาศัยและพื้นที่พักผ่อนส่วนตัว

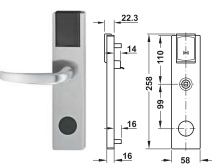
We reserve the right to alter specifications without notice (HTH Architectural Hardware 2015).

Electronic Locking System

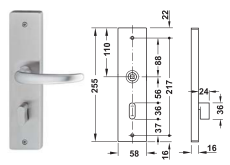


Door terminal DT Lite Dialock ระบบล็อคอิเล็กทรอนิกส์แบบติดตั้งบนบานประตู DT Lite Dialock

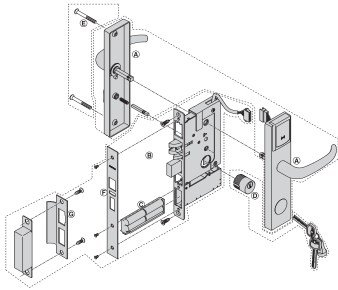




Blackplate external module with processor (access control) ชุดโมดูลด้านนอกพร้อมวงจรประมวลผล (access control)



backplate internal module ชุดโมดูลด้านใน



DT Lite stainless steel matt: Please order (A)—(E) for one door. DT Lite brass plated polished PVD: Please order (A)—(G) for one door. (Use (F) and (G) to change the finish of (B) from stainless steel matt to brass plated polished PVD)
DT Lite สีสแตนเลสด้าน: กรุณาสั่งรายการ (A) - (E) สำหรับประตู 1 ชุด DT Lite สีทองเหลืองเงากรุณาสั่งรายการ (A) - (B) สำหรับประตู 1 ชุด ((F) และ (B) เพื่อเปลี่ยนสีของ (B) จากสีสแตนเลสด้านเป็นสีทองเหลืองเงา)

- A Module DT Lite
 ชุดโมดูล DT Lite 1 ขึ้น
- ® 1 Mortise lock DT Lite
 ชุดตลับกุญแจระบบมอร์ทิสล็อค DT Lite 1 ขึ้น
- © 4 Batteries AA แบตเตอร์รี่ AA 4 ก๊อน
- ① 1 Round cylinder DT Lite ไส้กุญแจแบบกลม DT Lite 1 ขึ้น
- (E) 1 Threaded screw M5(2pcs)สกรู M5(2 ขึ้น) 1 ชุด
- (F) 1 Forend plate
 แผ่นเพลทด้านหน้า 1 ขึ้น
- © 1 Striking plate แผ่นเพลทรับกลอน 1 ขึ้น

Features

- Touchless activation with Tag-it[™] key
- Door can be opened without a key at any time from inside
- Blue/red LEDs for indication of locking and unlocking
- After unlocking with Dialock key in standard setting, the door is locked again after 3 seconds, alternate locking/unlocking can be set
- Service life of battery: Approx. 2 years or 22,000 locking/unlocking processes using alkaline-manganese batteries 1.5V AA
- For door thickness: 38-80 mm
- 5 level handles selection
- With real-time clock and logging of all processes
- Degree of protection: IP20
- Infrared interface for programming
- For service personnel, Indication of programming status and when battery change is required

คุณสมบัติ

- ทำงานด้วยบัตร Tag-it™ แบบไร้สัมผัส
- เปิดประตูจากภายในห้องได้ตลอดเวลาโดยไม่ต้องใช้บัตร
- ไฟแอลอีดีสีฟ้า/สีแดงแสดงสถานนะล็อคและปลดล็อค
- ประตูจะล็อคอัตในมัติเมื่อปลดล็อคครบ 3 วินาที สำหรับการตั้งค่า ตามมาตรฐาน หรือตั้งค่าให้ทำงานในโหมดสลับระหว่างปลดล็อคค้าง และล็อคค้างได้
- อายุการใช้งานแบตเตอรี่: ประมาณ 2 ปี หรือ เปิด-ปิดประตู 22,000 ครั้ง เมื่อใช้แบตเตอรี่อัลคาไลต์ชนิดแมงกานีส
- สำหรับความหนาประตูหนา: 38 80 มิลลิเมตร
- สามารถเลือกมือจับได้ 5 แบบ
- เก็บบันทึกการทำงาน และเวลาทำงานจริงทุกขั้นตอน
- ระดับการป้องกัน: IP20
- โปรแกรมอุปกรณ์ด้วยสัญญาณอินฟาเรด
- สำหรับพนักงานดูแลรักษามีการแสดงสถานะขณะโปรแกรม และเตือนเมื่อแบตเตอรี่จำเป็นต้องถูกเปลี่ยน

Electronic Locking System

ระบบกุญแจอิเล็กทรอนิกส์

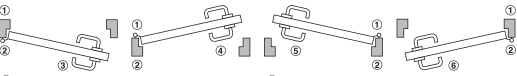
(A) Module DT Lite

ชุดโมดูล DT Lite

Determine lever handle and opening direction

การกำหนดทิศทางการเปิดและทิศทางมือจับ

The opening direction inwards or outwards must be selected with the mortise lock. ทิศทางการเปิดเข้าในห้องหรือออกนอกห้องมีผลต่อการเลือกตลับกุญแจระบบมอร์ทิสล็อค



- 1 Internal side ด้านในห้อง
- External side 2 Exเธาาณ . ด้านนอกห้อง
- 3 External module with lever handle pointing to the left, outwards opening ชุดโมดูลด้านนอกพร้อมมือจับ ขึ้ไปทางซ้าย และเปิดออกนอกห้อง
- 4 External module with lever handle pointing to the left, inwards opening ชุดโมดูลด้านนอกพร้อมมือจับ ขึ้ไปทางซ้าย และเปิดเข้าในห้อง
- 5 External module with lever handle pointing to the right, inwards opening ชุดโมคูลด้านนอกพร้อมมือจับ ชี้ไปทางขวา และเปิดเข้าในห้อง
- 6 External module with lever handle pointing to the right, outwards opening ชุดโมดูลด้านนอกพร้อมมือจับ ชี้ไปทางขวา และเปิดออกนอกห้อง

Supplied with

- 1 Backplate external module with processor
- 1 Blackplate internal module
- 2 Lever handle aperture parts
- 1 Square spindle 8 mm
- 1 Square spindle DND

ประกอบด้าย

Пачиниче		
ชุดโมดูลด้านนอกพร้อมวงจรประมูลผล	1	ขึ้น
ชุดโมดูลภายใน	1	ขึ้น
WE 1211 190211	2	ขึ้น
แกนมือจับ 8 มม.	1	ขึ้น
แกนหางปลาบิด DND	1	ขึ้น

December all aleria	D Ile's I	01-1-1	Dana dalah dadi dalah d	01-1-1	Daran data da alfaba d DVD
Door handle design รูปแบบมือจับ	Door thickness mm ความหนาประตู มม.	Stainless steel matt สีสแตนเลสด้าน	Brass plated polished PVD สีทองเหลืองเงา PVD	Stainless steel matt สีสแตนเลสด้าน	Brass plated polished PVD สีทองเหลืองเงา PVD
ข้าเขากรางก	นายทหาการณ์ ทท.		ถทยงเทตยงเงา ۲۷0		กทยงเทศยงเงา FVD
		External module with lever handle		External module with lever handle	
		pointing to the left	D 4	pointing to the right	. 0
		ุ ขุดโมดูลด้านนอก		ขุดโมดูลด้านนอก	
		พร้อมมือจับขึ้ไปทางซ้า	าย 🌘 🚺	พร้อมมือจับขึ้ไปทางขา	an 🚺 🕒
135	38–65	917.56.000	917.56.008	917.56.010	917.56.018
28 1	66–80	917.56.020	917.56.028	917.56.030	917.56.038
145	38–65	917.56.050	917.56.058	917.56.060	917.56.068
09	66–80	917.56.070	917.56.078	917.56.080	917.56.088
2 135	38–65	917.56.100	917.56.108	917.56.110	917.56.118
0 1 2 8 5	66–80	917.56.120	917.56.128	917.56.130	917.56.138
135	38–65	917.56.150	917.56.158	917.56.160	917.56.168
154	66–80	917.56.170	917.56.178	917.56.180	917.56.188
135	38–65	917.56.200	917.56.208	917.56.210	917.56.218
0 1 0 95	66–80	917.56.220	917.56.228	917.56.230	917.56.238
	•			•	

Please order maintenace tools, programing tools and Tag-it $^{\text{TM}}\text{cards}$ additionally.

ข้อมูลการสั่งซื้อ

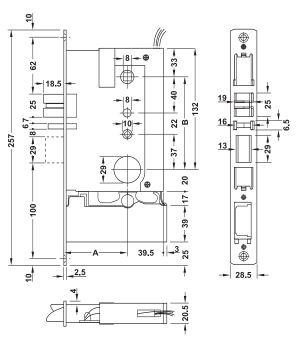
กรุณาสิ่งซื้อเครื่องมือบำรุงรักษาอุปกรณ์โปรแกรมและบัตร Tag-it™

HAFELE

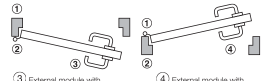
B Mortise lock DT Lite

ชุดตลับกุญแจระบบมอร์ทิสล็อค DT Lite





Determine lever handle and opening direction การกำหนดทิศทางการเปิดและทิศทางมือจับ

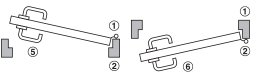


Internal side
ก้านในห้อง
External side

External side

3 External module with lever handle pointing to the left, outwards opening ชุดโมดูลด้านนอกพร้อมมือจับ ชี้ไปทางช้ายและเปิดออกนอกห้อง

4 External module with lever handle pointing to the left, inwards opening ชุดโมดูลด้านนอกพร้อมมือจับ ชื้ไปทางซ้ายและเปิดเข้าในห้อง



(5) External module with lever handle pointing to the right, inwards opening ชุดใมดูลด้านนอกพร้อมมือจับ ชี้ไปทางขวาและเปิดเข้าในห้อง

6 External module with lever handle pointing to the right, outwards opening ชูดโมดูลด้านนอกพร้อมมือรับ ซี้ไปทางขวาและเปิดออกนอกห้อง

Features

- For flush interior doors
- With comfort function(panic function)
- With closing spring latch and feedback
- Aperture: Pepared for round cylinder

Technical data

- Deadbolt: 1-turn, forend square
- Lever follower:

 8 mm
- Backset A: 70 mm
- Distance B: 99 mm

Material/Finish

 Forend, latchbolt and deadbolt stainless steel matt, lock case and lever follower steel matt

Supplied with

- 1 Mortise lock and 2 fixing screws
- 1 Forend plate
- 1 Flanged striking plate with deadbolt pocket (width 46 mm)
- 1 Battery box (without batteries)

คุณสมบัติ

- สำหรับประตูภายในอาคารที่ไม่มีบังใบ
- พร้อมฟังก์ชั่นอำนวยความสะดวก(ฟังก์ชัน panic)
- พร้อมลิ้นสปริงชนิดช่วยในการปิดและสัญญาณแสดงสถานะ
- ช่องกุญแจ: สำหรับไส้กุญแจแบบกลม

ข้อมูลทางเทคนิค

- ลิ้นตาย: 1 จังหวะ แผ่นเพลสด้านหน้า แบบสี่เหลี่ยม
- ช่องใส่แกนมือจับ: 🗌 8 มม.
- ระยะเจาะตลับกุญแจ A: 70 มม.
- ระยะมือจับ B: 99 มม.

วัสดุ/สี

 แม่นเพลสด้านหน้าลิ้นสปริงและลิ้นตายสเตนเลสด้าน ตัวถังตลับกุญแจและช่องใส่แกนมือจับเหล็กด้าน

ประกอบด้วย

ตลับกุญแจระบบมอร์ทิสล็อค 1 ขึ้น และ สกรู 2 ขึ้น
แผ่นเพลทด้านหน้า 1 ขึ้น
เพลทรับกลอนพร้อมกล่อง (ความกว้าง 46 มม.) 1 ขึ้น
กล่องใส่แบตเตอรี่ไปเรวมแบตเตอรี่ว

LIEUGA PEUPPTNIPNIGU (PM 9 191 PPTNIPNIGU)	1 11/1
Mounting การติดตั้ง	Cat. No. รหัสสินค้า
External module with lever handle pointing to the left, outwards opening ชุดโมดูลด้านนอกพร้อมมือจับขึ้ไปทางซ้าย และเปิดออกนอกห้อง	917.81.470
External module with lever handle pointing to the left, inwards opening ชุดโมดูลด้านนอกพร้อมมือจับขึ้ไปทางซ้าย และเปิดเข้าในท้อง	917.81.450
External module with lever handle pointing to the right, outwards opening ชุดโมดูลด้านนอกพร้อมมือจับขึ้ไปทางขวา และเปิดออกนอกห้อง	917.81.480
External module with lever handle pointing to the right, inwards opening ชุดโมดูลด้านนอกพร้อมมือจับขึ้ไปทางขวา และเปิด เข้าในห้อง	917.81.460

We reserve the right to alter specifications without notice (HTH Architectural Hardware 2015). บริษัทฯ ขอลงวนการเปลี่ยนแปลงรายละเฉียดโดยมีได้มีการแจ้งล่วงหน้า (อุปกรณ์ชาร์ดแวร์ 2558).

Electronic Locking System





A lithium battery has a service life of up to 7 times longer as an alkaline-manganese battery.

หมายเหตุ

แบตเตอรี่ลิเที่ยมมีอายุการใช้งานนานกว่าแบตเตอรี่ อัลคาไลต์ชนิดแมงกานีส 7 เท่า

Type ชนิด	Cat. No. รหัสสินค้า
Alkaline-manganese battery 1.5V AA แบตเตอรี่อัลคาไลต์ชนิดแมงกานีส 1.5V AA	910.54.980
Lithium battery 1.5V AA แบตเตอรี่ลิเทียม 1.5V AA	910.54.940

Order reference

For one door terminal set 4 pieces required.

ข้อมูลการสั่งซื้อ

ชุดล็็อคอิเล็กทรอนิกส์ 1 ชุด ใช้ถ่าน 4 ก้อน

Round cylinder DT Lite ไส้กุญแจแบบกลม DT Lite



Features

• Keyed different or keyed alike

Material/Finish

• Cylinder housing brass nickel plated matt

คุณสมบัติ

• ชนิดดอกกุญแจไม่ซ้ำกันหรือซ้ำกัน

วัสดุ/สี

• ตั่วใส้กุญแจ ทองเหลืองสีนกิเกิ้ลด้าน

With different key changes ชนิดดอกกุญแจไม่ซ้ำกัน

Supplied with

- 1 Round cylinder, keyed different
- 3 Nickel plated steel keys

ประกอบด้วย

ใส้กุญแจแบบกลมชนิดดอกกุญแจไม่ซ้ำกัน ลูกกุญแจเหล็กสีนิเกิ้ล 3 ดอก

Length C mm ความยาว C มม.	For door thickness mm ความหนาประตู มม.	Cat. No. รหัสสินค้า
27.5	38–50	917.81.520
37.5	51–70	917.81.540

With key alike

ชนิดดอกกุญแจซ้ำกัน

Supplied with

1 Round cylinder, keyed alike

ประกอบด้วย

ไส้กุญแจแบบกลมชนิดดอกกุญแจซ้ำกัน 1 ขึ้น

For door thickness mm ความหนาประตู มม.	Length C mm ความยาว C มม.	Key change ใส้กุญแจ แบบที่	Cat. No. รหัสสินค้า
27.5	27.5	1	917.81.521
		2	917.81.522
		3	917.81.523
		4	917.81.524
		5	917.81.525
		6	917.81.526
		7	917.81.527
		8	917.81.528
		9	917.81.529
		10	917.81.530
51–70	37.5	1	917.81.541
		2	917.81.542
		3	917.81.543
		4	917.81.544
		5	917.81.545
		6	917.81.546
		7	917.81.547
		8	917.81.548
		9	917.81.549
		10	917.81.550

Order reference

Please order for key alike version the key separately.

ข้อมูลการสั่งซื้อ

กรุณาสั่งซื้อดอกกุญแจเพิ่มเติมด้วยชนิดดอกกุญแจซ้ำกัน



E Threaded screw M5

สกรู M5



Length mm	For door thickness mm
ความยาว มม.	สำหรับความหนาประตู มม.
50	38–43
60	44–53
70	54–63
80	64–73
90	74–83

Material

• Steel

Supplied with

2 Threaded screws M5

วัสด

• เหล็ก

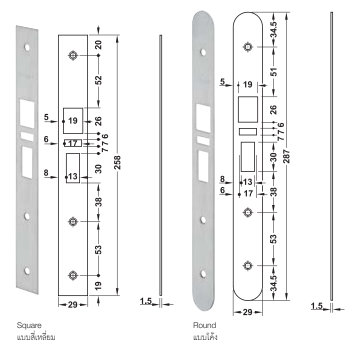
ประกอบด้วย

สกฐ M5 2 ตัว

Length mm ความยาว มม.	Chrome plated matt สีโครมด้าน	Brass plated polished PVD สีทองเหลืองเงา PVD
50	917.80.904	917.80.908
60	917.80.924	917.80.928
70	917.80.944	917.80.948
80	917.80.964	917.80.968
90	917.80.984	917.80.988

F Forend plate

แผ่นเพลทด้านหน้า



Material

• Stainless steel

Supplied with

- 1 Forend plate
- 3 Fixing screws

วัสด

• สแตนเลสสตีล

ประกอบด้วย

แผ่นเพลทด้านหน้า 1 ชิ้น

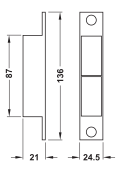
ាឡ 3 ตัว

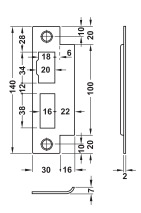
Version รูปแบบ	Matt สีด้าน	Brass plated polished PVD สีทองเหลืองเงา PVD
Square แบบสี่เหลี่ยม	_	917.81.098
Round แบบโค้ง	917.81.080	917.81.088

G Striking plate

แผ่นเพลทรับกลอน







Material

• Striking plate stainless steel, deadbolt pocket plastic

Supplied with

- 1 Striking plate
- 1 Deadbolt pocket
- 2 Fixing screws

• แผ่นเพลทรับกลอนสแตนเลสสตีล กล่องพลาสติกรับกลอนพลาสติก

ประกอบด้วย

า ขึ้น เพลทรับกลอน า ขึ้น กล่องรับกลอน 2 ตัว สกรู

Mounting การติดตั้ง	Matt สีด้าน	Brass plated polished PVD สีทองเหลืองเงา PVD
Width 46 mm ความกว้าง 46 ม	IJ.	
DIN left บานเปิดซ้าย	917.81.104	917.81.108
DIN right บานเปิดขวา	917.81.114	917.81.118
Width 49 mm ความกว้าง 49 ม	IJ.	
DIN left บานเปิดซ้าย	917.81.124	917.81.128
DIN right บานเปิดขวา	917.81.134	917.81.138

Cylinder cover opener เครื่องมือเปิดฝาครอบไส้กุญแจ



Supplied with	Cat. No.
ประกอบด้วย	รหัสสินค้า
1 Cylinder cover opener อุปกรณ์เปิดฝาครอบไส้กุญแจ 1 ขึ้น	917.81.902

Cylinder cover ฝาครอบไส้กุญแจ



Material/Finish	Cat. No.
วัสดุ/สี	รหัสสินค้า
Steel black เหล็กสีดำ	917.81.931



Battery box กล่องใส่แบตเตอรี่



	Cat. No. รหัสสินค้า
Battery box กล่องใส่แบตเตอจี่	917.81.950

Order reference

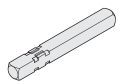
Please order 1.5 V AA batteries separately

ข้อมูลการสั่งซื้อ

กรุณาสั่งซื้อแบตเตอรี่ขนาด AA 1.5 โวลท์เพิ่มเติม

Square spindle DND

แกนลูกบิด DND



Supplied with

- 1 Square spindle DND
- 1 Spring

ประกอบด้วย

า ขึ้น แกนลูกบิด DND า ขึ้น สปริง

Length A mm	Door thickness. mm	Cat. No.
ความยาว A มม.	ความหนาประตู มม.	รหัสสินค้า
40	38–56	917.81.801
50	57–63	917.81.802
60	64–77	917.81.803

Drilling template DT Lite

เพลททาบเจาะ DT Lite



Feature

• For work preparation of mounting DT door terminal sets on

คุณสมบัติ

• สำหรับเตรียมงานเพื่อติดตั้งล็อคอิเล็กทรอนิกส์ DT Lite บนประตูไม้

	Cat. No. รหัสสินค้า
Drilling template DT Lite	917.90.007
เพลททาบเจาะ DT Lite	

Electronic Locking System

Door terminal DT 210 Dialock

ระบบล็อคอิเล็กทรอนิกส์แบบติดตั้งบนบานประตู DT 210 Dialock





- ESD protection up to 20,000 V (ESD = electro-static discharge)
- Front foil with customised design
- Suitable for use with macro programming
- Logging function of opening and emergency opening processes in combination with suitable mortise lock
- ผ่านการทดสอบ ESD 20,000 โวลท์
- สามารถออกแบบลวดลายบนแผ่นฟอยล์ด้านหน้าได้
- สามารถเขียนโปรแกรม macro เพิ่มเติมได้
- สามารถเก็บประวัติการเปิดและการเปิดกรณีฉุกเฉิน โดยการใช้ตลับกุญแจที่เหมาะสม

How to order door terminal DT 210

Following components are required for one door: Please see more details on next page!

การสั่งซื้อระบบล็อคอิเล็กทรอนิกส์แบบติดตั้งบนบานประตู DT 210 ประตู 1 ชุดต้องประกอบไปด้วยอุปกรณ์ดังต่อไปนี้ กรุณาศึกษารายละเอียด เพิ่มเติมตามเอกสารหน้าถัดไป

- (A) 1 Door module DT 210 โมดูล DT 210 1 ชุด
- 1 Mortise lock ตลับกุญแจระบบมอร์ทิสล็อค 1 ขึ้น
- © 2 Door handles มือจับ 2 ขึ้น
- 1 Sriking plastic box กล่องพลาสติกรับกลอนกุญแจ 1 ขึ้น
- (E) 1 Single profile cylinder ไส้กุญแจ 1 ทาง 1 ขึ้น
- (F) 4 Batteries แบตเตอรี่ 4 ก้อน
- © 1 Striking plate แผ่นรับกลอนกุญแจ 1 ชิ้น
- Mounting material อุปกรณ์สำหรับติดตั้ง 1 ชุด



Features

- Touchless activation with Tag-it[™] key
- Door can be opened without a key at any time from the inside
- Blue/red LEDs for indication of locking and unlocking
- With internal thumbturn with which "Do not disturb" can be indicated on the reader module by a flashing signal
- Service life of battery: approx. 2 years, generally 10 locking cycles/day when use alkaline-manganese batteries 1.5V AA
- For door thickness: 33-108 mm 8 level handles selection
- With real-time clock and logging of all processes
- Degree of protection: Indoor version: IP20; Outdor version: IP45
- Infrared interface for programming
- For service personnel, indication of programming status and when battery change is required

คุณสมบัติ

- ทำงานด้วยบัตร Tag-it™ แบบไร้สัมผัส
- เปิดประตูจากภายในห้องได้ตลอดเวลาโดยไม่ต้องใช้บัตร
- ไฟแอลอีดี้สีฟ้า/สีแดงแสดงสถานนะล็อคและปลดล็อค
- พร้อมฟังก์ชั่นป้องกันการรบกวน(Do not disturb)ควบคุมด้วยหางปลาบิด จากภายในห้องซึ่งสามารถแสดงด้วยสัญญาณไฟกระพริบที่หัวอ่านได้
- อายุการใช้งานแบตเตอรี่: ประมาณ 2 ปี เปิด-ปิดประตู 10 ครั้ง/วัน เมื่อใช้แบตเตอรี่อัลคาไลต์ชนิดแมงกานีส
- สำหรับความหนาประตูหนา: 33-108 มม.
- สามารถเลือกมือจับได้ 8 แบบ
- เก็บบันทึกการทำงาน และเวลาทำงานจริงทุกขั้นตอน
- ระดับป้องกัน: รุ่นสำหรับติดตั้งภายในอาคาร: IP20; รุ่นสำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร: IP45
- โปรแกรมอุปกรณ์ด้วยสัญญาณอินฟาเรด
- สำหรับพนักงานดูแลรักษา มีการแสดงสถานะขณะโปรแกรม และเตือนเมื่อแบตเตอรี่จำเป็นต้องถูกเปลี่ยน

Order reference

Please order maintenace tools, programing tools and Tag-it™ cards

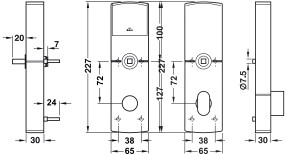
ข้อมูลการสั่งซื้อ

กรุณาสั่งซื้อเครื่องมือบำรุงรักษา อุปกรณ์โปรแกรมและบัตร Tag-it™

A Door module DT 210

โมดูล DT 210





Backplate external module with processor

Backplate internal module,

with thumbturn

ชุดโมดูลด้านนอกพร้อมชุดประมวลผล ชุดโมดูลด้านในพร้อมหางปลาบิด

Material

• Stainless steel

Supplied with

- 1 External module with processor
- 1 Internal module with thumbturn
- 1 Small parts bag

วัสดุ

• สแตนเลส

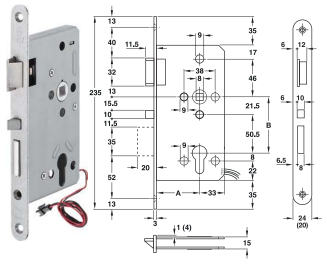
ประกอบด้วย

ชุดโมดูลด้านนอกพร้อมชุดประมวลผล า ขึ้น ขุดโมดูลด้านในพร้อมหางปลาบิด อุปกรณ์ขนาดเล็ก 1 ถุง

Finish สี	Indoor version สำหรับประตู ภายใน	Outdoor version สำหรับประตู ภายนอก
Matt สีด้าน	917.54.500	917.54.520
Brass coloured polished PVD สีทองเหลืองเงา PVD	917.54.508	917.54.528

(B) Mortise lock

ตลับกุญแจระบบมอร์ทิสล็อค



Features

- For single wooden doors,
- For rebated doors (forend 20 mm) or flush doors (forend 24 mm)
- With self-locking action and feed back

Technical data

- Deadbolt: 1-turn, forend round
- Lever follower: ☐ 8 mm
- Backset A: 55 mm
- Distance: 72 mm

Material

• Latchbolt malleable steel, deadbolt and lock case steel, follower malleable cast

คุณสมบัติ

- ประเภทการใช้งาน: สำหรับประตูบานเดี่ยวไม้
- สำหรับประตูแบบมีบังใบ (เพลทด้านหน้า 20 มม.) หรือประตูแบบไม่มีบังใบ (เพลทด้านหน้า 24 มม.)
- พร้อมล็อคอัตโนมัติและชุดส่งสัญญาณ

ข้อมูลทางเทคนิค

- ลิ้นตาย: 1 จังหวะ แผ่นเพลสด้านหน้าวงกลม
- ช่องใส่แกนมือจับ: 🗌 8 มม.
- ระยะเจาะตลับกุญแจ A: 55 มม.
- ระยะมือจับ: 72 มม.

• ลิ้นสปริงเหล็กอ่อน ลิ้นตายและตัวถังตลับกุญแจเหล็ก ช่องใส่แกนมือจับเหล็กหล่อ

Forend width mm เพลทด้านหน้า มม.	Mounting การติดตั้ง	Stainless steel matt สแตนเลสด้าน	Stainless steel gold coloured สแตนเลสสีทอง
20	DIN L บานเปิดซ้าย	911.17.122	911.17.142
	DIN R บานเปิดขวา	911.17.123	911.17.143
24	DIN L บานเปิดซ้าย	911.17.128	911.17.148
	DIN R บานเปิดขวา	911.17.129	911.17.149

© Door handle

มือจับ

Material

• Stainless steel

Supplied with

- 1 Door handle (for 1 side)
- 1 Adapter C (909.09.742)

• สแตนเลสสตีล

ประกอบด้วย

า ขึ้น มือจับ (สำหรับ 1 ด้าน) า ขึ้น อุปกรณ์แปลงการต่อ (909.09.742)

	Dimension ขนาด	Model รุ่น	Finish สี	Cat. No. รหัสสินค้า
	83 00 100	Sandra	Matt สีด้าน	902.30.222
	128		Brass coloured polished PVD สีทองเหลืองเงา PVD	902.30.008
	-58	Sofea	Matt ลีด้าน	902.30.232
	132		Brass coloured polished PVD สีทองเหลืองเงา PVD	902.30.018
	Ø19—	Saria	Matt สีด้าน	902.30.242
	139		Brass coloured polished PVD สีทองเหลืองเงา PVD	902.30.028
	123 - 1	Sissia	Matt สีด้าน	902.30.370
	136	Vennia	Matt สีด้าน	902.30.660
8	99 128 1	Virginia	Polished/matt สีเงา/ด้าน	902.30.671
	135	Laura	Polished/matt สีเงา/ด้าน	902.30.292
	88	Leila	Polished/matt สีเงา/ด้าน	902.30.372

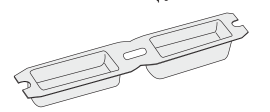
Order reference

Please order 2 pieces for one door terminal set.

ข้อมูลการสั่งซื้อ กรุณาสั่งซื้อ 2 ขึ้น สำหรับชุดล็อกอิเล็คทรอนิกส์ 1 ชุด

We reserve the right to alter specifications without notice (HTH Architectural Hardware 2015). บริษัทฯ ขอสงวนการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโดยมีได้มีการแจ้งล่วงหน้า (ถูปกรณ์ฮาร์ดแวร์ 2558).

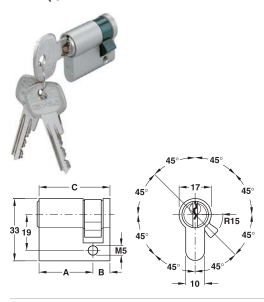
Striking plastic box กล่องพลาสติกรับกลอนกุญแจ



Material/Finish วัสดุ/สี	Cat. No. รหัสสินค้า
Plastic white พลาสติกสีขาว	911.76.060
Plastic black พลาสติกสีต่ำ	911.76.061

E Single profile cylinder

ไส้กุญแจ 1 ทาง



Features

- Master key on request available
- With 5 pin tumblers, follower adjustable in 8 positions

- สามารถจัดทำระบบมาสเตอร์คีย์และแกรนด์มาสเตอร์คีย์
- ระบบ 5 พิน ปรับได้ 8 จังหวะ

Dim. A mm	Dim. B mm	Dim. C mm	Cat. No.
ขนาด A มม.	ขนาด B มม.	ขนาด C มม.	รหัสสินค้า
27.5	10	37.5	916.00.601
31.5		41.5	916.00.602
35.5		45.5	916.00.603
40.5		50.5	916.00.604
45.5		55.5	916.00.600
50.5		60.5	916.00.609
55.5		65.5	916.00.605
60.5		70.5	916.00.606
65.5		75.5	916.00.607

F Battery AA แบตเตอรี่ AA



A lithium battery has a service life of up to 7 times longer as an alkaline-manganese battery.

หมายเหตุ

แบตเตอรี่ลิเที่ยมมีอายุการใช้งานนานกว่าแบตเตอรี่ อัลคาไลต์ชนิดแมงกานีส 7 เท่า

Type ชนิด	Cat. No. รหัสสินค้า
Alkaline-manganese battery 1.5V AA แบตเตอรี่อัลคาไลต์ชนิดแมงกานีส 1.5V AA	910.54.980
Lithium battery 1.5V AA แบตเตอรี่ลิเที่ยม 1.5V AA	910.54.940

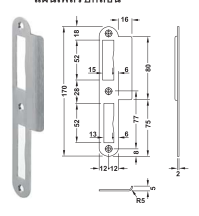
Order reference

For one door terminal set 4 pieces required.

ข้อมูลการสั่งซื้อ

ชุดล็็อคอิเล็กทรอนิกส์ 1 ชุดใช้ถ่าน 4 ก้อน

G Striking plate แผ่นเพลรับกลอน



Material/Finish	DIN left	DIN right
วัสดุ/สี	บานเปิดซ้าย	บานเปิดขวา
Stainless steel matt สีสแตนเลสด้าน	911.39.747	911.39.748

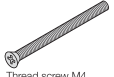
Locking and Security Electronic Locking System

ระบบกุญแจอิเล็กทรอนิกส์

(H) Mounting material วัสดุสำหรับการติดตั้ง







Thread screw M4 สกรูขนาด M4

Material/Finish

• Spindle steel yellow galavanized, M4 threaded screw steel galvanized

Supplied with

- 1 Spindle
- 4 Threaded screws M4

วัสดุ/สี

• แกนมือจับกัลวาไนซ์เหลือง สกรูขนาด M4 เหล็กกัลวาไนซ์ ประกอบด้วย

แกนมือจับ 1 ขึ้น สกรูขนาด M4 4 ขึ้น

Door thickness mm ความหนาประตู มม.	Spindle mm ความยาวแกน มือจับ มม.	Thread length mm ความยาวสกรู มม.	Cat. No. รหัสสินค้า
33–40	100	25	917.90.441
38–48	110	30	917.90.442
48–58	120	40	917.90.443
58 –68	130	50	917.90.444
68–78	140	60	917.90.445
78–88	150	70	917.90.446
88–98	160	80	917.90.447

Cylinder cover ฝาครอบไส้กุญแจ



Material/Finish	Cat. No.
วัสดุ/สี	รหัสสินค้า
Plastic black พลาสติกสีดำ	917.90.483

Drilling jig จิ๊กสำหรับเจาะ



Features

• Work preparation of wooden doors for mounting of DT 210/400 door terminal modules

คุณสมบัติ

• เพื่อเตรียมประตูไม้สำหรับติดตั้งโมดูล DT 210/400

	Cat. No. รหัสสินค้า
Drilling jig จิ๊กสำหรับเจาะ	917.90.006

Locking ring pliers





Area of application การใช้งาน	Cat. No. รหัสสินค้า
For mounting of lever handle spindle สำหรับติดตั้งแกนมือจับ	917.90.900

Electronic Locking System

HAFELE

Door terminal DT 400 Dialock

ระบบล็อคอิเล็คทรอนิกส์แบบติดตั้งบนบานประตู DT 400 Dialock











- Elegant and modern design of rose and escutcheon, no backplate set outside
- Self-locking mortise lock with comfort function
- Escutcheon foil for reader module with customised design, if required
- การออกแบบที่หรูหราและทันสมัยด้วยฝาครอบไส้กุญแจและมือจับ (ไม่มีชุดฝาครอบโมดูลด้านนอก)
- ตลับกุญแจแบบล็อคอัตในมิัติพร้อมด้วยฟังก์ชั่นอำนวยความสะดวก
- สามารถออกแบบลวดลายบนแผ่นฟอยล์ปิดฝาครอบไส้กุญแจ (สำหรับหัวอ่านบัตร)ได้

How to order door terminal DT 400

Following components are required for one door: Please see more details on next page!

การสั่งชื้อระบบล็อคอิเล็คทรอนิกส์แบบติดตั้งบนบานประตู DT 400 ประตู 1 ชุดต้องประกอบไปด้วยอุปกรณ์ดังต่อไปนี้ กรุณารายละเอียด เพิ่มเติมตามเอกสารหน้าถัดไป.

- (A) 1 Door module DT 400 โมดูล DT 4001 ชุด
- ® 1 Spindle set
 ชุดแกนมือจับ 1 ชุด
- © 1 Spacer plate (Necessary for slim door only.) แผ่นเพลทเพิ่มความหนา (ใช้สำหรับบานประตูบางเท่านั้น)
- 1 Mounting screw setขุดสกรู 1 ชุด
- ® 1 Rosette foilแผ่นฟอยล์ปิดฝาครอบไส้กุญแจ 1 แผ่น
- (F) 1 Door handle setชุดมือจับ 1 ชุด
- © 1 Mortise lock ตลับกุญแจระบบมอร์ทิสล็อค 1 ขึ้น
- (H) 1 Profile cylinder ไส้กุญแจ 1 ขึ้น
- 1 Striking plastic box กล่องพลาสติกรับกลอนกุญแจ 1 ขึ้น
- ① 1 Striking plateแผ่นรับกลอนกุญแจ 1 ขึ้น

Features

- Touchless activation with Tag-it[™] key
- Door can be opened without a key at any time from the inside
- White/red LEDs for indication of locking and unlocking
- With internal thumbturn with which "Do not disturb" can be indicated on the reader module by a flashing signal
- Service life of battery: Approx. 55,000 locking and unlocking processes when use alkaline-manganese batterie 1.5V AA
- For door thickness: 33-108 mm
- 6 level handles selection
- With real-time clock and logging of all processes
- Degree of protection: IP54
- Infrared interface for programming
- For service personnel, Indication of programming status and when battery change is required

คุณสมบัติ

- ทำงานด้วยบัตร Tag-it™ แบบไร้สัมผัส
- เปิดประตูจากภายในห้องได้ตลอดเวลาโดยไม่ต้องใช้บัตร
- ไฟแอลอีดีสีขาว/สีแดงแสดงสถานนะล็อคและปลดล็อค
- พร้อมฟังก์ชั่นป้องกันการรบกวน(Do not disturb)
 ควบคุมด้วยหางปลาบิดจากภายในห้องซึ่งสามารถแสดงด้วย สัญญาณไฟกระพริบที่หัวอ่านได้
- อายุการใช้งานแบตเตอรี่: เปิด-ปิดประตูประมาณ 55,000 ครั้ง เมื่อใช้แบตเตอรี่อัลคาไลต์ชนิดแมงกานีส 1.5 AA
- สำหรับความหนาประตูหนา: 33-108 มม.
- สามารถเลือกมือจับได้ 6 แบบ
- เก็บบันทึกการทำงาน และเวลาทำงานจริงทุกขั้นตอน
- ระดับการป้องกัน: IP54
- โปรแกรมอุปกรณ์ด้วยสัญญาณอินฟาเรด
- สำหรับพนักงานดูแลรักษา มีการแสดงสถานะขณะโปรแกรม และเตือนเมื่อแบตเตอรี่จำเป็นต้องถูกเปลี่ยน

Order reference

Please order maintenace tools, programing tools and Tag-it™ cards additionally.

ข้อมูลการสั่งซื้อ

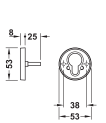
กรุณาสั่งซื้อเครื่องมือบำรุงรักษา อุปกรณ์โปรแกรมและบัตร Tag-it™ เพิ่มเติม

Electronic Locking System

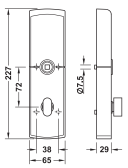


A Door module DT 400

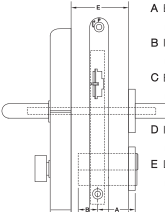
โมดูล DT 400



Reader module as escutcheon หัวอ่านบัตรมีลักษณะเป็นฝาครอบไส้กุญแจ



Internal module as backplate with battery hold ชุดโมดูลด้านในมีลักษณะเป็นฝาครอบพร้อมลังถ่าน



- A External length of profile cylinder ความยาวไส้กุญแจฝั่งด้านนอกห้อง
- B Internal length of profile cylinder ความยาวไส้กุญแจผั่งด้านในห้อง
- C External thickness of door ความหนาประตูฝั่งด้านนอกห้อง
- D Internal thickness of door ความหนาประตูฝั่งด้านในห้อง
- E Door thickness ความหนาประตู

Only rose and escutcheon have a protection degree of IP 54 and suitable for outdoor use. Please check the installation specifications for outdoor version.

หมายเหตุ

ฝาครอบไส้กุญแจและฝามือจับที่มีระดับป้องกัน IP54 เท่านั้น ที่จะสามารถใช้กับประตูภายนอกได้ ซึ่งเป็นมาตรฐานการติดตั้งสำหรับ รุ่นที่ใช้สำหรับประตูภายนอก

Material

Stainless steel

Supplied with

- 1 Internal module as backplate
- 1 Reader module as escutcheon

วัสด

• สแตนเลส

ชุดโมดูลด้านในมีลักษณะเป็นฝาครอบพร้อมลังถ่าน า ขึ้น า ขึ้น หัวอ่านบัตรมีลักษณะเป็นฝาครอบไส้กุญแจ

	•	
Finish สี	Indoor version สำหรับประตู ภายใน	Outdoor version สำหรับประตู ภายนอก
Matt สีด้าน	917.46.500	917.46.520
Polished สีเงา	917.46.501	917.46.521
Brass coloured polished PVD สีทองเหลืองเงา PVD	917.46.508	917.46.528

B Spindle set ชุดแกนมือจับ



Features

- · For mounting of handles and mortise lock
- Version: Split 9 mm

Material/Finish

Steel galvanized

Supplied with

- 1 Spindle, split, 9 mm, with threaded pin and sleeve nut
- 2 Grub screws for securing the aperture parts
- 2 Chipboard screws 4.5 x 40 mm for fixing the mortise lock

คณสมบัติ

- สำหรับยึดมือจับกับตลับกุญแจ
- รูปแบบ: แกนมือจับแบบแยกด้านนอก/ในขนาด 9 มม.

วัสดุ/สี

• เหล็กสีกัลวาไนต์

ประกอบด้วย

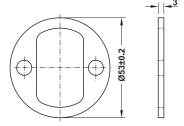
แกนมือจับแบบแยกด้านนอก/ในขนาด 9 มม.พร้อมสกรู 1 ชุด สกรู 6 เหลี่ยมสำหรับยึดมือจับ 2 ตัว สกรูขนาด 4.5 x 40 มม. สำหรับติดตั้งตลับกุญแจ 2 ตัว

ų.	4 5	
Dim. C mm ขนาด C มม.	Dim. D mm ขนาด D มม.	Cat. No. รหัสสินค้า
15–30	8–23	917.90.560
	23–28	917.90.561
	38–53	917.90.562
30–45	8–23	917.90.563
	23–28	917.90.564
	38–53	917.90.565
45–60	23–28	917.90.566
	38–53	917.90.567

ระบบกุญแจอิเล็กทรอนิกส์



© Spacer plate for reader module แผ่นเพลทเพิ่มความหนาสำหรับหัวอ่านบัตร



Feature

- For compensation with thin door panels
- Thickness: 3 mm

Material

Stainless steel

Technical data

If using a single profile cylinder 916.00.601 (Dim. A = 27.5mm):

- Spacer plate for reader module with blank escutcheon foil: Dim. C = 4-9 mm for inwards opening doors Dim. C = 6-11 mm for outwards opening doors
- Spacer plate for reader module with PC escutcheon foil: Dim. C = 10-15 mm for inwards opening doors Dim. C = 12-17 mm for outwards opening doors

คุณสมบัติ

- สำหรับบานประตูที่บางมาก ๆ
- ความหนาวัสดุ: 3 มม.

วัสดุ

• สแตนเลส

ข้อมูลทางเทคนิค

เมื่อใช้ไส้กุญแจทางเดียว 916.00.601 (ขนาด A = 27.5 มม.)

- แผ่นเพลทเพิ่มความหนาสำหรับหัวอ่านบัตรสำหรับฟอยล์ ติดฝาครอบไส้กุญแจแบบไม่เจาะรู ขนาด C = 4-9 มม. สำหรับประตูเปิดเข้าในห้อง ขนาด C = 6-11 มม. สำหรับประตูเปิดออกนอกห้อง
- แผ่นเพลทเพิ่มความหนาสำหรับหัวอ่านบัตรสำหรับฟอยล์ ติดฝาครอบไส้กุญแจแบบเจาะรูไส้กุญแจ ขนาด C = 10-15 มม. สำหรับประตูเปิดเข้าในห้อง ขนาด C = 12-17 มม. สำหรับประตูเปิดออกนอกห้อง

Finish ଶ	Cat. No. รหัสสินค้า
Matt ผิวด้าน	917.90.497
Polished ผิวเงา	917.90.498
Brass coloured polished (PVD) สีทองเหลืองเงา (PVD)	917.90.499

Order reference

Necessary for slim doors only.

ข้อมูลการสั่งซื้อ

ใช้สำหรับบานประตูบางเท่านั้น

Mounting screw set

ชุดสกรู

Feature

· For mounting of modules to the door

Material/Finish

Stainless steel galvanized

Supplied with

- 2 Screws M4 with threadlocker for level handle aperture part and internal module
- 2 Srews M4 for internal module and reader module

คุณสมบัติ

• สำหรับติดตั้งโมดูลเข้าที่บานประตู

วัสด/สี

• สแตนเลสสีกัลวาไนซ์

ประกอบด้วย

สกรู M4 สำหรับติดตั้งมือจับกับโมดูลด้านใน 2 ขึ้น สกรู[®] M4 สำหรับติดตั้งโมดูลด้านในกับหัวอ่านบัตร 2 ขึ้น

Dim. E mm	Cat. No.
ขนาด E มม.	รหัสสินค้า
36–46	917.90.450
46–56	917.90.451
56–66	917.90.452
66–76	917.90.453
76–86	917.90.454
86–96	917.90.455

(E) Rosette foil

แผ่นฟอยล์ปิดฝาครอบไส้กุญแจ







Blank แบบไม่เจาะรู







เจาะท่องสำหรับกถแจ PC

		9 0
Apertures ช่องกุญแจ	Material/Colour วัสดุ/สี	Cat. No. รหัสสินค้า
PC เจาะรูสำหรับกุญแจ PC	Plastic grey พลาสติกสีเทา	917.90.070
	Plastic white พลาสติกสีขาว	917.90.071
Blank แบบไม่เจาะรู	Plastic grey พลาสติกสีเทา	917.90.074
	Plastic white พลาสติกสีขาว	917.90.075

HAFELE

(F) Door handle set

Material

• Stainless steel

Supplied with

- 1 Door handle for internal module
- 1 Door handle with rosette

วัสด

• สแตนเลสสตีล

ประกอบด้วย

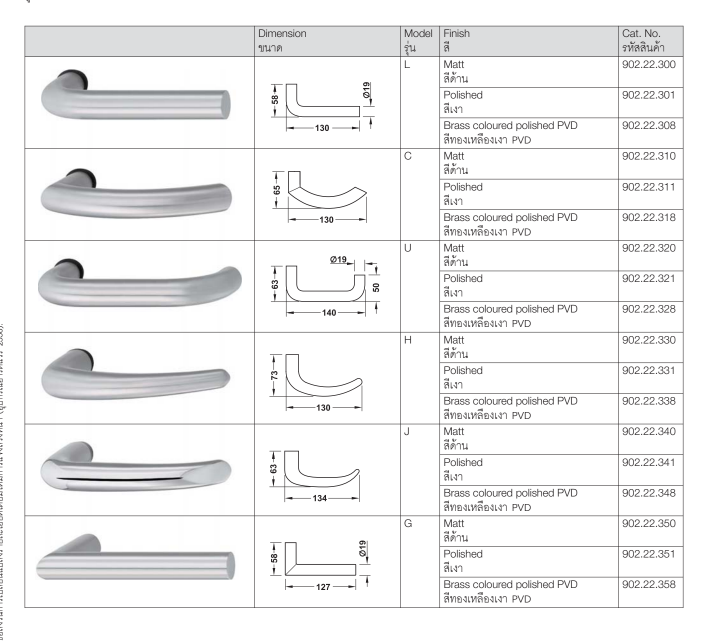
มือจับสำหรับติดตั้งกับโมดูลภายใน 1 ขึ้น มือจับพร้อมฝาครอบมือจับ 1 ขึ้น

Note

Shape and dimensions are similar as shown in illustration.

หมายเหต

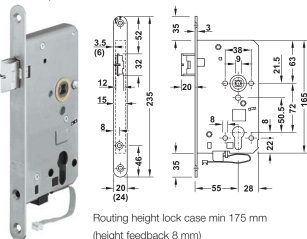
รูปร่างและขนาดมือจับใกล้เคียงกับที่แสดงในแบบ





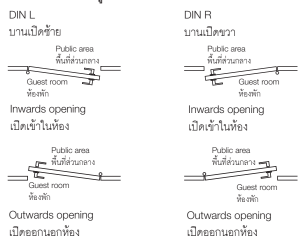
G Mortise lock

ตลับกุญแจระบบมอร์ทิสล็อค



Routing height lock case min 175 mm (height feedback 8 mm) เจาะช่องใส่ตลับกุญแจความสูงไม่น้อยกว่า 175 มม. (ความสูงของชุดส่งสัญญาณ 8 มม.)

Door opening direction ลักษณะการเปิดประตู



Function

Door is always locked.

Opening of door from inside: The latchbolt is retracted by activating the lever handle.

Opening of door from outside: Turn the key in the single profile cylinder in opening direction as far as it will go, hold and simultaneously activate lever handle.

การทำงาน

ประตูถูกล็อคเสมอ

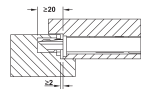
การเปิ้ดประตูจากภายในห้อง: โยกมือจับก้านโยกเพื่อปลดล็อค การเปิดประตูจากภายนอกห้อง: ไขกุญแจที่ไส้กุญแจทางเดียวในทิศทาง เปิดประตู และในขณะที่ไขกุญแจให้โยกมือจับก้านโยกเพื่อเปิดประตู

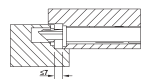
Installation

Rebate gap 2–7 mm. Space requirement for latchbolt throw min. 20 mm

การติดตั้ง

ช่องว่างระหว่างประตูกับวงกบต้อง 2-7 มม. กล่องรับลิ้นกุญแจต้องลึกไม่น้อยกว่า 20 มม.





Features

- Area of application: For single wooden doors,
 For rebated doors (forend 20 mm) or flush doors (forend 24 mm)
- Version: With self-locking action and feed back and certified in compliance with EN 12209

Technical data

- Deadbolt: 1-turn, forend round
- Lever follower: 9 mm
- Backset: 55 mmDistance: 72 mm

Material

 Forend stainless steel, latchbolt and lock case steel, lever follower malleable cast

คณสมาัติ

- ประเภทการใช้งาน: สำหรับประตูที่ไม่มีบังใบ
- รูปแบบ: พร้อมล็อคอัตโนมัติและชุดส่งสัญญาณผ่านมาตรฐาน EN12209

ข้อมูลทางเทคนิค

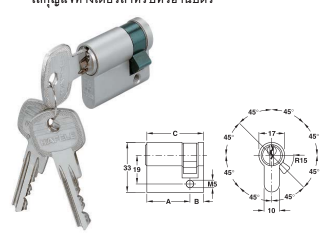
- ลิ้นตาย: 1 จังหวะ แผ่นเพลสด้านหน้าวงกลม
- ช่องใส่แกนมือจับ: 🗌 9 มม.
- ระยะเจาะตลับกุญแจ: 55 มม.
- ระยะมือจับ: 72 มม.

วัสดุ

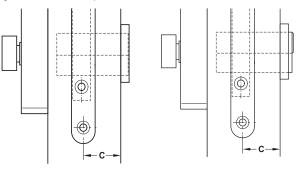
 แผ่นเพลสด้านหน้าสเตนเลส ลิ้นสปริงและตัวถังตลับกุญแจเหล็ก ช่องใส่แกนมือจังแหล็กหล่อ

Forend width mm เพลทด้านหน้า มม.	Mounting การติดตั้ง	Cat. No. รหัสสินค้า
20	DIN L, outwards opening บานเปิดซ้าย เปิดออกนอกห้อง	911.17.501
	DIN L, inwards opening บานเปิดซ้าย เปิดเข้าในห้อง	911.17.500
	DIN R, outwards opening บานเปิดขวา เปิดออกนอกห้อง	911.17.503
	DIN R, inwards opening บานเปิดขวา เปิดเข้าในห้อง	911.17.502
24	DIN L, outwards opening บานเปิดซ้าย เปิดออกนอกห้อง	911.17.513
	DIN L, inwards opening บานเปิดซ้าย เปิดเข้าในห้อง	911.17.512
	DIN R, outwards opening บานเปิดขวา เปิดออกนอกห้อง	911.17.515
	DIN R, inwards opening บานเปิดขวา เปิดเข้าในห้อง	911.17.514

(H) Single profile cylinder for reader module ไส้กุญแจทางเดียวสำหรับหัวอ่านบัตร



Installation options for profile cylinder รูปแบบการติดตั้งใส่กุญแจ



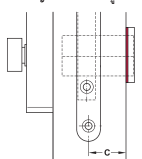


Reader module with blank escutcheon foil หัวอ่านที่ใช้แผ่นฟอยล์แบบไม่เจาะรู



Reader module with PC escutcheon foil หัวอ่านที่ใช้แผ่นฟอยล์ แบบเจาะรูสำหรับไส้กุญแจ PC

Special solution for thin doors วิธีแก้ปัญหาสำหรับประตูที่บางมากๆ



3 mm spacer plate required for:

Reader module with blank escutcheon foil: Dim. C = Max. 26 mm Reader module with PC escutcheon foil: Dim. C = Max. 17 mm

ใช้แผ่นเพลทเพิ่มความหนา 3 มม. สำหรับ:

หัวอ่านที่ใช้แผ่นฟอยล์แบบไม่เจาะรู: ขนาด C = ไม่เกิน 26 มม. หัวอ่านที่ใช้แผ่นฟอยล์แบบเจาะรู สำหรับไส้กุญแจ: ขนาด C = ไม่เกิน 17 มม.

Features

- Master key on request available
- With 5 pin tumblers
- Follower adjustable in 8 positions

• สามารถจัดทำระบบมาสเตอร์คีย์และแกรนด์มาสเตอร์คีย์

HAFEL

- ระบบ 5 พิน
- ปรับได้ 8 จังหวะ

For reader module with blank escutcheon foil สำหรับหัวอ่านที่ใช้แผ่นฟอยล์แบบไม่เจาะรู



Dim. C mm ขนาด C มม.	Mounting การติดตั้ง	Cat. No. รหัสสินค้า
19–24	Inwards opening เปิดเข้าในห้อง	916.00.601
21–26	Outwards opening เปิดออกนอกห้อง	
22–27	Inwards opening เปิดเข้าในห้อง	916.00.602
24–29	Outwards opening เปิดออกนอกห้อง	
26–31	Inwards opening เปิดเข้าในห้อง	916.00.603
28–33	Outwards opening เปิดออกนอกห้อง	
30–35	Inwards opening เปิดเข้าในห้อง	916.00.604
32–37	Outwards opening เปิดออกนอกห้อง	

Reader module with PC escutcheon foil หัวอ่านที่ใช้แผ่นฟอยล์แบบเจาะรูสำหรับไส้กุญแจ PC



Dim. C mm ขนาด C มม.	Mounting การติดตั้ง	Cat. No. รหัสสินค้า
10–15	Inwards opening เปิดเข้าในห้อง	916.00.601
12–17	Outwards opening เปิดออกนอกห้อง	
13–18	Inwards opening เปิดเข้าในห้อง	916.00.602
15–20	Outwards opening เปิดออกนอกห้อง	
17–22	Inwards opening เปิดเข้าในห้อง	916.00.603
29–24	Outwards opening เปิดออกนอกห้อง	
21–26	Inwards opening เปิดเข้าในห้อง	916.00.604
23–28	Outwards opening เปิดออกนอกห้อง	

Locking and Security Electronic Locking System



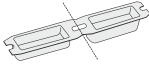
Striking plastic box

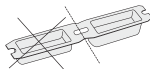


Preparation

การเตรียมงาน

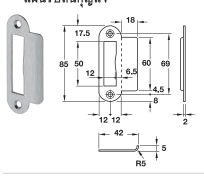
- 1. Cut as below ตัดตามด้านล่าง
- 2. Keep only the deeper plastic box เก็บเฉพาะส่วนที่เป็นพลาสติก ที่มีความลึกกว่า





Material/Finish วัสดุ/สี	Cat. No. รหัสสินค้า
Plastic white พลาสติกสีขาว	911.76.060
Plastic black พลาสติกสีดำ	911.76.061

Striking plate แผ่นรับลิ้นกุญแจ



Material Finish วัสค <i>ุ/</i> สี	Cat. No. รหัสสินค้า
Stainless steel matt สีสแตนเลสด้าน	911.39.322
Brass plated polished สีทองเหลืองเงา	911.39.323

(K) Battery AA แบตเตอรี่ AA



Note

A lithium battery has a service life of up to 7 times longer as an alkaline-manganese battery.

แบตเตอรี่ลิเที่ยมมีอายุการใช้งานนานกว่าแบตเตอรี่ อัลคาไลต์ชนิดแมงกานีส 7 เท่า

Type ชนิด	Cat. No. รหัสสินค้า
Alkaline-manganese battery 1.5V AA แบตเตอรี่อัลคาไลต์ชนิดแมงกานีส 1.5V AA	910.54.980
Lithium battery 1.5V AA แบตเตอรี่ลิเที่ยม 1.5V AA	910.54.940

Order reference

For one door terminal set 4 pieces required.

ข้อมูลการสั่งซื้อ

ชุดล็อคอิเล็กทรอนิกส์ 1 ชุดใช้ถ่าน 4 ก้อน

Drilling jig จิ๊กสำหรับเจาะ



Features

• Work preparation of wooden doors for mounting of DT 210/400 door terminal modules.

คุณสมบัติ

• เพื่อเตรียมประตูไม้สำหรับติดตั้งโมดูล DT 210/400

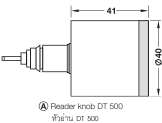
	Cat. No. รหัสสินค้า
Drilling jig จิ๊กสำหรับเจาะ	917.90.006

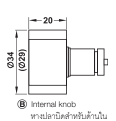
Electronic profile cylinder DT 500 Dialock

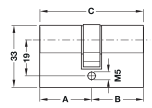
ไส้กุญแจอิเล็กทรอนิกส์ DT 500 Dialock











For changing the DT 500 reader knob the disassembly card is required. For changing the battery the battery replacement tool and battery card are required. Use batterie type Duracell Ultra CR2.

กรณีเปลี่ยนหางปลาบิดของไส้กุญแจอิเล็กทรอนิกส์ DT 500 จำเป็นต้องใช้ การ์ดสำหรับแยกขึ้นส่วนกรณีเปลี่ยนแบตเตอรี่จำเป็นต้องใช้เครื่องมือสำหรับ เปลี่ยนแบตเตอรี่และการ์ดสำหรับเปลี่ยนแบตเตอรี่ขนิดของแบตเตอรี่ที่ใช้ คือ Duracell Ultra CR2

Features

- Battery operated Duracell Ultra CR2
- Intelligent locking cylinder for indoor and outdoor use, for use with Euro profile locks in compliance with DIN 18251
- Cylinder has a modular design and can be equipped with access control on one or both sides

-l'**X**'FFI

- Touchless activation with Dialock key
- · Acoustic feedback when presenting the key
- Illuminated ring for status indication: Green = opening, red = locking, white = idle state
- With real-time clock and logging of all processes
- Infrared interface in electronic profile cylinder for programming
- Suitable for DIN left and right

Technical data

• Suitable for door thickness: 40-90 mm

Material/Finish

- Cylinder and knob housing brass nickel plated
- Front hard plastic

คุณสมบัติ

- ทำงานด้วยแบตเตอรี่ Duracell Ultra CR2
- ใส้กุญแจอัจฉริยะสำหรับประตูภายในและภายนอกอาคารใช้ร่วมกับ ตลับกุญแจตามมาตรจาน 18251
- ไส้กุญแจถูกออกแบบในลักษณะโมดูลจึงสามารถติดตั้งหัวอ่านบัตร แบบ 1 ด้านหรือ 2 ด้านได้
- ระบบการทำงานแบบไร้สัมผัสด้วยบัตร Dialock
- มีเสียงเมื่อแสดงบัตร
- การแสดงสถานะการทำงานด้วยแสงของวงแหวน สีเขียว = เปิด, สีแดง = ล็อค, สีขาว = สถานะว่าง
- เก็บข้อมูลทุกขั้นตอนการทำงานพร้อมเวลาจริง
- ใช้การสื่อสารด้วยระบบอินฟาเรดสำหรับการโปรแกรม
- ติดตั้งได้ทั้งบานซ้ายและขวา

ข้อมูลทางเทคนิค

• สำหรับประตูหนา 40-90 มม.

- ไส้กุญแจและหางปลาบิดทองเหลืองสีนกเกิ้ล
- ด้าน่หน้าพลาสติกแข็ง

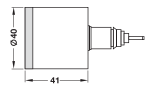




A Reader knob DT 500

หัวอ่าน DT 500





Technical data

- Battery life: Approx. 2 years with average frequency
- Relative humidity: 0 95 % (non-condensation)
- Ambient temperature: -25°C +65°C
- Degree of protection: IP 64
- Profile cylind lengths: 25/35-40/50
- Number of possible Dialock keys: 1,000
- Log entries: 500

Supplied with

- 1 Reader knob module DT 500
- 2 Batteries Duracell Ultra CR2

ข้อมูลทางเทคนิค

- อายุแบตเตอรี่: การใช้งานในความถี่ปกติอยู่ประมาณ 2 ปี
- ความขึ้นสัมพัทธ์: 0-95% (ไม่มีการกลั่นเป็นหยดน้ำ)
- อุณหภูมิใช้งาน: -25 +65°C
- ระดับการป้องกัน: IP 64
- ขนาดไส้กุญแจ: 25/35-40/50
- จำนวนคีย์การ์ด Dialock สูงสุด: 1,000 ใบ
- จำนวนรายการเก็บประวัติ: 500 รายการ

ประกอบด้วย

หัวอ่าน รุ่น DT 500 1 ขึ้น แบตเตอรี่ขนิด Duracell Ultra CR2 2 ก้อน

Technology	Cat. No.
เทคโนโลยี	รหัสสินค้า
Tag-it™ ISO	917.53.010

Order reference

Please order internal knob and PC cylinder adapter separaterly.

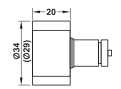
ข้อมูลเพิ่มเติม

กรุณาสั่งซื้อหางปลาบิดสำหรับด้านในและชุดต่อไส้กุญแจเพิ่มเติม

B Internal knob

หางปลาบิดสำหรับด้านใน





Note

Disassembly is not possible.

หมายเหตุ

หลังจากประกอบไม่สามารถถอดออกได้

Material/Finish วัสดุ/สี	Diameter mm เส้นผ่าศูนย์กลาง มม.	Cat. No. รหัสสินค้า
Brass stainless steel polished	29	917.93.306
ทองเหลืองสีสแตนเลสเงา	34	917.93.316

ระบบกุญแจอิเล็กทรอนิกส์

© PC Cylinder adapter



Material/Finish

Brass nickel plated

วัสดุ/สี

• ทองเหลืองสีนิกเกิ้ล

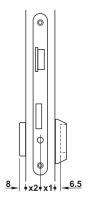
Note

If dimension C is less than 60 mm, only 1 electronic set can be used with double cylinder adapter.

หมายเหตุ

ขนาด C ความยาวไม่น้อยกว่า 60 มม. สามารถใช้กับหัวอ่าน เพียงด้านเดียวเท่านั้น

Calculation for determining the cylinder adapter การคำนวณขนาดของไส้กุญแจ



External side: Dim. A = X1 + 6.5 mmInternal side: Dim. B = X2 + 8.0 mm

ด้านนอก: ระยะ A = X1 + 6.5 มม. ด้านใน: ระยะ B = X2 + 8.0 มม.

Dim. A mm	Dim. C mm	Dim. C mm	Cat. No.	
ขนาด A มม.	ขนาด C มม.	ขนาด C มม.	รหัสสินค้า	
Double cylinder adapter				
ชุดต่อใส้กุญแจ 2 ทาง				
25	35	60	917.93.203	
30	30	60	917.93.207	
	35	65	917.93.208	
	45	75	917.93.210	
	40	70	917.93.209	
	50	80	917.93.211	
35	35	70	917.93.213	
	40	75	917.93.214	
	45	80	917.93.215	
40	40	80	917.93.218	
	45	85	917.93.219	
	50	90	917.93.220	
Single cylinder adapter ชุดต่อไส้กุญแจทางเดียว				
25	10	35	917.93.401	
30		40	917.93.402	
35		45	917.93.403	
40		50	917.93.404	
45		55	917.93.405	

Accessories for processing and installation อปกรณ์เสริมสำหรับการทำงานและติดตั้ง

Security escutcheon DT 500 ฝาครอบไส้กุญแจ DT 500



Material/Finish

· Stainless steel matt

Supplied with

- 1 Escutcheon outside DT 500
- 1 Escutcheon inside
- 2 Threaded screws M5 x 50

วัสดุ/สี

• สแตนเลสสีด้าน

ประกอบด้วย

ฝาครอบไส้กุญแจด้านนอก DT 500 า ขึ้น ฝาครอบด้านใน 2 ขึ้น สกรูขนาด M5 x 50

	Cat. No. รหัสสินค้า
40-45	917.93.380

Threaded screw M5, raised head, self-locking สกรูเกลี่ยว M5 หัวสกรูชนิด raised head

Screw length mm	For door thickness mm	Cat. No.
ความยาวกสกรู มม.	สำหรับความหนาประตู มม.	รหัสสินค้า
40	31–36	909.75.101
45	36–41	909.75.102
47	38–41	909.75.103
50	41–46	909.75.104
55	41–51	909.75.105
60	51–56	909.75.106
65	56–61	909.75.107
70	61–66	909.75.108
75	66–71	909.75.109
80	71–76	909.75.110

Order reference

Please order for other door thicknesses different screws (2 pcs.).

ข้อมูลเพิ่มเติม

สกรูขนาดต่างกัน (2 ขึ้น) จะถูกสั่งสำหรับประตูที่มีความหนาต่างกัน

Counter sunk screw M5 for PC cylinder in compliance with ISO 7046 สกรูหัวจมขนาด M5 สำหรับไส้กุญแจ ตามมาตรฐาน ISO 7046

Screw length mm ความยาวสกรู มม.	Cat. No. รหัสสินค้า
40 (for narrow frame door) 40 (ลำหรับเฟรมแคบ)	909.70.340
80 (for backset 55 mm) 80 (สำหรับระยะเจาะตลับกุญแจ 55 มม.)	909.70.380

50

60

917.93.406

Locking and Security Electronic Locking System



Maintenance tools and batteries อุปกรณ์บำรุงรักษาและแบตเตอรี่



Version	Cat. No.
รูปแบบ	รหัสสินค้า
	910.54.960
แบตเตอรี่ CR2 ลิเทียม 3 โวลท์ (2 ก้อน)	

- For removing the knob housing when battery change is required
- สำหรับถอดฝาครอบหางปลาบิดเมื่อต้องการเปลี่ยนแบตเตอรี่

	Cat. No. รหัสสินค้า
Battery replacement tool เครื่องมือเปลี่ยนแบตเตอรี่	917.93.390



- External power supply for profile cylinder DT 500
- สำหรับถอดฝาครอบหางปลาบิดเมื่อต้องการเปลี่ยนแบตเตอรี่ DT 500

	Cat. No. รหัสสินค้า
Emergency power supply tool เครื่องมือสำหรับจ่ายไฟฉุกเฉิน	917.93.391

Order reference

Please order the 9V battery block (910.54.981) separately.

ข้อมูลอ้างอิงสำหรับสั่งชื้อ กรุณาสั่งซื้อแบตเตอรี่ 9 โวลท์เพิ่มเติม (910.54.981)

Supplied with

Repair kit:

- 5 Couplings, right
- 5 Couplings, left
- 5 Sealing rings
- 5 Stop slides
- 10 Springs for stop slides
- 5 Nuts

Repair tool:

1 Mounting rod

ประกอบด้วย

ชุดอุปกรณ์สำหรับซ่อมแซม:	
คับปลิ้งด้านขวา	5 ขึ้น
คับปลิ้งด้านซ้าย	5 ขึ้น
แหวนซีล	5 ขึ้น
ตัวหยุด	5 ขึ้น
สปริงสำหรับตัวหยุดการเลื่อน	10 ขึ้น
น็อต	5 ขึ้น
เครื่องมือสำหรับซ่อมแซม:	
แท่งสำหรับยื่ด	า คิ้า

Version รูปแบบ	Cat. No. รหัสสินค้า
Repair kit ชุดอุปกรณ์สำหรับซ่อมแซม	917.93.392
Repair tool เครื่องมือสำหรับช่อมแซม	917.93.393

HAFELE

Battery card

การ์ดสำหรับเปลี่ยนแบตเตอรี่



Features

- For changing battery
- After pressing the battery card, the locking lugs on the knob housing can be pushed in with the battery replacement tool

Material

Plastic

Supplied with

1 Battery card

คุณสมบัติ

- สำหรับเปลี่ยนแบตเตอรี่
- สามารถกดสลักสำหรับยึดหางปลาบิดเข้าไปข้างในด้วยเครื่องมือเปลี่ยน แบตเตอรี่หลังจากแสดงการ์ดสำหรับเปลี่ยนแบตเตอรี่

วัสด

• พลาสติก

ประกอบด้วย

การ์ดสำหรับเปลี่ยนแบตเตอรี่ 1 ใบ

Technology	Cat. No.
เทคโนโลยี	รหัสสินค้า
Tag-it™ ISO	917.43.090

Disassembly card



Features

- For removing reader knob DT 500
- After pressing the disassembly card the reader knob DT 500 can be removed from the cylinder

Material

Plastic

Supplied with

1 Disassembly card

คุณสมบัติ

- สำหรับถอดหัวอ่าน DT 500
- หัวอ่าน DT 500 สามารถถูกถอดออกจากไส้กุญแจหลังจาก แสดงการ์ดสำหรับแยกขึ้นส่วน

วัสดุ

พลาสติก

ประกอบด้วย

การ์ดสำหรับแยกขึ้นส่วน 1 ใบ

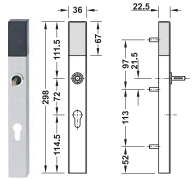
Technology เทคโนโลยี	Cat. No. รหัสสินค้า
Tag-it™ ISO	917.43.091

HAFELE

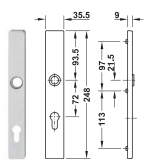
Door terminal DT 600 Dialock

ระบบล็อคอิเล็กทรอนิกส์แบบติดตั้งบนบานประตู DT 600 Dialock





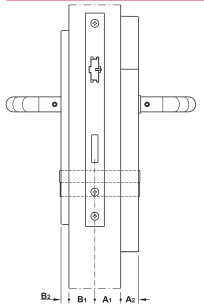
Blackplate external module
with processor (access control)
ชุดโมดูลด้านนอกพร้อมวงจรประมวลผล
(access control)



Backplate internal module ชุดโมคูลด้านใน



- Slim design
- Macros for function extension on request available
- ฐปทรงที่บาง
- สามารถใส่มาโครเพื่อเพิ่มพังก์ชั่นตามความต้องการได้



- A External length of profile cylinder (A₁ + A₂) ความยาวไล้กุญแจผึ้งนอกห้อง (A₁ + A₂)
- A₁ External thickness of door frame ความหนาของเฟรมประตูฝั่งนอกห้อง
- A₂ Thickness of external module = 23 mm
 ความหนาของโมดูลฝั่งนอกห้อง = 23 มม.
- B Internal length of profile cylinder (B₁ + B₂) ความยาวไล้กุญแจผั้งในห้อง (B₁ + B₂)
- B₁ Internal thickness of door frame ความหนาของเฟรมประตูผั่งในห้อง
- ${\sf B}_2$ Thickness of internal module = 10 mm ความหนาของโมดูลฝั่งในท้อง = 10 มม.

A = A1 + 23 mm/ B = B1 + 10 mm/ B = B1 + 10 mm/

Selection of profile cylinder depends on thickness A1 and B1 การเลือกไส้กุญแจขึ้นอยู่กับความหนา A1 และ B1

Features

- Suitable for interior doors
- Touchless activation with Tag-it™ key
- Door can be opened without a key at any time from inside
- Blue/red LEDs for indication of locking and unlocking
- Service life of battery: Approx. 30,000 locking and unlocking processes when using alkaline-manganese batteries 1.5V AA
- With real-time clock and logging of all processes
- Infrared interface for programming
- For service personnel, Indication of programming status and when battery change is required
- Mechanical emergency opening is possible

Technical data

- For spindle: 8 mm
- Distance: 72 mm
- For door thickness: 41-91 mm
- Degree of protection: IP40

Material/Finish

• Housing stainless steel matt, reader plastic black

คุณสมบัติ

- เหมาะสำหรับประตูภายใน
- ทำงานด้วยบัตร Tag-it™ แบบไร้สัมผัส
- เปิดประตูจากภายในห้องได้ตลอดเวลาโดยไม่ต้องใช้บัตร
- ไฟแอลอีดีสีฟ้า/สีแดงแสดงสถานนะล็อคและปลดล็อค
- อายุการใช้งานแบตเตอรี่: เปิด-ปิดประตูประมาณ 30,000 ครั้ง เมื่อใช้แบตเตอรี่อัลคาไลต์ชนิดแมงกานีส
- เก็บบันทึกการทำงาน และเวลาทำงานจริงทุกขั้นตอน
- โปรแกรมอุปกรณ์ด้วยสัญญาณอินฟาเรด
- สำหรับพนักงานดูแลรักษา มีการแสดงสถานะขณะโปรแกรมและ เตือนเมื่อแบตเตอรี่จำเป็นต้องถูกเปลี่ยน
- สามารถใช้กุญแจเปิดในกรณีฉุกเฉินได้

ข้อมูลทางเทคนิค

- สำหรับแกนมือจับ: 8 มม.
- ระยะมือจับ: 72 มม.
- สำหรับความหนาประตูหนา: 41-91 มม.
- ระดับการป้องกัน: IP40

วัสดุ/สี

• ตัวถังสแตนเลสด้าน หัวอ่านพลาสติกสีดำ

Supplied with

ประกอบด้วย

ฝาครอบแบตเตอรี่

Version

รูปแบบ

ชุดโมดูลด้านนอกไม่มีมือจับ

เพลทด้านในติดกัน ไม่มีมือจับ

1 External module without lever handle 1 Inner plate without door handle 1 Battery compartment cover

า ชุด

า ชุด

า ขึ้น

Cat. No.

รหัสสินค้า 917.46.600

917.46.610

Electronic Locking System

Module DT Lite ชุดโมดูล DT Lite



The module is suitable with lever handle Sandra only.

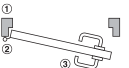
หมายเหตุ

อุปกรณ์เหมาะสำหรับมือจับ Sandra เท่านั้น

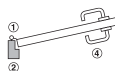
Determine lever handle and opening direction การกำหนดทิศทางการเปิดและทิศทางมือจับ

Internal side ด้านในห้อง External side ด้านนอกห้อง

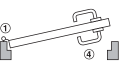
The opening direction inwards or outwards must be selected with the mortise lock. ทิศทางการเปิดเข้าในห้องหรือ ออกนอกห้องขึ้นอยู่กับการเลือก ตลับกุญแจระบบม^อร์ทิสล็อค



External module with lever handle pointing to the left, outwards opening DIN left mortise lock ชุดโมดูลด้านนอกพร้อมมือจับชื้ ไปทางซ้าย และตลับกุจแจสำหรับ บานเปิดซ้ายเปิดออกนอกห้อง



External module with lever handle pointing to the left, inwards opening DIN right mortise lock ชุดโมดูลด้านนอกพร้อมมือจับชื้ ไปทางซ้าย และตลับกุจแจสำหรับ บานเปิดขวาเปิดเข้าในห้อง



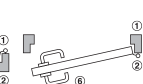


External modul with level handle point to left

External modul with level handle point to right

ชุดโมดูลด้านนอกที่ปลายมือจับชี้ไปทางซ้าย

ชุดโมดูลด้านนอกที่ปลายมือจับชีไปทางขวา



External side
External module with lever handle pointing tothe right, outwards opening DIN right mortise lock

ชุดโมดูลด้านนอกพร้อมมือจับ ชื้ไปทางขวาและตลับกุจแจสำหรับ บานเปิดขวาเปิดออกนอกห้อง

Mounting material ชุดอุปกรณ์สำหรับติดตั้ง



Technical data

• Spindle: 8 mm

Material/Finish

• Spindle steel yellow galvanized, screw steel galvanized

Supplied with

- 1 Spindle
- 3 Threaded screws, M4
- 2 grup screws for door handle

ข้อมูลทางเทคนิค

• แกนมือจับ: 8 มม.

วัสดุ/สี

• แกนมือจับเหล็กสีกัลวาในซ์เหลือง สกรูเหล็กสีกัลวาในซ์

ประกอบด้วย

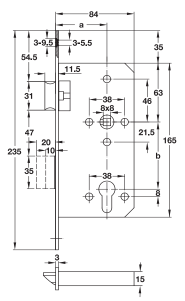
า ขึ้น แกนมือจับ 3 ขึ้น สกฐขนาด M4 สกรูสำหรับยึดมือจับ 2 ขึ้น

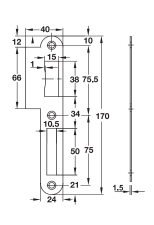
Door thickness mm ความหนาประตู มม.	Spindle mm ความยาวแกนมือจับ มม.	Cat. No. รหัสสินค้า
36–41	100	917.90.500
41–51	110	917.90.501
51–61	120	917.90.502
61–71	130	917.90.503
71–81	140	917.90.504
81–91	150	917.90.505

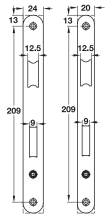


© Mortise cylinder lock ตลับกุญแจระบบมอร์ทิสล็อค









Features

- For flush or rebated timber doors
- Latch operated with lever handle or key action
- Deadbolt operated with profile cylinder
- Reversible latch
- Tested to EN 12209
- Tested accordling to CE

Technical data

- Deadbolt: 2-turn
- Lever follower:

 8 mm
- Distance (b): 72 mm, backset (a): 55 mm

Material/Finish

 Forend stainless steel matt (304), latch, dead bolt and follower solid stainless steel alloy, lock case steel galvanized

คุณสมบัติ

- สำหรับบานประตูไม้แบบมีบังใบและไม่มีบังใบ
- ลิ้นกุญแจทำงานโดยก้านโยกหรือดอกกุญแจ
- ลิ้นตายทำงานโดยไส้กุญแจ
- สามารถกลับลิ้นได้
- ผ่านการทดสอบมาตรฐาน EN 12209
- ผ่านการทดสอบมาตรฐาน CE

ข้อมูลทางเทคนิค

- ลิ้นตาย 2 จังหวะ
- รูแกนเหล็ก ขนาด: 🗌 8 มม.
- ระยะของมือจับ (b): 72 มม. ระยะเจาะตลับกุญแจ (a): 55 มม.

วัสดุ/สี

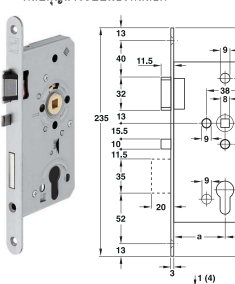
 เพลทด้านหน้าสแตนเลสสีด้าน (304) ลิ้นกุญแจลิ้นตายและแกนมือจับ สแตนเลส ตลับกุญแจเหล็กสีขุบกัลวาไนซ์

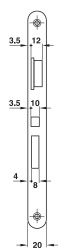
Version รูปแบบ	Cat. No. รหัสสินค้า
Forend 20 mm เพลทด้านหน้า 20 มม.	911.02.151
Forend 24 mm เพลทด้านหน้า 24 มม.	911.02.153

We reserve the right to alter specifications without notice (HTH Architectural Hardware 2015). บริษัทฯ ขอสงวนการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโดยมีได้มีการแจ้งล่วงหน้า (อุปกรณ์ฮาร์ดแวร์ 2558).

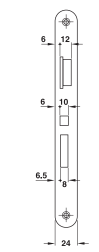
Locking and Security Electronic Locking System

© Mortise cylinder lock ตลับกุญแจระบบมอร์ทิสล็อค





Forend width 20 mm for rebated doors แผ่นเพลทด้านหน้ากว้าง 20 มม. สำหรับประตูแบบมีบังใบ



Forend width 24 mm for rebated doors แผ่นเพลทด้านหน้ากว้าง 24 มม. สำหรับประตูแบบไม่มีบังใบ

Features

17

21.5

50.5

- For rebated or flush wooden doors
- Latch operated with lever handle or key action
- Deadbolt operated with profile cylinder
- With closing spring preventing the latchbolt of pushing back, e.g. by a credit card
- With Quiet-Comfort equipment for quiet closing of the door

Technical data

- Deadbolt: 2-turn
- Lever follower:

 8 mm
- Distance (b): 72 mm, backset (a): 55 mm

• Forend stainless steel, latch and dead bolt zinc alloy, closing spring latchbolt and lock case steel, follower brass

- สำหรับบานประตูไม้แบบมีบังใบและไม่มีบังใบ
- ลิ้นกุญแจทำงานโดยก้านโยกหรือดอกกุญแจ
- ลิ้นตายทำงานโดยไส้กุญแจ
- พร้อมลิ้นสปริงสำหรับปิ๊ดเพื่อป้องกันลิ้นสปริงถูกดันให้กลับไป เช่น บัตรเครดิต
- พร้อมอุปกรณ์ให้ความสะดวกในการปิดประตูให้เงียบ

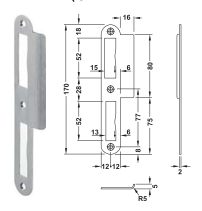
ข้อมูลทางเทคนิค

- ลิ้นตาย 2 จังหวะ
- รูแกนเหล็ก ขนาด: 🗌 8 มม.
- ระยะของมือจับ (b): 72 มม. ระยะเจาะตลับกุญแจ (a): 55 มม.

• เพลทด้านหน้าสแตนเลส ลิ้นกุญแจและลิ้นตายซิงค์อัลลอยด์ ลิ้นสปริงสำหรับปิดและตลับกุญแจเหล็ก รูแกนมือจับทองเหลือง

Forend width mm เพลทด้านหน้า มม.	Mounting การติดตั้ง	Cat. No. รหัสสินค้า
20	DIN left บานเปิดซ้าย	911.17.032
	DIN left บานเปิดซ้าย	911.17.033
24	DIN left บานเปิดซ้าย	911.17.048
	DIN left บานเปิดซ้าย	911.17.049

Striking plate แผ่นรับลิ้นกุญแจ



111011011011	DIN left บานเปิดซ้าย	DIN right บานเปิดขวา
Stainless steel matt สีสแตนเลสด้าน	911.39.747	911.39.748

Locking and Security **Electronic Locking System**



D Door handle

มือจับ

Material

• Stainless steel

Supplied with

- 1 Door handle (for 1 side)
- 1 Adapter (909.09.742)

• สแตนเลส

ประกอบด้วย

า ขึ้น มือจับ (สำหรับ 1 ด้าน) า ขึ้น อุปกรณ์แปลงการต่อ (909.09.742)

	Dimension ขนาด	Model รุ่น	Finish สี	Cat. No. รหัสสินค้า
	128	Sandra	Matt สีด้าน	902.30.222
	132	Sofea	Matt สีด้าน	902.30.232
	Ø19	Saria	Matt สีด้าน	902.30.242
	123	Sissia	Matt สีด้าน	902.30.370
	136	Vennia	Matt สีด้าน	902.30.660
8-	93 128 - 1	Virginia	Polished/matt สีเงา/ด้าน	902.30.671
	9 0 0	Laura	Polished/matt สีเงา/ด้าน	902.30.292
	128	Leila	Polished/matt สีเงา/ด้าน	902.30.372
	Order refe	rence		

Order reference

Please order 2 pieces for one door terminal set.

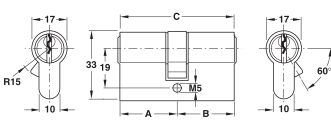
ข้อมูลการสั่งซื้อ

า กรุณาสั่งซื้อ 2 ขึ้น สำหรับชุดล็อคอิเล็กทรอนิกส์ 1 ชุด

E Double profile cylinder StarTec

ไส้กุญแจ 2 ทาง StarTec





Features

- Master key on request available
- With 5 pin tumblers
- Brass nickel plated

Supplied with

- 1 Double profile cylinder
- 3 Keys
- 1 Fastening screw

คุณสมบัติ

- สามารถจัดทำระบบมาสเตอร์คีย์และแกรนด์มาสเตอร์คีย์
- ระบบ 5 พิน
- •ทองเหลืองสีนิกเกิ้ล

ประกอบด้วย

า ขึ้น ไส้กุญแจ 2 ทาง กุญแจ 3 ดอก า ขึ้น อุปกรณ์ติดตั้ง

Length A mm ความยาว A มม.	Length B mm ความยาว B มม.	Length C mm ความยาว C มม.	Cat. No. รหัสสินค้า
27.5	27.5	55	916.00.001
	31.5	59	916.00.002
	35.5	63	916.00.003
	40.5	68	916.00.004
	45.5	73	916.00.005

F Battery AA แบตเตอรี่ AA



A lithium battery has a service life of up to 7 times longer as an alkaline-manganese battery.

แบตเตอรี่ลิเที่ยมมีอายุการใช้งานนานกว่าแบตเตอรี่ อัลคาไลต์ชนิดแมงกานีส 7 เท่า

Type ชนิด	Cat. No. รหัสสินค้า
Alkaline-manganese battery 1.5V AA แบตเตอรี่อัลคาไลต์ชนิดแมงกานีส 1.5V AA	910.54.980
Lithium battery 1.5V AA แบตเตอรี่ลิเที่ยม 1.5V AA	910.54.940

Order reference

For one door terminal set 2 pieces required.

ข้อมูลการสั่งซื้อ

ชุดล็็อคอิเล็กทรอนิกส์ 1 ชุดใช้ถ่าน 2 ก้อน



Wall terminal set WT 100 Dialock

ชดควบคุมการล็อคอิเล็กทรอนิกส์แบบติดตั้งบนผนัง WT 100 Dialock

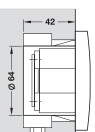


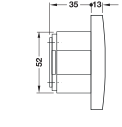


8

Wall reader

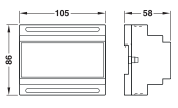
หัวอ่านบัตรชนิดติดตั้งบนผนัง





Required space for flush mounted box ช่องสำหรับติดตั้งกล่องฝังผนัง





Electronic control unit ชุดควบคุมอิเล็กทรอนิกส์

- For outdoor and indoor use, e.g. car park barriers, gates and any type of door equipment and furniture, lighting, alarm systems, video surveillance
- Red/green LEDs for indication of the activation status.
- Infrared interface in wall reader for programming
- With integrated real-time clock for programming time restricted locking authorisations (setting of time zones)
- Logging of all processes,
- With RS232 for optional networking via online sets
- With 4 input ports for analysing input signals (e.g. reed contact for door monitoring)
- Optional extension of functions by means of additional macro software Version

Material/Finish

- Wall reader housing plastic anthracite/silver coloured
- Electronic control unit housing plastic light grey

Supplied with

- 1 Wall reader in standard design with frame
- 1 Electronic control with housing for hat rail installation

คุณสมบัติ

- เหมาะสำหรับทางเข้าที่ จอดรถ ประตูรั้ว และประตูต่างๆ อุปกรณ์เฟอร์นิเจอร์ แสงสว่าง ระบบเตือนภัย วีดีโอตรวจการ
- ไฟสีแดง/สีเขียวสำหรับแสดงสถานะการทำงาน
- สามารถโปรแกรมด้วยอินฟราเรดโดยผ่านทางหัวอ่าน
- มีนาฬิกาภายในตัวสำหรับควบคุมการเข้าออกตามเวลาได้
- บันทึกการทำงานทุกขั้นตอน
- ช่องต่อ RS232 สำหรับต่อเข้ากับเน็ตเวิร์คโดยผ่านทางอุปกรณ์เสริม ชุดควบคุมระบบออนไลน์
- ช่องต่อสัญญาณเข้า 4 ชุดเพื่อวิเคราะห์สัญญาณเข้า เช่น สวิตซ์แสดงสถานประตู
- สามารถเพิ่มพังก์ชั่นการทำงานได้โดยการติดตั้งโปรแกรมมาโครเพิ่มเติม

- หัวอ่านบัตรพลาสติกสีดำ/ฝาครอบสีเงิน
- ชุดควบคุมอิเล็กทรอนิกส์ฝาครอบพลาสติกสีเทาอ่อน

หัวอ่านบัตรชนิดติดตั้งบนผนังแบบมาตรจาน 1 ขึ้น ชุดควบคุมอิเล็กทรอนิกส์ชนิดติดตั้งบนราง

Technology เทคโนโลยี	Cat. No. รหัสสินค้า
Tag-it™ ISO	917.41.004

HAFELE

Technical data รายละเอียดทางเทคนิค

Protection class		IP65
ระดับการปองกัน		
Ambient temperature (operation)		-20 - +70°C
อุณหภูมิขณะทำงาน	อุณหภูมิขณะทำงาน	
Power supply		Via electronic control unit
แหล่งจ่ายไฟฟ้า		มาจากชุดควบคุมอิเล็กทรอนิกส์
Connection screw terminals	s mm²	1.0
การต่อ ขั้วต่อแบบสกรูขนาด :	มม. ²	
		IP20
ระดับการป้องกัน		
Ambient temperature (operature)	ation)	-20 - +70°C
อุณหภูมิขณะทำงาน		
1 8		9-40 V DC or 8-36 V AC
		9-40 โวลท์ ดีซี หรือ 8-36 โวลต์ เอซี
Current input	Max. continuous current intake mA	150
กระแสไฟฟ้าขาเข้า	ไม่เกิน กระแสไฟฟ้าต่อเนื่อง มิลลิแอมแปร์	
	Max. peak current use mA ไม่เกินกระแสไฟฟาสูงสุด มิลลิแอมแปร์	300
Contact rating of relays	Max. voltage	60 V DC or 125 V AC
	ไม่เกิน แรงดัน	60 โวลท์ ดีซี หรือ 125 โวลท์ เอซี
สวิตซ์รีเลย์	Max. switching current (short-term) A ไม่เกิน กระแสสูงสุด (ชั่วขณะ) แอมแปร์	2.0
	Max. switching capacity	30 W or 60 VA
	ไม่เกิน อัตราการทนขณะสวิตซ์	30 วัตต์ หรือ 60 โวลท์ แอมแปร์
	Max. continous current A	1.0
	ไม่เกิน กระแสต่อเนื่อง แอมแปร์	
Min. data storage in the event of a powerfailure years ขั้นต่ำ การเก็บข้อมูลเมื่อไม่มีไฟเลี้ยง ปี Relative humidity non-condensating) ความขึ้นสัมพัทธ์ (ไม่กลั่นตัวเป็นหยดน้ำ)		10
		0–95%
Connection screw terminals mm ²		2.5
การต่อขัวต่อแบบสกรู ขนาด มม.²		
	ระดับการป้องกัน Ambient temperature (oper อุณหภูมิขณะทำงาน Power supply แหล่งจ่ายไฟฟ้า Connection screw terminals การต่อ ขัวต่อแบบสกรูขนาด : Protection class ระดับการป้องกัน Ambient temperature (oper อุณหภูมิขณะทำงาน Power supply แหล่งจ่ายไฟฟ้า Current input กระแสไฟฟ้าขาเข้า Contact rating of relays คุณสมบัติของหน้าลัมผัส สวิตซ์รีเลย์ Min. data storage in the eve ขั้นต่ำ การเก็บข้อมูลเมื่อไม่มีไ Relative humidity non-cond ความขึ้นสัมพัทธ์ (ไม่กลั่นตัวเร่	ระดับการป้องกัน Ambient temperature (operation) อุณหภูมิขณะทำงาน Power supply แหล่งจ่ายไฟฟ้า Connection screw terminals mm² การต่อ ขั้วต่อแบบสกรูขนาด มม.² Protection class ระดับการป้องกัน Ambient temperature (operation) อุณหภูมิขณะทำงาน Power supply แหล่งจ่ายไฟฟ้า Current input กระแสไฟฟ้าขาเข้า Max. continuous current intake mA ไม่เกิน กระแสไฟฟ้าต่อเนื่อง มิลลิแอมแปร์ Max. peak current use mA ไม่เกินกระแสไฟฟ้าสูงสุด มิลลิแอมแปร์ Max. voltage ไม่เกิน แรงดัน Max. switching current (short-term) A ไม่เกิน กระแสลูงสุด (ซั้วขณะ) แอมแปร์ Max. continuous current A ไม่เกิน กระแสต่อเนื่อง แอมแปร์ Max. continuous แอมแปร์ Max. switching capacity ไม่เกิน อัตราการทนขณะสวิตซ์ Max. continuous current A ไม่เกิน กระแสต่อเนื่อง แอมแปร์

Technical reference

- Connection between wall reader and electronic control unit with four core installation cable in compliance with VDE 0815:
 Type J-Y (St) Y 2 x 2 x 0.8 mm (twisted pair, shielded), max.
 length 35 m (Tag-it™ ISO),
- please contact Dialock specialist for other lengths
- Installation of wall readers in flush mounted box with 2 device fastening screws with 15 mm distance (60 mm in compliance with DIN).
- Make sure the fastening points on the flush box are horizontal.
- Minimum distance between 2 wall readers 250 mm.
- Installation of wall reader in metal surroundings must be planned

ข้อมูลอ้างอิงทางเทคนิค

- ใช้สาย 4 core ต่อระหว่างหัวอ่านกับอุปกรณ์ควบคุมอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งเป็นไปตามมาตรฐานตาม VDE 0815 เช่น สายชนิด J-Y(St)
 Y2 x 2 x 0.8 มม. (สายพันเป็นเกรียวแบบมีชีล) สามารถต่อได้ยาวสูงสุด 35 ม. (Tag-it™ ISO)
- กรุณาติดต่อผู้เขี่ยวชาญ Dialock สำหรับความยาวอื่น
- ติดตั้งหัวอ่านกับกล่องฝังผนังด้วยการยึดสกรู 2 ตัวขนาด 15 มม.
 (60 มม.ในกรณีต้องการให้เป็นไปตามมาตรฐานตาม DIN)
- ต้องมั่นใจว่าตำแหน่งยึดสกรูอยู่แนวนอน
- ระยะระหว่างหัวอ่าน 2 ชุด ต้องไม่ต่ำกว่า 250 มม.
- ต้องพิจารณาถึงการติดตั้งหัวอ่านที่มีโลหะอยู่รอบ ๆก่อนการติดตั้ง



Additional wall reader on opposite side หัวอ่านบัตรเสริมสำหรับผนังด้านตรงข้าม



Technical reference

- When using an additional wall reader the total cable length of two wall readers should not exceed 35 m, (please contact our Dialock specialist for other lengths).
- Installation of wall readers in flush mounted box with 2 device fastening screws with 15 mm distance (60 mm in compliance with DIN)
- Make sure that the fastening points on the flush box are horizontal
- Minimum distance between 2 wall readers 250 mm
- Installation of wall reader in metal surroundings must be planned

Features

- Using with WT Wall terminal set WT 100
- Protection of door on both sides (inside and outside), with identical access authorisations.

Supplied with

- 1 Wall reader WT 100
- 1 Parameter card no.20 (for addressing the wall reader)

ข้อมูลอ้างอิงทางเทคนิค

- กรณีใช้หัวอ่านบัตรเสริมสายไฟสำหรับหัวอ่าน 2 ชุดต้องมีความยาว ไม่เกิน 35 เมตร (กรุณาติดต่อผู้เขี่ยวชาญ Dialock สำหรับความยาวอื่น)
- ติดตั้งหัวอ่านกับกล่องฝังผนังด้วยการยึดสกรู 2 ตัวขนาด 15 มม.
 (60 มม.ในกรณีต้องการให้เป็นไปตามมาตรฐานตาม DIN)
- ต้องมั่นใจว่าตำแหน่งยึดสกรูอยู่แนวนอน
- ระยะระหว่างหัวอ่าน 2 ชุด ้ต้องไม่ต่ำกว่า 250 มม.
- ต้องพิจารณาถึงการติดตั้งหัวอ่านที่มีโลหะอยู่รอบๆ ก่อนการติดตั้ง

คณสมบัติ

- ใช้ร่วมกับชุดควบคุมการล็อคอิเล็กทรอนิกส์แบบติดตั้งบนผนัง WT100
- สำหรับควบคุมการเข้าออกประตูทั้งสองด้าน(ด้านนอกและด้านใน)

ประกอบด้วย

หัวอ่านบัตร WT 100 1 ชิ้น

บัตรตั้งค่าพารามิเตอร์เลขที่ 20 (สำหรับกำหนดเลขที่หัวอ่านบัตร) 1 ใบ

Technology	Cat. No.
เทคโนโลยี	รหัสสินค้า
Tag-it™ ISO	917.41.900



em

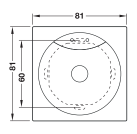


Wall terminal set WT 100 MOT Dialock

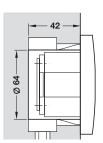
ชุดควบคุมการล็อคอิเล็กทรอนิกส์แบบติดตั้งบนผนัง WT 100 MOT Dialock

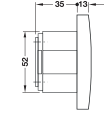






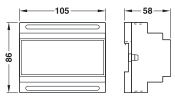
Wall reader หัวอ่านบัตรชนิดติดตั้งบนผนัง





Required space for flush mounted box ช่องสำหรับติดตั้งกล่องผังผนัง





Electronic control unit ชุดควบคุมอิเล็กทรอนิกส์

Order reference

When using wall terminal set WT 100 MOT for MLA 8 a parameter card No. 89 (917.42.122) will be required.

ข้อมูลการสั่งซื้อ

เพื่อให้การใช้งานชุดควบคุมการล็อคอิเล็กทรอนิกส์แบบติดตั้งบนผนัง WT 100 MOT สำหรับ MLA 8 สมบูรณ์ จำเป็นต้องใช้บัตรตั้งค่า พารามิเตอร์เลขที่ 89 (917.42.122)

Features

- For outdoor and indoor use:
 Wall terminal set WT 100 MOT for controlling lifts and lighting
 Wall terminal set WT 100 MOT for MLA 8 for controlling locker systems, equipment and furniture
- Tag-it™ ISO processor
- Red/green LEDs for indication of the activation status.
- Infrared interface in wall reader for programming
- With integrated real-time clock for programming time restricted locking authorisations (setting of time zones)
- Logging of all processes,
- With RS232 for optional networking via online sets
- With 4 input ports for analysing input signals
- Optional extension of functions by means of additional macro software

Material/Finish

- Wall reader housing plastic anthracite/silver coloured
- Electronic control unit hausing plastic light grey

Supplied with

- 1 Wall reader in standard design with frame
- 1 Electronic control with housing for hat rail installation

คุณสมบัติ

- เหมาะสำหรับประตูภายนอกและภายใน:
 ชุดควบคุมการล็อคอิเล็กทรอนิกส์แบบติดตั้งบนผนัง WT 100 MOT สำหรับควบคุมลิฟท์และระบบแสงสว่าง
 ชุดควบคุมการล็อคอิเล็กทรอนิกส์แบบติดตั้งบนผนัง WT 100 MOT สำหรับ MLA 8 สำหรับควบคุมระบบล็อคเครื่องมือและอุปกรณ์ เฟอร์นิเจอร์
- ระบบประมวลผมสำหรับบัตร Tag-it™-ISO
- ไฟสีแดง/สีเขียวสำหรับแสดงสถานะการทำงาน
- สามารถโปรแกรมด้วยอินฟราเรดโดยผ่านทางหัวอ่าน
- มีนาฬิกาภายในตัวสำหรับควบคุมการเข้าออกตามเวลาได้
- บันทึกการทำงานทุกขั้นตอน
- ช่องต่อ RS232 สำหรับต่อเข้ากับเน็ตเวิร์คโดยผ่านทางอุปกรณ์เสริม ชุดควบคุมระบบออนไลน์
- ช่องต่อสัญญาณเข้า 4 ชุดเพื่อวิเคราะห์สัญญาณเข้า
- สามารถเพิ่มฟังก์ชั่นการทำงานได้โดยการติดตั้งโปรแกรมมาโครเพิ่มเติม

วัสด/สิ

- หัวอ่านบัตรพลาสติกสีดำ/ฝาครอบสีเงิน
- ชุดควบคุมอิเล็กทรอนิกส์ฝาครอบพลาสติกสีเทาอ่อน

ประกอบด้วย

หัวอ่านบัตรชนิดติดตั้งบนผนังแบบมาตรฐาน 1 ขึ้น ชุดควบคุมอิเล็กทรอนิกส์ชนิดติดตั้งบนราง 1 ขึ้น

Wall terminal set ชุดควบคุมการล็อคอิเล็กทรอนิกส์แบบติดตั้งบนเ	Cat. No. รหัสสินค้า
WT 100 MOT	917.41.142
WT 100 MOT for MLA 8	917.41.144

We reserve the right to alter specifications without notice (HTH Architectural Hardware 2015). าริษัทฯ ขอสงวนการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโดยมีได้มีการแจ้งล่วงหน้า (อุปกรณ์ฮาร์ดแวร์ 2558).

Electronic Locking System

ระบบกุญแจอิเล็กทรอนิกส์



Technical data รายละเอียดทางเทคนิค

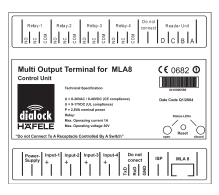
Wall reader	Protection class		IP65
หัวอ่านบัตร	ระดับการป้องกัน		
	Ambient temperature (operation)		-20 - +70°C
	อุณหภูมิขณะทำงาน		
	Power supply		Via electronic control unit
	แหล่งจ่ายไฟฟ้า		มาจากชุดควบคุมอิเล็กทรอนิกส์
	Connection screw terminal	ls mm²	1.0
	การต่อ ขั้วต่อแบบสกรูขนาด	มม. ²	
Electronic control unit	Protection class		IP20
ชุดควบคุมอิเล็กทรอนิกส์	ระดับการป้องกัน		
	Ambient temperature (ope	ration)	-20 - +70°C
	อุณหภูมิขณะทำงาน		
	Power supply		9–40 V DC or 8–36 V AC
	แหล่งจ่ายไฟฟ้า		9-40 โวลท์ ดีซี หรือ 8-36 โวลท์ เอซี
	Current input	Max. continuous current intake mA ไม่เกิน กระแสไฟฟ้าต่อเนื่อง มิลลิแอมแปร์	150
	กระแสไฟฟ้าขาเข้า		
	Max. peak current use mA	300	
		ไม่เกินกระแสไฟฟ้าสูงสุด มิลลิแอมแปร์	
	Contact rating of relays	Max. voltage	60 V DC or 125 V AC
	คุณสมบัติของหน้าสัมผัส	ไม่เกิน แรงดัน	60 โวลท์ ดีซี หรือ 125 โวลท์ เอซี
	สวิตซ์รีเลย์	Max. switching current (short-term) A	2.0
		ไม่เกิน กระแสสูงสุด (ชั่วขณะ) แอมแปร์	22.14
		Max. switching capacity ไม่เกิน อัตราการทนขณะสวิตซ์	30 W or 60 VA 30 วัตต์ หรือ 60 โวลท์ แอมแปร์
		Max. continous current A ไม่เกิน กระแสต่อเนื่อง แอมแปร์	1.0
	Min_data storage in the ev	rent of a powerfailure years	10
	ขั้นต่ำ การเก็บข้อมูลเมื่อไม่มี	Min, data storage in the event of a powerfailure years ขั้นต่ำ การเก็บข้อมูลเมื่อไม่มีไฟเลี้ยง ปี	
	Relative humidity non-cond	Relative humidity non-condensating)	
	ความขึ้นสัมพัทธ์ (ไม่กลั่นตัวเป็นหยดน้ำ)		
	Connection screw termina	Connection screw terminals mm ²	
	การต่อขั้วต่อแบบสกรู ขนาด มม.²		
Toohniaal rafaranaa			

Technical reference

- Connection between wall reader and electronic control with four core installation cable in compliance with VDE 0815: Type J-Y (St) Y2x2x0.8 mm (twisted pair, shielded), max. length 35 m
- · Please contact our Dialock specialist for other lengths
- Installation of wall readers in flush mounted box with 2 device fastening screws in 15 mm distance (60 mm in compliance with DIN)
- Make sure the fastening points on the flush box are horizontal
- Minimum distance between 2 wall readers 250 mm
- Installation of wall reader in metal surroundings must be planned
- Programming during standalone operation is not possible
- Planning by Dialock specialist is required
- EFL 3, EFL 6, FLC furniture locks can be connected to the MLA 8
- MLA 8R with relay output ports is usable for any electrical load, e.g. elevator

ข้อมูลอ้างอิงทางเทคนิค

- ใช้สาย 4 core ต่อระหว่างหัวอ่านกับอุปกรณ์ควบคุมอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งเป็นไปตามมาตรฐานตาม VDE 0815 เช่น สายชนิด J-Y(St)Y2x2x0.8 มม. (สายพันเป็นเกรียวแบบมีชีล) สามารถต่อได้ยาวสูงสุด 35 ม.
- กรุณาติดต่อผู้เชี่ยวชาญ Dialock สำหรับความยาวอื่น
- ติดตั้งหัวอ่านกับกล่องฝังผนังด้วยการยึดสกฐ 2 ตัวขนาด 15 มม. (60 มม. ในกรณีต้องการให้เป็นไปตามมาตรฐานตาม DIN)
- ต้องมั่นใจว่าตำแหน่งยึดสกรูอยู่แนวนอน
- ระยะระหว่างหัวอ่าน 2 ชุด ต้องไม่ต่ำกว่า 250 มม.
- ต้องพิจารณาถึงการติดตั้งหัวอ่านที่มีโลหะอยู่รอบ ๆก่อนการติดตั้ง ไม่สามารถใช้งานแบบไม่ใช้โปรแกรม (standalone)ได้
- จำเป็นต้องมีผู้เชี่ยวชาญ Dialock สำหรับการติดตั้ง
- ใช้ร่วมกับ MLA 8 สำหรับอุปกรณ์ล็อคเฟอร์นิเจอร์ เช่น EFL 3, EFL 6, FLC
- ใช้ร่วมกับ MLA 8R ซึ่งมีสัญญาณออกแบบรีเลย์สำหรับต่อกับอุปกรณ์ ไฟฟ้า เช่น ลิฟท์



HAFELE

Wall terminal set WT 140 Gira Dialock

ชุดควบคุมการล็อคอิเล็กทรอนิกส์แบบติดตั้งบนผนัง WT 140 Gira Dialock



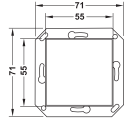


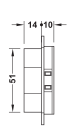
Design example:

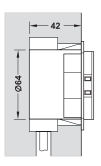
สามารถปรับเปลี่ยนได้

Wall reader with Gira Esprit black glass frame with optional information symbols for hotels รูปตัวอย่าง:
หัวอ่านแบบติดตั้งบนผนังพร้อมกรอบกระจกสีดำ Gira Esprit และสัญลักษณ์ แสดงข้อมูลสำหรับโรงแรมซึ่ง



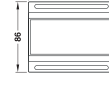






Required space for flush mounted box ช่องสำหรับติดตั้งกล่องผังผนัง





105



Electronic control unit ชุดควบคุมอิเล็กทรอนิกส์

Features

- For outdoor and indoor use as car park barriers, gates and any type of doors
- Red/green LEDs for indication of the activation status
- Infrared interface in wall reader for programming
- With integrated real-time clock for programming time restricted locking authorisations (setting of time zones)
- Logging of all processes
- With RS232 for optional networking via online sets
- Optional extension of functions by means of additional macrosoftware
- Different combinations of frame with all available colors of Gira System 55
- Macros for function extension on request

Material/Finish

- Wall reader housing plastic anthracite/silver coloured
- Electronic control unit hausing plastic light grey

Supplied with

- 1 Wall reader WT 140 Gira without Gira frame
- 1 Electronic control with housing for hat rail installation

คุณสมบัติ

- เหมาะสำหรับประตูภายนอกและภายในทางเข้าที่จอดรถและประตูต่างๆ
- ไฟสีแดง/สีเขียวสำหรับแสดงสถานะการทำงาน
- สามารถโปรแกรมด้วยอินฟราเรดโดยผ่านทางหัวอ่าน
- มีนาฬิกาภายในตัวสำหรับควบคุมการเข้าออกตามเวลาได้
- บันทึกการทำงานทุกขั้นตอน
- ช่องต่อ RS232 สำหรับต่อเข้ากับเน็ตเวิร์คโดยผ่านทาง อุปกรณ์เสริมชุดควบคุมระบบออนไลน์
- สามารถเพิ่มฟังก์ชั่นการทำงานได้โดยการติดตั้งโปรแกรมมาโครงเพิ่มเติม
- สามารถเลือกเฟรมจาก Gira รุ่น System 55 ได้ทุกสี
- สามารถใส่มาโครเพื่อเพิ่มพังก์ขั้นตามความต้องการได้

วัสดุ/สี

- หัวอ่านบัตรพลาสติกสีดำ/ฝาครอบสีเงิน
- ชุดควบคุมอิเล็กทรอนิกส์ฝาครอบพลาสติกสีเทาอ่อน

ประกอบด้วย

หัวอ่านบัตร WT 140 Gira ไม่มีเฟรม Gira 1 ขึ้น ชุดควบคุมอิเล็กทรอนิกส์ชนิดติดตั้งบนราง 1 ขึ้น

Technology	Cat. No.
เทคโนโลยี	รหัสสินค้า
Tag-it™ ISO	917.51.258

HAFELE

Technical data รายละเอียดทางเทคนิค

Wall reader หัวอ่านบัตร	Protection class		IP65
	Ambient temperature (operation) อุณหภูมิขณะทำงาน		-20 - +70°C
	Power supply แหล่งจ่ายไฟฟ้า		Via electronic controunit มาจากชุดควบคุมอิเล็กทรอนิกส์
	Connection screw terminal การต่อ ขั้วต่อแบบสกรูขนาด	s mm² มม.²	0.5
Electronic control unit ชุดควบคุมอิเล็กทรอนิกส์	Protection class ระดับการป้องกัน		IP20
	Ambient temperature (oper อุณหภูมิขณะทำงาน	ration)	-20 – +70°C
	Power supply แหล่งจ่ายไฟฟ้า		9-40 V DC or 8-36 V AC 9-40 โวลท์ ดีซี หรือ 8-36 โวลท์ เอซี
	Current input กระแสไฟฟ้าขาเข้า	Max. continuous current intake mA ไม่เกิน กระแสไฟฟ้าต่อเนื่อง มิลลิแอมแปร์	150
		Max. peak current use mA ไม่เกินกระแสไฟฟ้าสูงสุด มิลลิแอมแปร์	300
	Contact rating of relays คุณสมบัติของหน้าสัมผัส	Max. voltage ไม่เกิน แรงดัน	60 V DC or 125 V AC 60 โวลท์ ดีซี หรือ 125 โวลท์ เอซี
	สวิตซ์รีเลย์	Max. switching current (short-term) A ไม่เกิน กระแสสูงสุด (ขั่วขณะ) แอมแปร์	2.0
		Max. switching capacity ไม่เกิน อัตราการทนขณะสวิทซ์	30 W or 60 VA 30 วัตต์ หรือ 60 โวลท์ แอมแปร์
		Max. continous current A ไม่เกิน กระแสต่อเนื่อง แอมแปร์	1.0
Min. data storage in the event of a powerfailure years ขั้นต่ำ การเก็บข้อมูลเมื่อไม่มีไฟเลี้ยง ปี		ent of a powerfailure years เฟเลี้ยง ปี	0–95 %
		Relative humidity non-condensating) ความขึ้นสัมพัทธ์ (ไม่กลั่นตัวเป็นหยดน้ำ)	
Connection screw terminals mm² การต่อขั้วต่อแบบสกรู ขนาด มม.²		2.5	

Technical reference

- Connection between wall reader and electronic control unit with four core installation cable in compliance with VDE 0815:
 Type J-Y (St) Y 2 x 2 x 0.8 mm (twisted pair, shielded), max.
 length 35 m (Tag-itTM ISO),
- Please contact Dialock specialist for other lengths
- Installation of wall readers in flush mounted box with 2 device fastening screws with 15 mm distance (60 mm in compliance with DIN).
- Make sure the fastening points on the flush box are horizontal
- Minimum distance between 2 wall readers 250 mm
- Installation of wall reader in metal surroundings must be planned

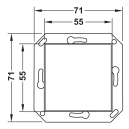
ข้อมูลอ้างอิงทางเทคนิค

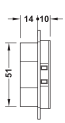
- ใช้สาย 4 core ต่อระหว่างหัวอ่านกับอุปกรณ์ควบคุมอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งเป็นไปตามมาตรฐานตาม VDE 0815 เช่น สายชนิด J-Y(St) Y2 x 2 x 0.8 มม. (สายพันเป็นเกรียวแบบมีชีล) สามารถต่อได้ยาวสูงสุด 35 ม. (Tag-it™ ISO)
- กรุณาติดต่อผู้เชี่ยวชาญ Dialock สำหรับความยาวอื่น
- ติดตั้งหัวอ่านกับกล่องฝังผนังด้วยการยึดสกรู 2 ตัวขนาด 15 มม.
 (60 มม.ในกรณีต้องการให้เป็นไปตามมาตรฐานตาม DIN)
- ต้องมั่นใจว่าตำแหน่งยึดสกรูอยู่แนวนอน
- ระยะระหว่างหัวอ่าน 2 ชุด ต้องไม่ต่ำกว่า 250 มม.
- ต้องพิจารณาถึงการติดตั้งหัวอ่านที่มีโลหะอยู่รอบ ๆก่อนการติดตั้ง



Additional wall reader on opposite side หัวอ่านบัตรเสริมสำหรับผนังด้านตรงข้าม







Technical reference

- When using an additional wall reader the total cable length of two wall readers should not exceed 35 m
- Please contact our Dialock specialist with other lengths
- Installation of wall readers in flush mounted box with 2 device fastening screws with 15 mm distance (60 mm in compliance with DIN)
- Make sure the fastening points on the flush box are horizontal
- Minimum distance between 2 wall readers 250 mm
- Installation of wall reader in metal surroundings must be planned

Features

- Using with WT Wall terminal set WT 140 Gira
- Protection of door on both sides (inside and outside), with identical access authorisations.

Supplied with

- 1 Wall reader WT 140 Gira
- 1 Parameter card no.20 (for addressing the wall reader)

ข้อมูลอ้างอิงทางเทคนิค

- กรณีใช้หัวอ่านบัตรเสริมสายไฟสำหรับหัวอ่าน 2 ชุดต้องมีความยาว
- กรุณาติดต่อผู้เชี่ยวชาญ Dialock สำหรับความยาวอื่น
- ติดตั้งหัวอ่านกับกล่องฝังผนังด้วยการยึดสกรู 2 ตัวขนาด 15 มม. (60 มม.ในกรณีต้องการให้เป็นไปตามมาตรจุ้านตาม DIN)
- ต้องมั่นใจว่าตำแหน่งยึดสกรูอยู่แนวนอน
- ระยะระหว่างหัวอ่าน 2 ชุด ต้องไม่ต่ำกว่า 250 มม.
- ต้องพิจารณาถึงการติดตั้งหัวอ่านที่มีโลหะอยู่รอบๆ ก่อนการติดตั้ง

- ใช้ร่วมกับชุดควบคุมการล็อคอิเล็กทรอนิกส์แบบติดตั้งบนผนัง WT 100
- สำหรับควบคุมการเข้าออกประตูทั้งสองด้าน(ด้านนอกและด้านใน)

ประกอบด้วย

หัวอ่านบัตร WT 140 Gira า ขึ้น บัตรตั้งค่าพารามิเตอร์เลขที่ 20 (สำหรับกำหนดเลขที่หัวอ่านบัตร) า ใบ

Technology เทคโนโลยี	Cat. No. รหัสสินค้า
Tag-it™ ISO	917.41.960

Gira frames System 55 - E2

เฟรม Gira System 55 - E2









สีขาวมัน

Pure white silk matt

สีอลูมิเนียม

Colour สี	1-gang 1 ช่อง	2-gang 2 ช่อง
Pure white glossy สีขาวมัน	985.50.017	985.50.027
Pure white silk matt สีขาวด้าน	985.50.016	985.50.026
Aluminium coloured สีอลูมิเนียม	985.50.019	985.50.029
Anthracite สีดำ	985.50.015	985.50.025

Gira frames System 55 - Event Opaque

เฟรม Gira System 55 - Event Opaque



แบบใส



Event Opaque for

Pure white central

สีขาวอยู่ตรงกลาง

Anthracite coloured

Aluminium coloured

central inserts

สีอุลูมิเนียม

อยู่ตรงกลาง

central inserts

สีดำอยู่ตรงกลาง

White สีขาว

inserts



Amber coloured สีน้ำตาลเหลือง

Colour

Mint

Blue

สีฟ้า

Red

สีแดง Orange

สีส้ม White

สีขาว

Mint

Blue

สีฟ้า Red

สีแดง Orange

สีส้ม

White

สีขาว

Mint

Blue

สีฟ้า Red

สีแดง Orange

สีส้ม

White

สีขาว

สีน้ำตาลเหลือง Dark brown

สีน้ำตาลเข้ม

แบบใส

Amber coloured

สีน้ำตาลเหลือง Dark brown

สีน้ำตาลเข้ม

แบบใส

สีน้ำตาลเหลือง Dark brown

สีน้ำตาลเข็ม

แบบใส



สีแดง

Dark brown สีน้ำตาลเข้ม

1-gang

912.08.710

912.08.718

912.08.719

912.08.716

912.08.717

912.08.711

912.08.730

912.08.738

912.08.739

912.08.736

912.08.737

912.08.732

912.08.731

912.08.750

912.08.758

912.08.759

912.08.756

912.08.757

912.08.751

Amber coloured 912.08.752

Amber coloured 912.08.712

1 ช่อง



2-gang

912.08.720

912.08.728

912.08.729

912.08.726

912.08.727

912.08.722

912.08.721

912.08.740

912.08.748

912.08.749

912.08.746

912.08.747

912.08.742

912.08.741

912.08.760

912.08.768

912.08.769

912.08.766

912.08.767

912.08.762

912.08.761

2 ช่อง

สีส้ม

เฟรม Gira System 55 - Event Clear





Gira frames System 55 - Event Clear



1-gang

สีเขียว



2-gang



Event Clear for

White

สีขาว



สีทราย

Colour

Aubergine สีม่วง

Sand coloured

	Event Clear for	a สี	1-gang 1 ช่อง	2-gang 2 ช่อง
	Pure white central inserts	White สีขาว	912.08.817	912.08.827
	สีขาวอยู่ตรงกลาง	Black สีดำ	912.08.813	912.08.823
		Green สีเขียว	912.08.810	912.08.820
		Brown สีน้ำตาล	912.08.811	912.08.821
		Aubergine สีม่วง	912.08.819	912.08.829
		Sand coloured สีทราย	912.08.814	912.08.824
	Anthracite coloured central inserts	White สีขาว	912.08.837	912.08.847
	สีดำอยู่ตรงกลาง	Black สีดำ	912.08.833	912.08.843
		Green สีเขียว	912.08.830	912.08.840
		Brown สีน้ำตาล	912.08.831	912.08.841
		Aubergine สีม่วง	912.08.839	912.08.849
		Sand coloured สีทราย	912.08.834	912.08.844
	Aluminium coloured central inserts	White สีขาว	912.08.857	912.08.867
	สือลูมิเนียม อยู่ตรงกลาง	Black สีดำ	912.08.853	912.08.863
		Green สีเขียว	912.08.850	912.08.860
		Brown สีน้ำตาล	912.08.851	912.08.861
		Aubergine สีม่วง	912.08.859	912.08.869
		Sand coloured	912.08.854	912.08.864

สีทราย

บริษัทฯ ขอสงวนการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโดยมีได้มีการแจ้งล่วงหน้า (จูปกรณ์ฮาร์ดแวร์ 2558)



Gira frames System 55 - Esprit

เฟรม Gira System 55 - Esprit





White glass

กระจกสีขาว





Aluminium coloured สีอลูมิเนียม

Mint glass กระจกใส

Brass plated

สีทองเหลือง







กระจกสี่ดำ

e plated Wenge wood สีไม้ Wenge

Colour	1-gang	2-gang
র	1 ข่อง	2 ช่อง
Mint glass	912.08.610	912.08.620
กระจกใส		
White glass	912.08.617	912.08.627
กระจกสีขาว		
Black glass	912.08.613	912.08.623
กระจกสีดำ		
Aluminium coloured	912.08.619	912.08.629
สือลูมิเนียม		
Brass plated	912.08.615	912.08.625
สีทองเหลือง		
Chrome plated	912.08.614	912.08.624
สีโครม		
Wenge wood	912.08.616	912.08.626
สีไม้ Wenge		
สีทองเหลือง Chrome plated สีโครม	912.08.614	912.08.624

Gira frames System 55 - E22

เฟรม Gira System 55 - E22







Pure white สีขาว

Aluminium coloured สีอลูมิเนียม

Stainless steel coloured สีสแตนเลส

E22	Colour สี	1-gang 1 ช่อง	2-gang 2 ช่อง
_	Pure white สีขาว	985.52.317	985.52.327
	Aluminium coloured สือลูมิเนียม	985.52.319	985.52.329
	Stainless steel coloured สีสแตนเลส	985.52.310	985.52.320
For flat installation	Pure white สีขาว	985.52.017	985.52.027
สำหรับติดตั้ง แบบเรียบกับผนัง	Aluminium coloured สือลูมิเนียม	985.52.019	985.52.029
	Stainless steel coloured สีสแตนเลส	985.52.010	985.52.020

Gira frames System S-Colour

เฟรม System S-Colour









Pure white สีขาว

Black

Note

Only usable in combination with passive Gira energy control terminal ESS 140 Gira. Not suitable for wall terminal sets.

หมายเหตุ

สามารถใช้ได้กับอุปกรณ์ควบคุมพลังงาน ESS 140 Gira ไม่เหมาะสมสำหรับชุดควบคุมล็อคอิเล็กทรอนิกส์แบบติดตั้งบนพผนัง

Colour สี	1-gang 1 ช่อง	2-gang 2 ช่อง
Pure white สีขาว	985.50.117	985.50.127
Grey สีเทา	985.50.115	985.50.125
Red สีแดง	985.50.119	985.50.129
Blue สีฟ้า	985.50.118	985.50.128
Black สีดำ	985.50.113	985.50.123

Gira frames System TX_44

เฟรม Gira System STX_44







Pure white สีขาว

Anthracite สีดำถ่านหิน

Aluminium colour สีอลูมิเนียม

Colour สี	1-gang 1 ช่อง	2-gang 2 ช่อง
Pure white สีขาว	912.08.117	912.08.127
Grey สีเทา	912.08.115	912.08.125
Red สีแดง	912.08.119	912.08.129

Sealing flange for rocker switches แผ่นซีลสำหรับสวิตซ์กด



Functionality

• In conjunction with System TX_44 frame and insert, a wide range of rocker switches is suitable for water-protected flush-mounted installation (protection class IP44)

ฟังชั่น

• สำหรับสอดเข้าไปในเฟรม System TX_44 เพื่อให้สวิตซ์กด ที่ติดตั้งแบบฝังสามารถกันน้ำได้ (ระดับการป้องกัน IP44)

Colour	Cat. No.
สี	รหัสสินค้า
White สีขาว	917.91.290

Insert for System TX_44 1-gang cover frame แผ่นเสริมสำหรับเฟรม 1 ช่อง System TX_44



Pure white

Colour สี	Cat. No. รหัสสินค้า
Pure white สีขาว	917.91.267
Anthracite สีดำ	917.91.265
Aluminium coloured สีอลูมิเนียม	917.91.269

Accessories for Gira cover frame

อุปกรณ์เสริมสำหรับเฟรม Gira

Surface mounted housing with cover frame อุปกรณ์ติดตั้งแบบติดลอยพร้อมเฟรม



Cream white glossy



Suitable for wall terminal set WT 140 Gira.

เหมาะสำหรับชุดควบคุมอิเล็กทรอนิกส์แบบติดตั้งบนผนัง WT 140 Gira

Colour สี	1-gang 1 ช่อง	2-gang 2 ช่อง
Cream white glossy สีขาวครีมมัน	985.50.214	985.50.224
Pure white glossy สีขาวมัน	985.50.217	985.50.227

Accessories for Gira cover frame

อปกรณ์เสริมสำหรับเฟรม Gira

2-way rocker switch for room status indication in hotels สวิตช์กด 2 ทาง สำหรับแสดงสถานะห้องพักในโรงแรม



Functionality

- Room status indicator "Do not disturb" and "Make up room"
- With interlock to prevent simultaneous switching

ฟังชั่น

- หน้าจอแสดงสถานะห้ามรบกวนและทำความสะอาดห้องพัก
- ทำงานประสานกันคือป้องกันไม่ให้สวิตซ์ทำงานพร้อมกัน

Colour สี	Cat. No. รหัสสินค้า
Cream white glossy สีขาวครีมมัน	985.50.304
Pure white glossy สีขาวมัน	985.50.307
Pure white silk matt สีขาวด้าน	985.50.306
Anthracite สีดำ	985.50.305
Aluminium coloured สีอลูมิเนียม	985.50.309

Mounting box Profile 55 กล่องติดตั้ง Profile 55

Colour สี	1-gang 1 ช่อง	2-gang 2 ช่อง
Pure white สีขาว	985.50.417	985.50.427
Aluminium coloured สีอลูมิเนียม	985.50.419	985.50.429

HAFELE

Accessories for Gira cover frame

อปกรณ์เสริมสำหรับเฟรม Gira

Room status indicator in hotels หน้าจอแสดงสถานะในโรงแรม



Technical data ข้อมูลทางเทคนิค	
Voltage supply แรงดันไฟฟ้า	230 V AC, 50 Hz 230 โวลท์ เอซี 50 เฮิร์ท
Protection class ระดับการป้องกัน	IP20
Operating temperature อุณหภูมิขณะทำงาน	-15 – +40°C

Function

- With green and red 230 V LED, marking and pictogram
- "Do not disturb" (red) and "Make up room" (green) indicators
- Each half can be controlled separately, e.g. via series switch
- Installation: In deep flush box in compliance with DIN 49073

ฟังก์ชั่น

- หลอดไฟ LED สีเขียวและแดง 230 โวลท์ และมีสัญลักษณ์และรูปภาพ
- หน้าจอแสดงสถานะห้ามรบกวน (สีแดง)
 และทำความสะอาดห้อง (สีเขียว)
- การทำงานแต่ละส่วนสามารถควบคุมการทำงานแยกจากกัน เช่น การต่อสวิตซ์ต่ออนุกรม
- การติดตั้ง: ติดตั้งในกล่องผนังตามมาตรฐาน DIN 49073

Colour สี	Cat. No. รหัสสินค้า
Cream white glossy สีขาวครีมมัน	985.50.324
Pure white glossy สีขาวมัน	985.50.327
Pure white silk matt สีขาวด้าน	985.50.326
Anthracite สีดำ	985.50.325
Aluminium coloured สือลูมิเนียม	985.50.329

Room status indicator in hotels หน้าจอแสดงสถานะในโรงแรม



	230 V AC, 50 Hz 230 โวลท์ เอซี 50 เฮิร์ท
	IP20
on	1.0 W/5.6 VA 1.0 วัตต์/5.6 โวลท์-แอม
Red สีแดง	0.1 cd
Green สีเขียว	0.3 cd
ature	-15 – +40°C
	Red สีแดง Green สีเขียว ature

Function

- Simple LED signalling for e.g. treatment rooms, conference or hotel rooms
- Homogeneously illuminated area, divided into a red (top) and green (bottom) area
- Each half can be controlled separately, e.g. via series switch

ฟังก์ชั่น

- ใช้หลอดไฟฟ้า LED แสดงผลสำหรับห้องปฏิบัติงาน ห้องประชุม หรือห้องพักในโรงแรม
- แต่ละพื้นจะมีแสงสีเดียว โดยแบ่งพื้นที่สีแดง (ด้านบน)
 และพื้นที่สีเขียว (ด้านล่าง)
- การทำงานแต่ละส่วนสามารถควบคุมการทำงานแยกจากกัน เช่น สวิตซ์ต่ออนุกรม

Supplied with

- 1 Room status indicator in hotels
- 1 Label "Bitte warten"/"Bitte eintreten"
- 1 Label "Do not disturb"/"Make up room"

ประกอบด้วย

หน้าจอแสดงสถานะห้องพักในโรงแรม	1	ขึ้น
ป้าย "Bitte warten"/"Bitte eintreten"	1	ขึ้น
ป้าย "Do not disturb"/"Make up room"	1	ขึ้น

	Cat. No. รหัสสินค้า
Room status indicator in hotels หน้าจอแสดงสถานะในโรงแรม	985.50.310

าริษัทฯ ขอสงวนการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโดยมิได้มีการแจ้งล่วงหน้า (อปกรณ์ฮาร์ดแวร์ 2558)

ระบบกุญแจอิเล็กทรอนิกส์

Passive energy control terminal ESS 140 Gira

อุปกรณ์ควบคุมพลังงาน ESS 140 Gira



Technical data ข้อมูลทางเทคนิค	
Protection class ระดับการป้องกัน	IP20
Contact rating ระแสไฟฟ้าจ่ายออก	250 V AC/3 A 230 โวลท์ เอชี/3 แอมแปร์
Connection screw terminals mm² การต่อ ขั้วต่อแบบสกรูขนาด มม.²	1.5

Features

- For indoor use:
 - Particularly suitable for use in hotels to activate electrical loads in guest rooms such as lighting, TV, sockets, air conditioning
- · Activation as long as a Dialock card is inserted in the hold of the energy control terminal, authorisations of the card holder are not taken into consideration, that means every card is authorised

Material

Housing plastic

คุณสมบัติ

- สำหรับการใช้ภายในอาคาร: เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการใช้ในโรงแรม เพื่อควบคุมการใช้ไฟฟ้าในห้องพักเช่นระบบแสงสว่าง ทีวี ปลั๊กไฟฟ้า และเครื่องปรับอากาศ
- จ่ายไฟให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเมื่อคีย์การ์ดเสียบอยู่ในอุปกรณ์ควบคุมพลังงาน สิทธิ์ของการ์ดที่เสียบอยู่จะไม่ถูกนำมาพิจาร์ณา ซึ่งหมายถึงบัตรทุกใบ จะสามารถมีสิทธิ์สั่งงานได้

วัสดุ

• ตัวถังพลาสติก

For Gira frames System 55 สำหรับเฟรม System 55



Colour สี	Cat. No. รหัสสินค้า
Cream white glossy สีขาวครีมมัน	917.91.274
Pure white glossy สีขาวมัน	917.91.277
Pure white silk matt สีขาวด้าน	917.91.276
Anthracite ลีดำ	917.91.275
Aluminium coloured สือลูมิเนียม	917.91.279

For Gira frames System S-Colour สำหรับเฟรม System S-Colour



Colour ลี	Cat. No. รหัสสินค้า
Pure white ลีขาว	917.91.217
Grey ลีเทา	917.91.215
Red ลีแดง	917.91.219
Blue ลีฟา	917.91.218
Black สีดำ	917.91.213



Wall terminal set WT 500 Dialock

ชุดควบคุมการล็อคอิเล็กทรอนิกส์แบบติดตั้งบนผนัง WT 500 Dialock





Entrance wall reader WRU 500 หัวอ่านบัตรติดตั้งบนผนังหน้าทางเข้า WRU 500



Internal module WRU 501 โมดูลภายในห้อง WRU 501

Wall terminal set

ชุดควบคุมการล็อคอิเล็กทรอนิกส์แบบติดตั้งบนผนัง

Version 1:

Basic version with entrance wall reader WRU 500

- For opening guest room doors, the touch sensitive push button surface can also be used as door bell or buzzer, for example (optional).
- Consists of: Entrance wall reader WRU 500, electronic control unit WTC 100, front frame (colour can be coordinated) and flush mounted box

Version 2:

Comfort version with entrance wall reader WRU 500 and internal module WRU 501 is the same as version 1 but additional illuminated symbols can be controlled from inside ("Please clean room", "Do not disturb"), symbols visible from inside and outside, energy control terminal for controlling electric circuits and switching devices in the guest room.

Consists of: Entrance wall reader WRU 500, internal module WRU 501, electronic control unit WTC 500, front frame (colour can be coordinated) and flush mounted boxes

แบบที่ 1:

แบบพื้นฐานโดยใช้หัวอ่านบัตร WRU 500

- เปิดประตูห้องพัก หรือเลือกใช้ปุ่มแบบสัมผัส เช่น สวิตซ์กริ่ง หรือออด
- ส่วนประก[ื]อบ: หัวอ่านบัตรติดตั้งบนผนังหน้าทางเข้า WRU 500 อุปกรณ์ควบคุมอิเล็กทรอนิกส์ WTC 100 กรอบที่สวยงาม และกล่องฝังผนัง แบบที่ 2:

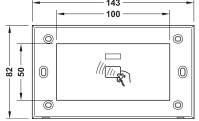
แบบเพิ่มความสะดวกสบายด้วยหัวอ่านบัตรติดตั้งหน้าทางเข้า WRU 500 และโมดูลภายในห้องพัก WT 501 ซึ่งลักษณะเหมือนแบบที่ 1 สิ่งที่เพิ่ม คือสามารถเปิดปิดสัญลักษณ์ไฟ (กรุณาทำความสะอาด, กรุณาอย่ารบกวน) จากโมดูลภายในห้องได้สัญลักษณ์สามารถมองเห็นได้จากทั้งภายใน และนอกห้องอุปกรณ์ควบคุมพลังงานสำหรับควบคุมวงจรไฟฟ้าภายในห้องพัก

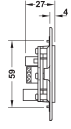
ส่วนประกอบ: หัวอ่านบัตรติดตั้งบนผนังหน้าทางเข้า WRU 500 โมดูลภายในห้อง WT 501 อุปกรณ์ควบคุมอิเล็กทรอนิกส์ WTC 500 กรอบที่สวยงามและ กล่องผังผนัง

Entrance wall reader WRU 500

หัวอ่านบัตรติดตั้งบนผนังหน้าทางเข้า WRU 500







Technical reference

- Electronic control unit WTC 100 for wall reader WRU 500, electronic control unit WTC 500 for wall reader WRU 500 and internal module WRU 501
- Connection between wall reader and electronic control unit with four core installation cable in compliance with VDE 0815: Type J-Y (St) Y 2x2x0.8 mm (twisted pair, shielded), max. length 35 m (Tag-it™-ISO)
- Please contact Dialock specialist with other lengths
- Installation of wall readers in flush mounted box (134 x 74 mm) with 2 screws.
- Please make sure fastening points on the flush box are horizontal
- Installation of wall reader in metal surroundings must be planned

ข้อมูลอ้างอิงทางเทคนิค

- อุปกรณ์ควบคุมอิเล็กทรอนิกส์ WTC 100 สำหรับหัวอ่านติดผนัง WRU 500 อุปกรณ์ควบคุมอิเล็กทรอนิกส์ WTC 500 สำหรับหัวอ่านติดผนัง WRU 500 และ โมดูลภายในห้อง WRU 501
- ใช้สาย 4 core ต่อระหว่างหัวอ่านกับอุปกรณ์ควบคุมอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งเป็นไปตามมาตรฐาน VDE 0815 เช่น สายชนิด J-Y(St) Y 2x2x0.8 มม. (สายพันเป็นเกรียวแบบมีชีล) สามารถต่อได้ยาวสูงสุด 35 ม. (Tag-it™-ISO)
- กรุณาติดต่อผู้เชี่ยวชาญ Dialock สำหรับความยาวอื่น
- ติดตั้งหัวอ่านกับกล่องฝั้งผนัง (134 x 74 มม.) ด้วยสกรู 2 ขึ้น
- ต้องมั่นใจว่าตำแหน่งยึดสกรูอยู่แนวนอน
- ต้องพิจารณาถึงการติดตั้งหัวอ่านที่มีโลหะอยู่รอบ ๆ ก่อนการติดตั้ง

Features

- Intelligent reader for interior guest doors in the corridor, activated by Tag-IT™ card.
- Display of the locking and unlocking with LEDs red / green
- Engage the mortise lock and disengaged after 10 s automatically
- For service personnel, indicate the programming status
- Infrared interface for programming
- In combination with internal module WRU 501: Display of illuminated symbols "Please clean up" and "Do not disturb"
- Customized icons and logos available

Technical data

- Protection class: IP 20
- Power supply: 12–24 V DC
- Spring clip terminal connection: 0.5 mm²

คุณสมบัติ

- หัวอ่านที่ชาญฉลาดสำหรับสำหรับประตูห้องพักภายในอาคาร บริเวณทางเดินโดยบัตร Tag-IT™
- ไฟสีแดง/สีเขียวสำหรับแสดงสถานะล็อคและปลดล็อค
- ปลดล็อคตลับกุญแจและล็อคหลังจาก 10 วินาทีอัตโนมัติ
- สำหรับพนักงานดูแลรักษา มีการแสดงสถานะขณะโปรแกรม
- สามารถโปรแกรมด้วยสัญญาณอินฟราเรด
- สามารกแสดงไฟสัญลักษณ์ "กรุณาทำความสะอาด" และ "กรุณาอย่ารบกวน" เมื่อใช้ร่วมกับโมดูลภายในห้อง WRU 501
- สามารถออกแบบสัญลักษณ์และเครื่องหมายได้

ข้อมูลทางเทคนิค

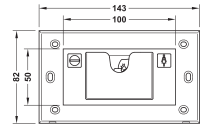
- ระดับการป้องกัน: IP 20
- แหล่งจ่ายไฟ: 12-24 โวลท์ ดีซี
- ขั้วต่อ แบบสปริงคลิป ขนาด: 0.5 มม.²

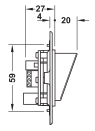
Material/Colour	Cat. No.
วัสดุ/สี	รหัสสินค้า
Housing of the reader plastic black ฝาครอบหัวอ่านพลาสติกสีดำ	917.41.970

Internal module WRU 501

โมดูลภายในห้อง WRU 501







Technical reference

- Electronic control unit WTC 100 for wall reader WRU 500. electronic control unit WTC 500 for wall reader WRU 500 and internal module WRU 501
- Connection between wall reader and electronic control unit with four core installation cable in compliance with VDE 0815: Type J-Y (St) Y 2x2x0.8 mm (twisted pair, shielded), max. length 35 m (Tag-it™-ISO)
- Please contact Dialock specialist with other lengths
- Installation of wall readers in flush mounted box (134 x 74 mm) with 2 screws.
- Please make sure fastening points on the flush box are horizontal
- Installation of wall reader in metal surroundings must be planned

ข้อมูลอ้างอิงทางเทคนิค

- อุปกรณ์ควบคุมอิเล็กทรอนิกส์ WTC 100 สำหรับหัวอ่านติดผนัง WRU 500 อุปกรณ์ควบคุมอิเล็กทรอนิกส์ WTC 500 สำหรับหัวอ่านติดผนัง WRU 500 และ โมดูลภายในห้อง WRU 501
- ใช้สาย 4 core ต่อระหว่างหัวอ่านกับอุปกรณ์ควบคุมอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งเป็นไปตามมาตรฐาน VDE 0815 เช่น สายชนิด J-Y(St)Y 2x2x0.8 มม. (สายพันเป็นเกรียวแบบมีชีล) สามารถต่อได้ยาวสูงสุด 35 ม. (Tag-it™-ISO)
- กรุณาติดต่อผู้เชี่ยวชาญ Dialock สำหรับความยาวอื่น
- ติดตั้งหัวอ่านกับกล่องผังผนัง (134 x 74 มม.) ด้วยสกรู 2 ขึ้น
- ต้องมั่นใจว่าตำแหน่งยึดสกรูอยู่แนวนอน
- ต้องพิจารณาถึงการติดตั้งหัวอ่านที่มีโลหะอยู่รอบ ๆ ก่อนการติดตั้ง

Features

- Intelligent reader for interior guest doors in the corridor, activated by Tag-IT™ card
- Display of the locking and unlocking with LEDs red / green
- Engage the mortise lock and disengaged after 10 s automatically
- For service personnel, indicate the programming status
- Infrared interface for programming
- In combination with internal module WRU 501: Display of illuminated symbols "Please clean up" and "Do not disturb"
- · Customized icons and logos available

Technical data

- Protection class: IP 20
- Power supply: 12-24 V DC
- Spring clip terminals connection: 0.5 mm²

คุณสมบัติ

- หัวอ่านที่ชาญฉลาดสำหรับสำหรับประตูห้องพักภายในอาคาร บริเวณทางเดินโดยบัตร Tag-IT™
- ไฟสีแดง/สีเขียวสำหรับแสดงสถานะล็อคและปลดล็อค
- ปลดล็อคตลับกุญแจและล็อคหลังจาก 10 วินาทีอัตโนมัติ
- สำหรับพนักงานดูแลรักษา มีการแสดงสถานะขณะโปรแกรม
- สามารถโปรแกรมด้วยสัญญาณอินฟราเรด
- สามารกแสดงไฟสัญลักษณ์ "กรุณาทำความสะอาด" และ "กรุณาอย่ารบกวน" เมื่อใช้ร่วมกับโมดูลภายในห้อง WRU 501
- สามารถออกแบบสัญลักษณ์และเครื่องหมายได้

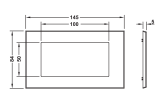
รายละเอียดทางเทคนิค

- ระดับการป้องกัน: IP 20
- แหล่งจ่ายไฟ: 12 24 โวลท์ ดีซี
- ขั้วต่อ แบบสปริงคลิปขนาด: 0.5 มม.²

Material/Colour	Cat. No.
วัสดุ/สี	รหัสสินค้า
Housing of the reader plastic black ฝาครอบหัวอ่านพลาสติกสีดำ	917.41.980

Front frame for entrance reader WRU 500 and internal module WRU 501 กรอบด้านหน้า สำหรับหัวอ่านติดตั้งหน้าประตุทางเข้า WRU 500 และ โมดลภายในห้อง WRU 501





- Installation: For clipping
- การติดตั้ง: โดยการยึดล็อค

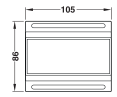
Material/Finish วัสดุ/สี	Cat. No. รหัสสินค้า
Plastic stainless steel coloured matt พลาสติกสีสแตนเลสด้าน	917.91.310
Plastic brass coloured polished พลาสติกสีทองเหลืองเงา	917.91.318
Plastic chrome coloured polished พลาสติกสีโครมเงา	917.91.312

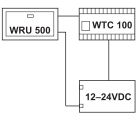
IAFELE

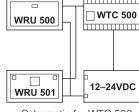
Electronic control unit WTC 100/500

ชุดควบคุมอิเล็กทรอนิกส์ WTC 100/500









Schematic for WTC 100 วงจรสำหรับ WTC 100

Schematic for WTC 500 วงจรสำหรับ WTC 500

Technical data รายละเอียดทางเทคนิค

D:		IDOO
Protection c		IP20
	nperature (operation)	-20 - +70°C
อุณหภูมิขณะ		0.401/50001/40
Power supp แหล่งจ่ายไฟเ	9/	9-40 V DC or 8-36 V AC 9-40 โวลท์ ดีซี หรือ 8-36 โวลท์ เอซี
Current input กระแส	Max. continuous current intake mA ไม่เกินกระแสไฟ ฟ้าต่อเนื่อง มิลลิแอมแปร์	150
PAAAA 1 11 12 11 1	Max. peak current use mA ไม่เกินกระแสไฟฟ้าสูงสุด มิลลิแอมป์	450
Contact rating of relays	Max. voltage ไม่เกิน แรงดัน	60 V DC or 125 V AC 60 โวลท์ ดีซี หรือ 125 โวลท์ เอซี
คุณสมบัติ ของหน้า สัมผัสสวิต ซ์รีเลย์	Max. switching current (short-term) A ไม่เกิน กระแสลูงสุด (ขัวขณะ) แอมแปร์	2.0
חזינים	Max. switching capacity ไม่เกิน อัตราการ ทนขณะสวิตซ์	30 W or 60 VA 30 วัตต์ หรือ 60 โวลท์ แอมแปร์
	Max. continous current A ไม่เกิน กระแสต่อเนื่อง แอมแปร์	1.0
powerfailure	orage in the event of a years บข้อมูลเมื่อไม่มีไฟเลี้ยง ปี	10
Relative humidity (non-condensating) ความขึ้นสัมพัทธ์ (ไม่กลั่นตัวเป็นหยดน้ำ)		0–95%
Connection	screw terminals mm² แบบสกฐ ขนาด มม.²	2.5

Features

- Electronic control unit WTC 100: To control the entrance wall reader WRU 500
- Electronic control unit WTC 500: To control the combination of entrance wall reader WRU 500 and internal module WRU 501
- With built-in clock for programming time-limited access rights (division of time zones)
- With logging of all processes
- With 4 inputs for the evaluation of the input signals, e.g. read contact for door monitoring
- With serial interface RS 232 for optional networking via online sets
- Installation: For mounting on DIN rail

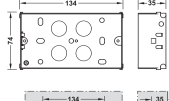
คุณสมบัติ

- ชุดควบคุมอิเล็กทรอนิกส์ WTC 100: เพื่อควบคุมหัวอ่าน ติดตั้งด้านหน้าทางเข้า WRU 500
- ชุดควบคุมอิเล็กทรอนิกส์ WTC 500: เพื่อควบคุมหัวอ่านบัตร ติดตั้งบนผนังหน้าทางเข้า WRU 500 และโมดูลภายในห้อง WRU 501
- พร้อมนาฬิกาสำหรับกำหนดสิทธิ์เวลาเข้าออก (สำหรับกำหนด time zones)
- ช่องต่อสัญญาณเข้า 4 ชุดเพื่อประมวลผล (เช่น สวิตซ์ของรีเลย์สำหรับ ตรวจสอบสถานะประตู)
- ช่องต่อ RS232 สำหรับต่อเข้ากับเน็ตเวิร์คโดยผ่านทางอุปกรณ์เสริม ชุดควบคุมระบบออนไลน์
- การติดตั้ง: สำหรับติดตั้งบนราง DIN

Material/Colour วัสดุ/สี	WTC 100	WTC 500
Housing plastic light grey ฝาครอบพลาสติกสีเทาอ่อน	917.91.064	917.91.069

Wall mounting box กล่องติดผนัง







Material/Finish วัสดุ/สี	Cat. No. รหัสสินค้า
Steel galvanized เหล็กสีกัลวาในซ์	917.91.025



á

Ę

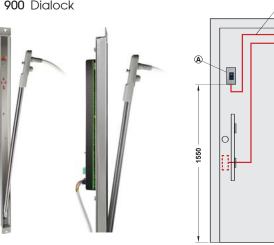
1300

Biometric fingerprint scanner integra WT 900 Dialock

อุปกรณ์ควบคุมการล็อคด้วยลายนิ้วมือ integra WT 900 Dialock







Features

- Suitable to install finger scanner on door panel
- Stores 99 fingerprints and used for indoor and outdoor
- With 1 output, dry contact up to 42V 2A for door lock or so on.
- Standalone version No need software and computer
- Convenient and secure No keys, passwords or cards to be forgotten, stolen or lost
- Power supply 8-24 V AC or 8-30 V DC
- Protection class: Finger scanner IP54 outside/IP40 inside, control panel IP67
- Biometric figures: FAR 1 x 10-7 at FRR 1.4 x 10-2
- Recommended fingerprint scanner mounting height from ground to scanner lower edge at least 1,550 mm

Technical reference

- Door cut-out for fingerprint scanner 85 x 39.5 mm (corner radius max. 5 mm), milling depth is 16 mm, for additional control panel and cables are milling required
- Power supply must ensure that the distance between control panel and finger scanner is more than 50 m and a min. cable diameter of 0.5 mm is selected

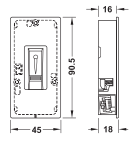
คณสมบัติ

- เหมาะสำหรับติดตั้งหัวอ่านลายนิ้วมือบนบานประตู
- บันทึกลายนิ้วมือได้ 99 ลายนิ้วมือและใช้ได้ทั้งภายในและภายนอกอาคาร
- เอาท์พุทแบบสวิตซ์ 1 ชุด รองรับกระแสไฟฟ้าสูงสุด 42 โวลท์ 2 แอมแปร์ สำหรับชุดล็อคประตูและอื่นๆ
- รุ่นสแตนอโลน ไม่จำเป็นต้องใช้คอมพิวเตอร์หรือโปรแกรม
- สะดวกและปลอดภัย ไม่ใช้กุญแจ รหัสผ่าน หรือบัตร ซึ่งสามารถลืม ถูกขโมย หรือสูญหายได้
- ใช้กับแหล่งจ่ายไฟฟ้า 8-24 โวลท์เอซี หรือ 8-30 โวลท์ดีซี
- ระดับการป้องกัน: หัวอ่านลายนิ้วมือ IP54/สำหรับด้านนอก IP40 สำหรับด้านใน แผงควบคุม IP67
- คุณภาพหัวอ่าน: FAR 1 x 10^{-7} at FRR 1.4 x 10^{-2}
- ความสูงที่แนะนำสำหรับติดตั้งหัวอ่านลายนิ้วมือความสูงจากพื้น จนถึงขอบล่างไม่น้อยกว่า 1,550 มม.

ข้อมูลอ้างอิงทางเทคนิค

- ประตูจะถูกเจาะขนาด 85 x 39.5 มม. ลึก 16 มม. (รัศมีของมุมไม่เกิน 5 มม.) สำหรับหัวอ่านและจำเป็นต้องเจาะรูสำหรับแผงควบคุม
- ด้วยต้องมั่นใจว่าแหล่งจ่ายไฟฟ้าถูกต้องควรเลือกสายไฟขนาดเส้นผ่า ศูนย์กลาง min. 0.5 มม. เมื่อระยะระหว่างแผงควบคุมและหัวอ่าน ลายนิ้วมืดมากกว่า 50 ม.







- · Fingerprint scanner installed on the door directly
- Simple and safe installation by plug system
- For all electronic locking elements on market (motor locks, electric strikes, door openers etc.)
- หัวอ่านลายนิ้วมือติดตั้งบนบานประตูโดยตรง
- ติดตั้งโดยใช้สายไฟแบบมีขั้วต่อจึงติดตั้งง่ายและปลอดภัย
- สำหรับทุกล็อคอิเล็กทรอนิกส์ในตลาด (ล็อคที่ใช้มอเตอร์ ชุดรับกลอนไฟฟ้า อุปกรณ์ควบคุมประตูบานเปิด ฯลฯ)

How to order biometric finger print scanner integra WT 900 การสั่งซื้ออุปกรณ์ควบคุมการล็อคด้วยลายนิ้วมือ integra WT 900

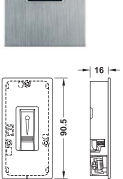
- 1. Please kindly order A-E shown on following pages กรุณาสั่งซื้อ 🛕 🖲 ตามหน้าถัดไป
- 2. Please order the electronic locking element seperately กรุณาสั่งซื้ออุปกรณ์ล็อคอิเล็กทรอนิกส์เพิ่มเติม
- 3. If the electronic locking element doesn't use 12 V DC or need current more than 2.5 A, please order a suitable power supply for electronic locking element additionally. ถ้าอุปกรณ์ล็อคอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าวไม่ได้ใช้ไฟ 12 โวลท์ ดีซีหรือใช้ไฟฟ้ามากกว่า 2.5 แอมป์ กรุณาสั่งซื้อแหล่งจ่ายไฟที่เหมาะสม กับล็อคอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าวเพิ่มเติม
- 4. Please order a push switch to open the door if will be neccessary กรุณาสั่งซื้อสวิตข์กดเพื่อเปิดประตู ถ้าเป็นสิ่งจำเป็น

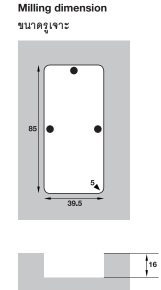
01.10.2015

A Fingerprint scanner

หัวอ่านลายนิ้วมือ







Features

- \bullet Biometric figures: FAR 1 x 10-7 at FRR 1.4 x 10-2
- Recommended fingerprint scanner mounting height from ground to scanner lower edge at least 1,550 mm

Supplied with

- 1 Fingeprint scaner
- 1 Cover plate, stainless steel matt

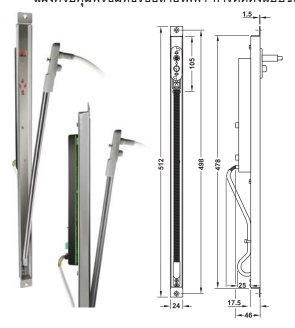
- คุณภาพหัวอ่าน: FAR 1 x 10^{-7} at FRR 1.4×10^{-2}
- ความสูงที่แนะนำสำหรับติดตั้งหัวอ่านลายนิ้วมือ: ความสูงจากพื้น จนถึงขอบล่างไม่น้อยกว่า 1,550 มม.

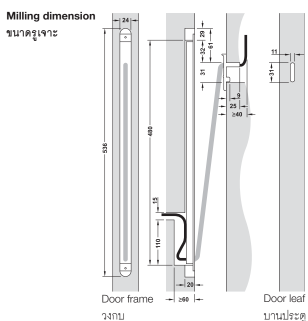
ประกอบด้วย

หัวอ่านบัตรลายนิ้วมือ ฝาครอบสแตนเลสด้าน

Lifetime	Cat. No.
อายุการใช้งาน	รหัสสินค้า
10 million swipes under normal conditions 10 ล้านครั้งภายใต้เงื่อนไขปกติ	912.10.605

Control panel with cable transition, concealed installation แผงควบคุมพร้อมท่อร้อยสายไฟฟ้า การติดตั้งแบบซ่อน

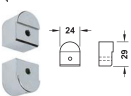




Opening angle มุมการเปิด	Cat. No. รหัสสินค้า
180°	912.09.570

Mounting kit for timber doors

ชุดการติดตั้งสำหรับบานประตูไม้



	Cat. No. รหัสสินค้า
Mounting kit for timber doors ชุดติดตั้งสำหรับบานประตูไม้	912.10.690

Electronic Locking System ระบบกุญแจอิเล็กทรอนิกส์



C Cable type A – RJ45/CP35, 4-pin สายไฟชนิด A - หัว RJ45/CP35 แบบ 4 ขา





Features

• For connection between connected fingerprint scanner and control panel

คณสมบัติ

• สำหรับต่อระหว่างหัวอ่านลายนิ้วมือและแผงควบคุม

Length mm ความยาว มม.	Cat. No. รหัสสินค้า
2,000	912.09.580
4,000	912.09.584

D Cable type C - 3-pin No connector/No connector สายไฟชนิด C - แบบ 3 ขา ไม่มีขั้วต่อ/ไม่มีขั้วต่อ



Features

• For connection to electronic locking elements such as motor lock or electric door opener (optional)

คุณสมบัติ

• สำหรับต่ออุปกรณ์ล็อคอิเล็กทรอนิกส์ เช่น มอเตอร์ อุปกรณ์ควบคุมประตูบานเปิด (อุปกรณ์เสริม)

Length mm	Cat. No.
ความยาว มม.	รหัสสินค้า
2,000	912.09.592
4,000	912.09.594

(E) Power supply 12 V with standby battery อุปกรณ์จ่ายไฟขนาด 12 โวลท์ พร้อมแบตเตอรี่สำรองไฟในตัว





Technical data

• Input voltage: 190-265 V AC/50-60Hz

• Output voltage: 12 V DC (15% tolerance)

• Max. output current: 3 A

• Standby battery: 12 V/7Ah

• Output short-circuit protection

• Output current-limiting and over-voltage protection

• Standby battery voltage shutdown below 10.8 V DC

รายละเอียดทางเทคนิค

• แรงดันไฟฟ้ารับเข้า: 190-265 โวลท์ เอซี/50-60 เฮิร์ซ

• แรงดันไฟฟ้าจ่ายออก 12 โวลท์ ดีซี (ค่าผิดพลาดไม่เกิน 15 %)

• กระแสไฟฟ้าจ่ายออก ไม่เกิน 3 แอมแปร์

• แบตเตอรี่สำรองไฟ: 12 โวลท์/7 แอมแปร์-ชั่วโมง

• ระบบป้องกันการลัดวงจรด้านจ่ายไฟฟ้าออก

• ระบบป้องกันกระแสไฟฟ้าและแรงดันไฟฟ้าเกินกำหนด

ระบบตัดไฟเมื่อแรงดันขณะสำรองไฟต่ำกว่า 10.8 โวลท์ ดีซี

	Cat. No. รหัสสินค้า
163 x 203 x 74	912.05.034

01.10.2015

Biometric fingerprint scanner outlet E WT 900 Dialock

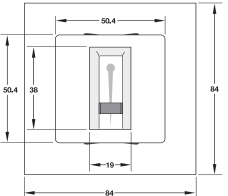
อุปกรณ์ควบคุมการล็อคด้วยลายนิ้วมือ outlet E WT 900 Dialock

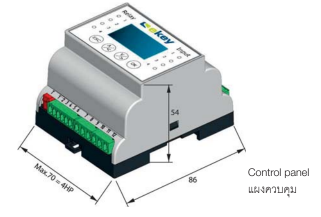






Finger scanner หัวอ่านลายนิ้วมือ





Note

Recommended finger scanner mounting height from ground to scanner lower edge at least 1,550 mm

ความสูงที่แนะนำสำหรับติดตั้งหัวอ่านลายนิ้วมือคือความสูงจากพื้นจนถึง ขอบล่างไม่น้อยกว่า 1,550 มม.

- Suitable to install finger scanner on both, door panel and wall by recess mounting
- Compatible with switch range
- With 1 output, dry contact up to 42V 2A for door lock
- Standalone version no software and computer necessary
- Convenient and secure no keys, passwords or cards which could be forgotten, get stolen or lost necessary
- Power supply: 8-24 V AC or 8-30 V DC
- Protection grade: Finger scanner IP31, control panel IP20

Supplied with

- 1 Finger scanner with white center frame and blue-grey glass frame
- 1 Control panel
- 1 Installation and operating instruction

คณสมบัติ

- เหมาะสำหรับติดตั้งหัวอ่านลายนิ้วมือบนบานประตูและผนังด้วยการ ติดตั้งแบบฝัง
- ติดตั้งแทนสวิตซ์ไฟเดิมได้
- เอาท์พุทแบบสวิทซ์ 1 ชุด รองรับกระแสไฟฟ้าสูงสุด 42 โวลท์ 2 แอมแปร์ สำหรับชุดล็อคประตูและอื่น ๆ
- รุ่นสแตนอโลน ไม่จะเป็นต้องใช้คอมพิวเตอร์หรือโปรแกรม
- ส่ะดวกและปลอดภัย ไม่ใช้กุญแจ รหัสผ่าน หรือบัตร ซึ่งสามารถลืม ถูกขโมย หรือสูญหายได้
- ใช้กับแหล่งจ่ายไฟฟ้า 8-24 โวลท์เอซี หรือ 8-30 โวลท์ดีซี
- ระดับการป้องกัน: หัวอ่านลายนิ้วมือ IP31 แผงควบคุม IP20

หัวอ่านลายนิ้วมือพร้อมเฟรมกระจกสีฟ้าเทาส่วนกลางสีขาว 1 ชุด แผงควบคุม คู่มือการใช้งานและติดตั้ง 1 ปุด

Features คณสมบัติ	Cat. No.
9	
Stores 99 fingerprints, for indoor use	912.10.602
บันทึกลายนิ้วมือได้ 99 ลายนิ้วมือสำหรับภายในอาคาร	

Please order flush box, door lock and power supply suitable for door lock seperately.

ข้อมูลการสั่งซื้อ

กรุณาสั่งกล่องฝังผนัง ล็อคประตูไฟฟ้า และแหล่งจ่ายไฟฟ้า ให้เหมาะสมกับล็อคประตูแยกต่างหาก

13.01.2015



Biometric finger print scanner outlet I WT 900 Dialock

อุปกรณ์ควบคุมการล็อคด้วยลายนิ้วมือ outlet I WT 900 Dialock



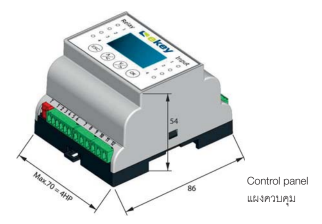








Material thickness 6.5 mm ความหนา 6.5 มม.



Note

Recommended finger scanner mounting height from ground to scanner lower edge at least 1,550 mm

ความสูงที่แนะนำสำหรับติดตั้งหัวอ่านลายนิ้วมือคือความสูงจากพื้นจนถึง ขอบล่างไม่น้อยกว่า 1,550 มม.

- Suitable to install finger scanner on both, door panel and wall by recess mounting
- With 1 output, dry contact up to 42V 2A for door lock
- Standalone version no software and computer necessary
- Convenient and secure no keys, passwords or cards which could be forgotten, get stolen or lost necessary
- Power supply: 8-24 VAC or 8-30 VDC
- Protection grade: Finger scanner IP64, control panel IP20

Supplied with

- 1 Finger scanner with stainless steel frame
- 1 Control panel
- 1 Installation and operating instruction

คุณสมบัติ

- เหมาะสำหรับติดตั้งหัวอ่านลายนิ้วมือบนประตูและผนังด้วยการ ติดตั้งแบบฝัง
- เอาท์พุทแบบสวิตซ์ 1 ชุด รองรับกระแสไฟฟ้าสูงสุด 42 โวลท์ 2 แอมแปร์ สำหรับชุดล็็อคประตูและอื่น ๆ
- รุ่นสแตนอโลน ไม่จะเป็นต้องใช้คอมพิวเตอร์หรือโปรแกรม
- สะดวกและปลอดภัย ไม่ใช้กุญแจ รหัสผ่าน หรือบัตร ซึ่งสามารถลืม ถูกขโมย หรือสูญหายได้
- ใช้กับแหล่งจ่ายไฟฟ้า 8-24 โวลท์เอซี หรือ 8-30 โวลท์ดีซี
- ระดับการป้องกัน: หัวอ่านลายนิ้วมือ: IP64; แผงควบคุม: IP20

ประกอบด้วย

หัวอ่านลายนิ้วมือ แผงควบคุม า ขึ้น คู่มือการใช้งานและติดตั้ง า ขุด

Features	Cat. No.
คุณสมบัติ	รหัสสินค้า
Stores 99 fingerprints, for indoor and outdoor use บันทึกลายนิ้วมือได้ 99 ลายนิ้วมือ สำหรับภายใน และภายนอกอาคาร	912.10.603

Order refernce

Please order flush box, door lock and power supply suitable for door lock seperately.

ข้อมูลการสั่งซื้อ

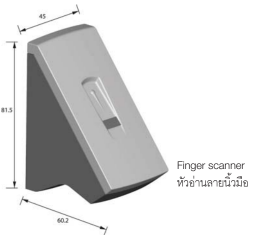
กรุณาสั่งกล่องผังผนัง ล็อคประตูไฟฟ้า และแหล่งจ่ายไฟฟ้า ให้เหมาะสมกับล็อคประตูแยกต่างหาก

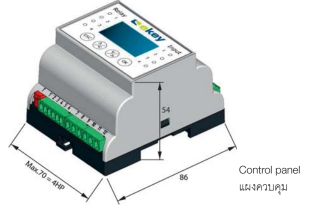
We reserve the right to alter specifications without notice (HTH Architectural Hardware 2015). าริษัทฯ ขอสงวนการเปลี่ยนแปลงรายละเฉียดโดยมีได้มีการแจ้งล่วงหน้า (อุปกรณ์ฮาร์ดแวร์ 2558)

Biometric finger print scanner surface mounting WT 900 Dialock

อุปกรณ์ควบคุมการล็อคด้วยลายนิ้วมือแบบติดลอย WT 900 Dialock







Note

Recommended finger scanner mounting height from ground to scanner lower edge at least 1,350 mm

หมายเหต

ความสูงที่แนะนำสำหรับติดตั้งหัวอ่านลายนิ้วมือคือความสูงจากพื้นจนถึง ขอบล่างไม่น้อยกว่า 1.350 มม.

- Suitable to install finger scanner on wall by surface mounting
- With 1 output, dry contact up to 42V 2A for door lock or so on.
- Standalone version no software and computer necessary
- Convenient and secure no keys, passwords or cards which could be forgotten, get stolen or lost necessary
- Power supply: 8024 V AC or 8–30 V DC
- Protection grade: Finger scanner IP44, control panel IP20

Supplied with

- 1 Finger scanner
- 1 Control panel
- 1 Installation and operating instruction

- เหมาะสำหรับติดตั้งหัวอ่านลายนิ้วมือบนผนังด้วยการติดตั้งบนผนัง
- เอาท์พุทแบบสวิตซ์ 1 ชุด รองรับกระแสไฟฟ้าสูงสุด 42 โวลท์ 2 แอมแปร์ สำหรับชุดล็อคประตูและอื่น ๆ
- รุ่นสแตนอโลน ไม่จะเป็นต้องใช้คอมพิวเตอร์หรือโปรแกรม
- สะดวกและปลอดภัย ไม่ใช้กุญแจ รหัสผ่าน หรือบัตร ซึ่งสามารถลืม ถูกขโมย หรือสูญหายได้
- ใช้กับแหล่งจ่ายไฟฟ้า 8-24 โวลท์เอซี หรือ 8-30 โวลท์ดีซี
- ระดับการป้องกัน: หัวอ่านลายนิ้วมือ: IP44; แผงควบคุม: IP20

ประกอบด้วย

หัวอ่านลายนิ้วมือ า ขุด แผงควบคุม 1 ปุด คู่มือการใช้งานและติดตั้ง า ชุด

Features	Cat. No.
คุณสมบัติ	รหัสสินค้า
Stores 99 fingerprints, for indoor use บันทึกลายนิ้วมือได้ 99 ลายนิ้วมือ สำหรับภายในอาคาร	912.10.522

Order refernce

Please order door lock and power supply suitable for door lock and ekey wall terminal seperately.

ข้อมูลการสั่งซื้อ

กรุณาสั่งล็อคประตูไฟฟ้า และแหล่งจ่ายไฟฟ้า ให้เหมาะสมกับล็อคประตูแยกต่างหาก

Weather shield WM เพลทบังฝนสำหรับรุ่น WM

Material/Finish วัสดุ/สี	Cat.No. รหัสสินค้า
Stainless steel brushed สีสแตนเลสลายขนแปรง	912.10.521

Order reference

Please order weather shield WM separately when you need a rain protection.

ข้อมูลการสั่งซื้อ

กรุณาสั่งเพลทบังฝนสำหรับรุ่น WM เมื่อต้องกรป้องกันฝน

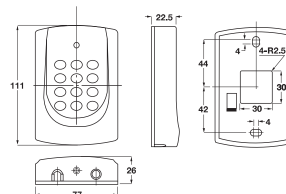
13.01.2015



Wall terminal ECard

อุปกรณ์ควบคุมการล็อค รุ่นติดตั้งบนผนัง ECard





Feature

- Key cards or/and password identification: Up to 1,024 key cards (Mifare or EM)
- 4 digits combination password
- Door open wait time adjustable
- Output: For door lock (1 relay, 2A/30VDC,NO/NC/COM) alarm
- Input: For exit switch/door sensor
- Power requirement: 9-16 V DC, max. 3 W
- Dimension (L x W x H): 111 x 77 x 26 mm
- Weight: 100 g

Material/Finish

ABS grey

คุณสมบัติ

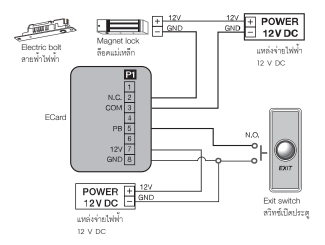
- เปิดประตูด้วยบัตร หรือรหัสผ่าน รองรับบัตรอิเล็กทรอนิกส์สูงสุด 1,024 ใบ (Mifare หรือ EM) กำหนดตัวเลข 4 หลัก
- สามารถปรับระยะเวลาการเปิดประตูได้
- เอาท์พุท: สำหรับล็อคประตู (รีเลย์ขนาด 2A/30 โวลท์ดีชี แบบ NO/NC/COM) อุปกรณ์ส่งเสียงเตือนภัย
- อินพุท: สำหรับสวิตซ์เพื่อเปิดประตูออก/อุปกรณ์ตรวจสอบสถานะประตู
- การใช้ไฟฟ้า: 9-16 โวลท์ดีซี ไม่เกิน 3 วัตต์
- ขนาดอุปกรณ์ (ลึก x กว้าง x สูง): 111 x 77 x 26 มม.
- น้ำหนัก: 100 ก.

วัสดุ/สี

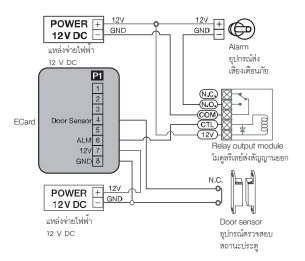
• ABS สีเทา

Card type ชนิดบัตร	Cat. No. รหัสสินค้า
Mifare	912.05.050
EM	912.05.051

Wiring diagram การต่ออุปกรณ์



Using with door lock ใช้กับชุดล็อคประตู



Using with door sensor ใช้กับอุปกรณ์ตรวจสอบสถานะประตู We reserve the right to alter specifications without notice (HTH Architectural Hardware 2015). าริษัทฯ ขอสงวนการเปลี่ยนแปลงรายละเฉียดโดยมีได้มีการแจ้งล่วงหน้า (อุปกรณ์ฮาร์ดแวร์ 2558)

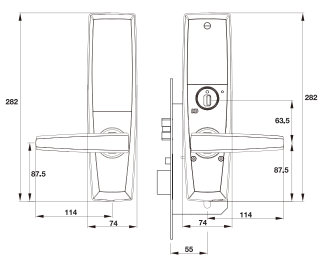
We reserve the right to alter specifications without notice (HTH Architectural Hardware 2015). าริษัทฯ ขอสงวนการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโดยมีได้มีการแจ้งล่วงหน้า (อุปกรณ์ฮาร์ดแวร์ 2558).

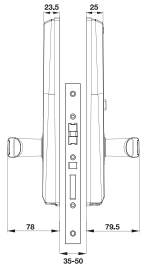
Electronic Locking System

Door terminal EF680

ระบบล็อคประตูอิเล็กทรอนิกส์ EF680







Features

- · Proximity card or password identification Up to 100 proximity card
- 1 password (4-12 digits combination)
- English voice guide with volum control
- Digital touch pad design
- Break-in and damage alarm
- Automatic lock
- Anti-panic system on exit
- Free access or privacy mode selectable
- Wrong-try lock out delay
- External 9 V battery terminal for emergency use
- Emergency key override and low battery power alert
- Battery lifetime: Approx. 1 year (10 times usage per day)
- Suitable for DIN left and right hand
- For door thickness: 35-50 mm

Supplied with

- 1 Front and rear module
- 1 Motise lock and striking plate
- 1 Set of fixing material
- 1 User manual and installation template
- 4 Batteries
- 4 Cards
- 3 Emergency keys

คุณสมบัติ

- เปิดประตูด้วยบัตร หรือรหัสผ่าน รองรับบัตรสูงสุด 100 ใบ มีรหัสผ่าน 1 ชุด (กำหนดตัวเลขได้ 4-12 หลัก)
- เสียงแนะนำการใช้งานภาษาอังกฤษพร้อมปุ่มปรับความดังเสียง
- ระบบปุ่มแบบสัมผัส
- เสียงเตื่อนเมื่อมีการงัดหรือการทำลาย
- ระบบล็อคอัตในมัติ
- ระบบ Anti panic สามารถเปิดประตูออกโดยการโยกมือจับอย่างเดียว
- สามารถเลือกโหมดแบบเข้า-ออกแบบอิสระ หรือแบบส่วนตัวได้
- ระบบหน่วงเวลากรณีพยายามทดลองกดรหัสผ่านแต่รหัสผ่านผิด
- กรณีแบตเตอรี่หมดสามารถใช้แบตเตอรี่ 9 โวลท์ จากภายนอกได้
- ใช้กุญแจเปิดประตูกรณีฉุกเฉินได้และมีระบบเตือนเมื่อแบตเตอรี่ใกล้หมด
- แบตเตอรี่มีอายุการใช้งานประมาณ 1 ปี (เปิด-ปิดประตู 10 ครั้งต่อวัน)
- ติดตั้งได้ทั้งบานเปิดซ้ายและบานเปิดขวา
- สำหรับประตูหนา 35-50 มม.

ประกอบด้วย

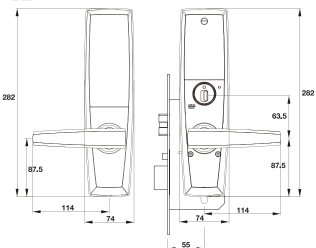
ฝาครอบด้านนอกและด้านในพร้อมวงจรไฟฟ้าและมือจับ	1	บุด
ตลับกุญแจและเพลทรับกลอน	1	ขุด
อุปกรณ์ติดตั้ง	1	ขุด
คู่มือใช้งาน และแผ่นทาบเจาะ	1	เล่ม
้ แบตเตอรี่	4	ก้อน
การ์ด	4	ใบ
กุญแจสำหรับกรณีฉุกเฉิน	3	ดอก

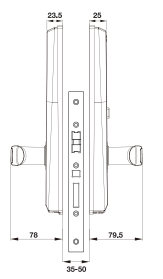
Version รูปแบบ	Cat. No. รหัสสินค้า
Black สีดำ	912.05.350
White ลีขาว	912.05.351



Biometric door terminal EF780 ระบบล็อคประตูชนิดสแกนลายนิ้วมือ EF780







Features

- Fingerprints or password identification: Up to 100 fingerprints
 - 1 password (4-12 digits combination)
- English voice guide with volumn control
- Digital touch pad design
- Break-in and damage alarm
- Automatic lock
- Anti-panic system on exit
- Free access or privacy mode selectable
- · Wrong-try lock out delay,
- External 9 V battery terminal for emergency use
- Emergency key override and low battery power alert
- Battery lifetime: Approx. 1 year (10 times usage per day)
- Suitable for DIN left and right hand
- For door thickness: 35-50 mm

Supplied with

- 1 Front and rear module
- 1 Motise lock and striking plate
- 1 Set of fixing material
- 1 User manual and installation template
- 4 Batteries
- 3 Emergency keys

คณสมบัติ

- เปิดประตูด้วยลายนิ้วมือ หรือรหัสผ่าน รองรับบัตรสูงสุด 100 ใบ มีรหัสผ่าน 1 ชุด (กำหนดตัวเลขได้ 4-12 หลัก)
- เสียงแนะนำการใช้งานภาษาอังกฤษพร้อมปุ่มปรับความดังเสียง
- ระบบปุ่มแบบสัมผัส
- เสียงเตื่อนเมื่อมีการงัดหรือการทำลาย
- ระบบล็อคอัตในมัติ
- ระบบ Anti panic สามารถเปิดประตูออกโดยการโยกมือจับอย่างเดียว
- สามารถเลือกโหมดแบบเข้า-ออกแบบอิสระ หรือแบบส่วนตัวได้
- ระบบหน่วงเวลากรณีพยายามทดลองกดรหัสผ่านแต่รหัสผ่านผิด
- กรณีแบตเตอรี่หมดสามารถใช้แบตเตอรี่ 9 โวลท์ จากภายนอกได้
- ใช้กุญแจเปิดประตูกรณีฉุกเฉินได้และมีระบบเตือนเมื่อแบตเตอรี่ใกล้หมด
- แบตเตอรี่มีอายุการใช้งานประมาณ 1ปี (เปิด-ปิดประตู 10 ครั้งต่อวัน)
- ติดตั้งได้ทั้งบานเปิดซ้ายและบานเปิดขวา
- สำหรับประตูหนา 35-50 มม.

ประกอบด้วย

ฝาครอบด้านนอกและด้านในพร้อมวงจรไฟฟ้าและมือจับ	า ชุด
ตลับกุญแจและเพลทรับกลอน	1 ชุด
อุปกรณ์ติดตั้ง	1 ชุด
คู่มือใช้งาน และแผ่นทาบเจาะ	1 เล่ม
แบตเตอรี่	4 ก้อน
กุญแจสำหรับกรณีฉุกเฉิน	3 ดอก

Version รูปแบบ	Cat. No. รหัสสินค้า
Black สีดำ	912.09.933
White ลีขาว	912.09.937

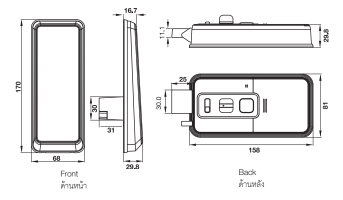
าริษัทฯ ขอสงวนการเปลี่ยนแปลงรายละเฉียดโดยมีได้มีการแจ้งล่วงหน้า (อุปกรณ์ฮาร์ดแวร์ 2558)

HAFELE

Door terminal EF180

ระบบล็อคประตูอิเล็กทรอนิกส์ EF180





Feature

- Proximity card or password identification:
 Up to 50 proximity cards
 1 password (4-12 digits combination)
- English voice guide with volume control
- Digital touch pad design
- Break-in and damage alarm
- Automatic lock
- Free access or privacy mode selectable
- Wrong-try lock out delay,
- External 9 V battery terminal for emergency use
- Low battery power alert
- Battery lifetime: Approx. 1 year (10 times usage per day)
- Suitable for DIN left and right hand
- For door thickness: 32-60 mm

Supplied with

- 1 Front and rear module
- 1 Striking plate
- 1 Set of fixing material
- 1 User manual and installation template
- 4 Batteries
- 4 Cards

คุณสมบัติ

- เปิดประตูด้วยบัตร หรือรหัสผ่าน รองรับบัตรสูงสุด 50 ใบ มีรหัสผ่าน 1 ชุด (กำหนดตัวเลขได้ 4-12 หลัก)
- เสียงแนะนำการใช้งานภาษาอังกฤษพร้อมปุ่มปรับความดังเสียง
- ระบบปุ่มแบบสัมผัส
- เสียงเตื่อนเมื่อมีการงัดหรือการทำลาย
- ระบบล็อคอัตในมัติ
- สามารถเลือกโหมดแบบเข้า-ออกแบบอิสระหรือแบบส่วนตัวได้
- ระบบหน่วงเวลากรณีพยายามทดลองกดรหัสผ่านแต่รหัสผ่านผิด
- กรณีแบตเตอรี่หมดสามารถใช้แบตเตอรี่ 9 โวลท์ จากภายนอกได้
- มีระบบเตือนเมื่อแบตเตอรี่ใกล้หมด
- แบตเตอรี่มีอายุการใช้งานประมาณ 1ปี (เปิด-ปิดประตู 10 ครั้งต่อวัน)
- ติดตั้งได้ทั้งบานเปิดซ้ายและบานเปิดขวา
- สำหรับประตูหนา 32-60 มม.

ประกอบด้วย

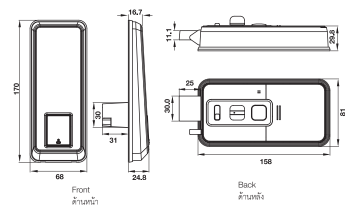
ฝาครอบด้านนอกและด้านในพร้อมวงจรไฟฟ้า	1	ขุด
เพลทรับกลอน	1	ขุด
อุปกรณ์ติดตั้ง	1	ขุด
คู่มือใช้งาน และแผ่นทาบเจาะ	1	เล่ม
แบตเตอรี่	4	ก้อน
การ์ด	4	ใบ

Version รูปแบบ	Cat. No. รหัสสินค้า
Black/chrome สีดำ/สีโครม	912.09.952
White/chrome ลีขาว/สีโครม	912.09.956

HAFELE

Biometric door terminal EF280 ระบบล็อคประตุชนิดสแกนลายนิ้วมือ EF280





Feature

- Fingerprints or password identification: Up to 50 fingerprints
 - 1 password (4-12 digits combination)
- English voice guide with volume control
- Digital touch pad design
- Break-in and damage alarm
- Automatic lock
- Free access or privacy mode selectable
- Wrong-try lock out delay,
- External 9V battery terminal for emergency use
- Low battery power alert
- Battery lifetime: Approx. 1 year (10 times usage per day)
- Suitable for DIN left and right hand
- For door thickness: 32-60 mm

Supplied with

- 1 Front and rear module
- 1 Striking plate
- 1 Set of fixing material
- 1 User manual and installation template
- 4 Batteries

คุณสมบัติ

- เปิดประตูด้วยลายนิ้วมือ หรือรหัสผ่าน รองรับลายนิ้วมือสูงสุด 50 ลายนิ้วมือ มีรหัสผ่าน 1 ชุด (กำหนดตัวเลขได้ 4-12 หลัก)
- เสียงแนะนำการใช้งานภาษาอังกฤษพร้อมปุ่มปรับความดังเสียง
- ระบบปุ่มแบบสัมผัส
- เสียงเตือนเมื่อมีการงัดหรือการทำลาย
- ระบบล็อคอัตโนมัติ
- สามารถเลือกโหมดแบบเข้า-ออกแบบอิสระหรือแบบส่วนตัวได้
- ระบบหน่วงเวลากรณีพยายามทดลองกดรหัสผ่านแต่รหัสผ่านผิด
- กรณีแบตเตอรี่หมดสามารถใช้แบตเตอรี่ 9 โวลท์ จากภายนอกได้
- มีระบบเตือนเมื่อแบตเตอรี่ใกล้หมด
- แบตเตอรี่มีอายุการใช้งานประมาณ 1 ปี (เปิด-ปิดประตู 10 ครั้งต่อวัน)
- ติดตั้งได้ทั้งบานเปิดซ้ายและบานเปิดขวา
- สำหรับประตูหนา 32-60 มม.

ประกอบด้วย

ฝาครอบด้านนอกและด้านในพร้อมวงจรไฟฟ้า	า ชุด
ตลับกุญแจและเพลทรับกลอน	า ชุด
อุปกรณ์ติดตั้ง	า ชุด
คู่มือใช้งาน และแผ่นทาบเจาะ	1 เล่ม
แบตเตอรี่	4 ก้อน

	Version รูปแบบ	Cat. No. รหัสสินค้า
	Black/Chrome สีดำ/สีโครม	912.09.953
- 1	White/Chrome สีขาว/สีโครม	912.09.957

าริษัทฯ ขอสงวนการเปลี่ยนแปลงรายละเฉียดโดยมีได้มีการแจ้งล่วงหน้า (อุปกรณ์ฮาร์ดแวร์ 2558)

We reserve the right to alter specifications without notice (HTH Architectural Hardware 2015). าริษัทฯ ขอสงวนการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโดยมีได้มีการแจ้งล่วงหน้า (อุปกรณ์ฮาร์ดแวร์ 2558).

Electronic Locking System

KC Key card

คีย์การ์ด



บัตรแบบไม่สกรีนโลโก้



Version	Cat.No.
รูปแบบ	รหัสสินค้า
Blank card บัตรแบบไม่สกรีนโลโก้	917.44.037





Two-side printed card บัตรแบบมีสกีนโลโก้ 2 ด้าน



Version	Cat.No.
รูปแบบ	รหัสสินค้า
Two-side printed card บัตรแบบมีสกรีนโลโก้ 2 ด้าน	917.44.020

Features

- Electronic key for Dialock: 4 independent locking authorisations per key card (blank card), 3 independent locking authorisations per key card (two-sided print)
- Tag-it™ ISO technology wear and tear free (contactless data transfer), maintenance free (without batteries), insensitive to external influences such as wetness, moisture, magnetic fields, mechanical vibrations, dust, reprogrammable at least 100,000 times, forgery-proof unique number
- Ambient temperature (operation): -35 to +50°C
- Min. data storage: 10 years
- Size: 54 x 85 mm (credit card format)
- Material/colour: Plastic white

คุณสมบัติ

- กุญแจอิเล็กทรอนิกส์ Dialock: สามารถกำหนดสิทธิ์การเข้า-ออกแยกอิสระ 4 แบบ/คีย์การ์ด (บัตรแบบไม่สกรีนโลโก้) สามารถกำหนดสิทธิ์การเข้า-ออกแยกอิสระ 3 แบบ/คีย์การ์ด (บัตรแบบมีสกีนโลโก้ 2 ด้าน)
- เทคโนโลยี Tag-it™ ISO รุ่น/ชนิด ไม่มีการใส่บัตร และทนทานต่อรอยขูดขีด ทนทานต่อรอยขูดขีด (การส่งข้อมูลแบบไร้สัมผัส) ไม่ต้องการการบำรุงรักษา (ไม่ใช้แบตเตอรี่) ไม่มีผลการสภาวะแวดล้อม ภายนอก เช่น ความเปียก ความชื้น สนามแม่เหล็ก การสั่นสะเทือน และ ฝุ่น สามารถบันทึกข้อมูลลงคีย์การ์ดไม่น้อยกว่า 10,000 ครั้ง และป้องการลอกเลียนรหัสโดยการใช้หมายเลขที่ไม่ซ้ำกัน
- อุณหภูมิขณะทำงาน: -35 ถึง +50°C
- การเก็บข้อมูล: ขั้นต่ำ 10 ปี
- วัสดุ: 54 x 85 มม. (มาตรฐานบัตรเครดิต)
- วัสดุ/สี: พลาสติกสีขาว







	Version รูปแบบ	Cat.No. รหัสสินค้า
- 1	Sample card with customer design ตัวอย่างบัตรที่พิมพ์ตามแบบลูกค้า	917.44.063







Version	Cat.No.
รูปแบบ	รหัสสินค้า
Key card with customer design (Min. order quantity 200 pcs.) บัตรที่พิมพ์ตามแบบลูกค้า (จำนวนสั่งซื้อขั้นต่ำ 200 ใบ)	On request ระบุความต้องการ เพื่อสั่งซื้อ



Key tag KT คีย์แท็ก KT



Features

- · Electronic key for Dialock as key tag: 4 Independent locking authorisations per key tag
- Tag-it™ ISO technology, waterproofed
- Ambient temperature (operation): -35 to +50°C
- Min. data storage: 10 years
- Material: Plastic

คุณสมบัติ

- การทำงาน: กุญแจอิเล็กทรอนิกส์สำหรับระบบ Dialock แบบคีย์แท็ก สามารถกำหนดสิทธิ์การเข้า-ออกแยกอิสระ 4 แบบ/คีย์แท็ก
- รุ่น/ชนิด: เทคโนโลยี Tag-it[™] ISO ชนิดกันน้ำ
- อุณหภูมิขณะทำงาน: -35° ถึง 50°C
- การเก็บข้อมูล: ขั้นต่ำ 10 ปี
- วัสดุ: พลาสติก

	Colour สี	Cat. No. รหัสสินค้า
A	Red สีแดง	917.44.099
	Blue สีฟา	917.44.098

Key fob KT คีย์ฟอบ KT



Features

- Electronic key for Dialock as key fob 4 Independent locking authorisations per key fob
- \bullet Tag-it $^{\text{TM}}$ ISO technology, wear and tear free (contactless data transfer), maintenance free (without batteries) insensitive to external influences such as wetness, moisture, magnetic fields, mechanical vibrations, dust, forgery-proof unique number
- Ambient temperature (operation): -35 to +50°C
- Min. data storage: 10 years
- Dimensions: 28 x 56 x 1.7 mm

คุณสมบัติ

- การทำงาน: กุญแจอิเล็กทรอนิกส์สำหรับระบบ Dialock แบบป้ายแขวน สามารถกำหนดสิทธิ์การเข้า-ออกแยกอิสระ 4 แบบ/คีย์ฟอบ
- รุ่น/ชนิด:เทคโนโลยี Tag-it M ISO ทนทานต่อการขูดขีด (การส่งข้อมูลแบบไร้สัมผัส) ไม่ต้องการการบำรุงรักษา(ไม่ใช้แบตเตอรี่) ไม่กลัวต่อสภาวะแวดล้อมภายนอกเช่น ความเปียก ความขึ้น สนามแม่เหล็ก การสั่นสะเทือน และ ฝุ่น ป้องการลอกเลียนรหัส โดยการใช้หมายเลขที่ไมซ้ำกัน
- อุณหภูมิขณะทำงาน: -35° ถึง +50°C
- การเก็บข้อมูล: ขั้นต่ำ 10 ปี
- ขนาด: 28 x 56 x 1.7 มม.

Colour สี	Cat. No. รหัสสินค้า
Grey สีเทา	917.44.085
White สีขาว	917.44.087
Green สีเขียว	917.44.080
Red สีแดง	917.44.081
Orange สีส้ม	917.44.089

Order reference

Customized imprint available on request.

ข้อมูลการสั่งซื้อ

สามารถกำหนดรอยประทับเองได้





Features

- Electronic key for Dialock as key tag:4 independent locking authorisations per key tag
- Tag-it™ ISO technology
- Solid and impact resistant polycarbonate, ultrasound welded and waterproof with stainless steel frame
- Loop can't break off anymore unlike as other commercially available key tags.
- Optinal marking: Laser engraved numbers or text/logo possible
- Ambient temperature (operation): -35 to +50°C
- Min. data storage: 10 yearsDimension: 36 x 7.2 mm

คุณสมบัติ

- การทำงาน: กุญแจอิเล็กทรอนิกส์สำหรับระบบ Didlock แบบห่วงกุญแจ สามารถกำหนดสิทธิ์การเข้า-ออกแยกอิสระ 4 แบบ/ห่วงกุญแจ
- รุ่น/แบบ: เทคโนโลยี Tag-it™ ISO
- ป้องกันการกดและกระแทก ผลิตจากวัสดุโพลีคาร์บอเนตเชื่อมด้วย อัลตราโซนิคและป้องกันน้ำ ขอบอุปกรณ์ทำจากสแตนเลสสตีล
- ตะเข็บจะไม่แตกออก ซึ่งไม่เหมือน่กับคีย์แท็กยี่ห้ออื่นๆ
- สามารถทำสัญลักษณ์ได้ โดยใช้เลเซอร์แกะสลักตัวเลข ข้อความ หรือโลโก้
- อุณหภูมิขณะทำงาน: -35 ถึง 50°C
 การเก็บข้อมูล: ขั้นต่ำ 10 ปี
- ขนาด: 36 x 7.2 มม.

Colour สี	Cat. No. รหัสสินค้า
White สีขาว	917.44.107
Black สีดำ	917.44.103
Light blue สีฟ้าอ่อน	917.44.105
Red สีแดง	917.44.109
Blue สีฟ้า	917.44.108
Orange สีส้ม	917.44.101



Features

- Electronic key for Dialock as key tag:4 independent locking authorisations per key tag
- Tag-it™ ISO technology
- Solid and impact resistant polycarbonate, ultrasound welded and waterproof with stainless steel frame
- Ambient temperature(operation): -35 to +50°C
- Min. data storage: 10 years
- Dimension: 36 x 5.3 mm

คุณสมบัติ

- การทำงาน: กุญแจอิเล็กทรอนิกส์สำหรับระบบ Dialock แบบห่วงกุญแจ สามารถกำหนดสิทธิ์การเข้า-ออกแยกอิสระ 4 แบบ/ห่วงกุญแจ
- เทคโนโลยี Tag-it™ ISO
- รุ่น/แบบ: ป้องกันการกดและกระแทก ผลิตจากวัสดุโพลีคาร์บอเนต เชื่อมด้วยอัลตราโซนิคและป้องกันน้ำ ขอบอุปกรณ์ทำจากสแตนเลสสตีล
- อุณหภูมิขณะทำงาน: -35 ถึง +50°C
- การเก็บข้อมูล: ขั้นต่ำ 10 ปี
- ขนาด: 36 x 5.3 มม.

	Colour র	Cat. No. รหัสสินค้า
	White ลีขาว	917.44.147
	Black ลีดำ	917.44.143
	Green สีเขียว	917.44.145
dialock	Red ลีแดง	917.44.149
	Blue ลีฟา	917.44.148
	Orange ลีลับ	917.44.141

HAFELE

Order reference

Printed text or photo/graphic available on request. (template with min. 300 dpi is required)

ข้อมูลการสั่งซื้อ

พิมพ์ตัวอักษร ภาพหรือกราฟฟิค สามารถสั่งได้ (แบบมีความละเอียดไม่น้อยกว่า 300 dpi)

22.10.2015

ระบบกุญแจอิเล็กทรอนิกส์



Programming key card Dialock

บัตรโปรแกรมสิทธิ์ Dialock



- For granting access authorisations without software and programming station
- For small projects with few Tag-it™ keys

คุณสมบัติ

- สำหรับให้สิทธิ์การเข้าออกประตูโดยไม่ใช้โปรแกรมและอุปกรณ์โปรแกรม
- สำหรับโปรเจคขนาดเล็กที่มีบัตร[ิ] Tag-it™ ประมาณ 2-3 ใบ

Material	Cat. No.
วัสดุ	รหัสสินค้า
Plastic พลาสติก	917.42.001

Clearing key card Dialock บัตรยกเลิกสิทธิ์ Dialock

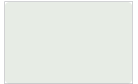


- For deleting access authorisations without software and programming station
- For small projects with few Tag-it[™] keys

- สำหรับลบสิทธิ์การเข้าออกประตูโดยไม่ใช้โปรแกรมหรืออุปกรณ์โปรแกรม
- สำหรับโปรเจคขนาดเล็กที่มีบัตร Tag-it™ ประมาณ 2-3 ใบ

Material	Cat. No.
วัสดุ	รหัสสินค้า
Plastic พลาสติก	917.42.002

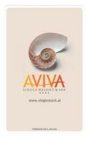
Key card Mifare คีย์การ์ด Mifare







Printed card บัตรแบบมีสกีนโลโก้





Key card with customer design บัตรที่พิมพ์ตามแบบลูกค้า

Features

• Thickness: 0.8 mm

คณสมบัติ

• ความหนา: 0.8 มม.

Version รูปแบบ	Cat. No. รหัสสินค้า
Blank card Mifare บัตรแบบไม่มีพิมพ์โลโก้ Mifare	917.80.738
Printing card Mifare บัตรแบบมีพิมพ์โลโก้ Mifare	917.80.710
Sample card with customer design Mifare ตัวอย่างบัตรที่พิมพ์ตามแบบลูกค้า Mifare	917.64.063
Key card with individual customer design Mifare (Min. order quantity 200 pcs.) บัตรที่พิมพ์ตามแบบลูกค้า Mifare (จำนวนสั่งชื้อขั้นต่ำ 200 ใบ)	On request ระบุความต้อการ เพื่อสั่งซื้อ

Key card EM คีย์การ์ด EM



Thickness 0.8 mm (Width x length: 54 x 85 mm) ความหนา: 0.8 มม. (ความกว้าง x ความยาว: 54 x 85 มม.)



Thickness 1.8 mm (Width x length: 54 x 85 mm) ความหนา: 1.8 มม. (ความกว้าง x ความยาว: 54 x 85 มม.)

Version รูปแบบ	Thickness mm ความหนา มม.	Cat. No. รหัสสินค้า
Blank card EM	0.8	912.05.052
บัตรแบบไม่มีพิมพ์โลโก้ EM	1.8	912.05.053

Software Hotel SH+ Dialock

ซอฟต์แวร์ Hotel SH+ Dialock



- System requirement: Windows 2000/XP/Vista/Win 7 40 MB free hard disk space, CD-ROM drive, 2 x USB
- ความต้องการพื้นฐานของซอฟแวร์: Windows 2000/XP/Vista/Win 7 40 MB free hard disk space, CD-ROM drive, 2 x USB

Features

- For hotels, resorts, inns and guest houses
- Easy and clearly arranged administration and allocation of Dialock guest and personnel keys for hotels.
- Defining guest groups, for fast check-in/check-out of guest groups, automatic compilation of room lists.
- · Defining group locking authorisations for groups with identical locking authorisations.
- Defining time zones for restriction of locking authorisations to days and times of choice.
- Automatic graphical display of locking authorisations of the actual locking plan including locking authorisations of all keys.
- Search for personnel keys and rooms with convenient search
- Printing search results is possible
- · Language: English

คณสมบัติ

- สำหรับโรงแรมขนาดใหญ่และเล็ก รีสอร์ท และ เกสท์เฮ้าส์
- การบริหารจัดการบัตร Dialock สำหรับลูกค้าและพนักงานที่ง่าย และขัดเจน
- สามารถกำหนดกลุ่มลูกค้าเพื่อให้บริการเช็คอิน/เช็คเอ้าท์ที่ รวดเร็วสำหรับลูกค้าที่มาเป็นกลุ่มและสร้างรายการห้องพักอัตในมัติ
- สามารถกำหนดสิทธิ์การเข้า-ออกเป็นกลุ่มได้
- สามารถกำหนดเวลาเข้า-ออก สามารถเลือกเป็นวันและเวลาได้
- มีกราฟฟิกแสดงสิทธิ์การเข้าออกแสดงเป็นแผนผังสำหรับบัตรทุกใบ
- ค้นหาบัตรและห้องของพนักงานด้วยฟังก์ชั่นที่มีความสะดวก
- พิมพ์รายการที่ค้นหาได้
- ภาษา: ภาษาอังกฤษ

	Cat. No. รหัสสินค้า
Software Hotel SH+ ชอฟต์แวร์ Hotel SH+	910.52.162

Software interface universal HMS Dialock ฟังก์ชั่นการอินเตอร์เฟสกับซอฟต์แวร์ HMS Dialock

Features

- For linking the Dialock system to hotel management systems
- Guest keys can be allocated using the application of the hotel management system.

คณสมบัติ

- เพื่อเชื่อมต่อระบบ Dialock เข้ากับ ระบบบริหารโรงแรม
- การบริหารจัดการบัตร Dialock จะดำเนินการโดยระบบบริหารโรงแรม

Vesion รูปแบบ	Cat. No. รหัสสินค้า
Without restrictions ประตูไม่จำกัดจำนวน	917.92.031
Up to 50 doors ไม่เกิน 50 ประตู	917.92.034

Software online module TCP/IP Dialock ซอฟต์แวร์เสริมสำหรับระบบออนไลน์ TCP/IP Diglock

• Dialock wall terminals can be configured, controlled and monitored through one network via online set ND 100 using this module

คุณสมบัติ

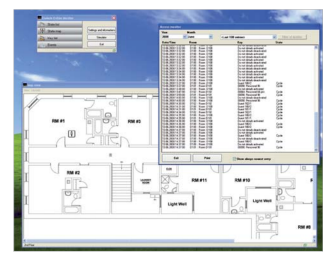
• สามารถตั้งค่า ควบคุม และตรวจดูสถานะชุดควบคุมการล็อค อิเล็กทรอนิกส์แบบติดตั้งบนผนังผ่านระบบเครือข่าย โดยใช้อุปกรณ์ ระบบออนไลน์ ND 100 และซอฟแวร์เสริมนี้

	Cat. No. รหัสสินค้า
Software online module TCP/IP	917.92.040
ซอฟต์แวร์เสริมสำหรับระบบออนไลน์ TCP/IP	

We reserve the right to alter specifications without notice (HTH Architectural Hardware 2015).



Online monitor software Dialock ซอฟต์แวร์สำหรับแสดงผลแบบออนไลน์ Dialock



Features

• Programme for displaying status and events

คุณสมบัติ

• โปรแกรมสำหรับแสดงสถานะและเหตุการณ์

	Cat. No. รหัสสินค้า
Online monitor software Dialock ซอฟต์แวร์สำหรับแสดงผลแบบออนไลน์ Dialock	917.92.041

List generator and online macros มาโครสำหรับระบบออนไลน์และสร้างรายการ

Features

- Creation of customized lists such as door lists, alarm lists, door status lists "Please do not disturb"/"Please make up room" lists (hotel application).
- Lists are displayed on the PC screen
- Online macros activates additional functions, e.g. controlling light switches or barriers

คุณสมบัติ

- สามารถปรับแต่งรายการได้ เช่น รายการประตู รายการแจ้งเตือน รายการสถานะประตู กรุณาอย่ารบกวน/กรุณาทำความสะอาด (ใช้งานสำหรับโรงแรม)
- รายการต่างๆ จะแสดงบนเครื่องคอมพิวเตอร์
- มาโครสำหรับระบบออนไลน์สามารถเปิดใช้ฟังก์ชั่นเพิ่มเติมได้ เช่น สวิตซ์ควบคุมแสงสว่าง หรือแบตเตอรี่

	Cat. No. รหัสสินค้า
enerator and online macros สำหรับระบบออนไลน์และสร้างรายการ	917.92.043

Activation of an additional encoding station การเปิดใช้งานอุปกรณ์โปรแกรมข้อมูลเพิ่มเติม

Feature

 For every additional encoding station used with interface HMS, must be activated if more than one encoding station is used

คณสมบัติ

 สำหรับอุปกรณ์โปรแกรมข้อมูลทุกๆ ชุด ซึ่งใช้การอินเตอร์เฟสร่วมกับ HMS จะต้องเปิดใช้งานเมื่อมีการใช้อุปกรณ์โปรแกรมข้อมูลมากกว่า 1 ชุด

	Cat. No. รหัสสินค้า
Activation of an additional encoding station การเปิดใช้งานอุปกรณ์โปรแกรมข้อมูลเพิ่มเติม	917.92.032

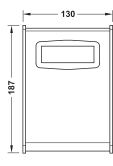
าริษัทฯ ขอสงวนการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโดยมีได้มีการแจ้งล่วงหน้า (อปกรณ์ฮาร์ดแวร์ 2558)

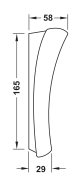


Encoding station ES 100 Dialock

อุปกรณ์โปรแกรมข้อมูล ES 100 Dialock







Features

- For encoding Dialock keys in combination with Dialock software or for integration into external software (hotel management
- For indoor use
- Display 4 x 20 characters
- With USB interface for connection with the computer
- Infrared interface for transferring data to the Dialock MDU 100 mobile data unit

Supplied with

- 1 Encoding station ES 100
- 1 Master key
- 1 USB cable A/B, 2 m

คุณสมบัติ

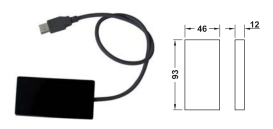
- สำหรับถอดรหัสบัตร Dialock ใช้ร่วมกับโปรแกรม Dialock หรือ เชื่อมต่อกับโปรแกรมภายนอก(ระบบบริหารโรงแรม)
- ใช้ภายในอาคาร
- หน้าจอขนาด 4 x 20 ตัวอักษร
- พร้อมสาย USB สำหรับเชื่อมกับคอมพิวเตอร์
- การเชื่อมต่อแบบอินฟราเรดสำหรับรับส่งข้อมูลกับอุปกรณ์รับส่ง ข้อมูลแบบพกพา MDU 100

ประกอบด้วย

อุปกรณ์โปรแกรมข้อมูล ES 100 บัตรมาสเตอร์คีย์ สาย USB A/B 2 ม. 1 เส้น

Material/Finish	Cat. No.
วัสดุ/สี	รหัสสินค้า
Housing plastic silver coloured/grey โครงพลาสติกสีเงิน/เทา	917.42.015

Encoding station ES 100 Mini Dialock อุปกรณ์โปรแกรมข้อมูล ES 100 Mini Dialock



Features

- For encoding Dialock keys in combination with Dialock software or for integration into external software (hotel management
- For indoor use
- With USB interface for connection with the computer

Supplied with

- 1 Encoding station ES 100 Mini
- 1 Master key
- 1 USB cable, 150 mm
- 1 USB extension cable, 1.80 m

คุณสมบัติ

- สำหรับถอดรหัสบัตร Dialockใช้ร่วมกับโปรแกรม Dialock หรือเชื่อมต่อกับโปรแกรมภายนอก(ระบบบริหารโรงแรม)
- ใช้ภายในคาคาร
- พร้อมสาย USB สำหรับเชื่อมกับคอมพิวเตอร์

ประกอบด้วย

อุปกรณ์โปรแกรมข้อมูล ES100 Mini บัตรมาสเตอร์คีย์ า ใบ สาย USB ยาว 150 มม. 1 เส้น สายเพิ่มความยาว USB ยาว 1.80 ม. 1 เส้น

Material/Finish	Cat. No.
วัสดุ/สี	รหัสสินค้า
Housing plastic black โครงพลาสติกสีดำ	917.42.017



Mobile data unit MDU 100 Dialock

อุปกรณ์รับส่งข้อมูลแบบพกพา MDU 100 Dialock



Features

- Fast and convenient configuration and integration of the individual components into the Dialock locking system
- Transfer of all data and settings which were set with the Dialock
- Polling access logs at the terminal
- Infrared and wired interface for communication between MDU and components
- Menu: English and German
- Voltage supply: Accu batteries with USB charging cable
- Weight incl. accu batteries: approx. 500 g
- Display: 128 x 64 pixels
- Data transfer in combination with software and encoding station

Supplied with

- 1 Mobile data unit MDU 100
- 1 Transponder(as card)
- 1 USB cable 1.5 m for connection between MDU 100 and PC

คณสมบัติ

- การตั้งค่าอุปกรณ์สำหรับระบบล็อค Dialock ทำได้ง่ายและสะดวก
- สามารถอ่านข้อมูลและตั้งค่าอุปกรณ์ทั้งหมดโดยใช้ร่วมกับซอฟต์แวร์ของ
- สามารถอ่านประวัติการเปิด-ปิดประตู
- สามารถเชื่อมต่ออุปกรณ์แบบอินฟราเรดและแบบใช้สายไฟฟ้า
- เมนูเป็นภาษาอังกฤษและเยอรมัน
- แหล่งจ่ายแรงดัน: แบตเตอรี่ชนิดชาร์ตได้ พร้อมสายชาร์ต USB
- น้ำหนักอุปรกณ์รวมแบตเตอรี่ประมาณ 500 กรัม
- หน้าจอขนาด 128 x 64 จุด
- การอ่านข้อมูลและตั้งค่าอุปกรณ์ต้องใช้ร่วมกับซอฟต์แวร์และ เครื่องโปรแกรมข้อมูล

ประกอบด้วย

- อุปกรณ์รับส่งข้อมูลแบบพกพา MDU 100 • บัตรกำหนดสถานะรับส่งข้อมูล
- สาย USB 1.5 ม. สำหรับต่อระหว่าง MDU 100 และคอมพิวเตอร์ 1 เส้น

	Cat. No. รหัสสินค้า
Mobile data unit MDU 100 อุปกรณ์รับส่งมูลแบบพกพา MDU 100	917.42.141

Programming cable for MDU 100 สายไฟฟ้าสำหรับโปรแกรมใช้ร่วม MDU 100 Feature

• Cable for connection between MDU 100 and terminals

สายไฟฟ้าสำหรับต่อระหว่าง MDU 100 กับระบบล็อคอิเล็กทรอนิกส์

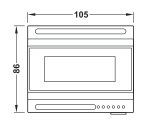
Version รูปแบบ		Cat. No. รหัสสินค้า
	Programming cable for LockerLock LL 100 สายสำหรับโปรแกรมสำหรับชุด LockerLock LL 100	917.90.265
	Programming cable for FT 120 สายสำหรับโปรแกรมสำหรับชุด FT 120	917.90.267

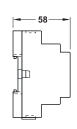
We reserve the right to alter specifications without notice (HTH Architectural Hardware 2015). าริษัทฯ ขอสงวนการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโดยมีได้มีการแจ้งล่วงหน้า (อุปกรณ์ฮาร์ดแวร์ 2558).

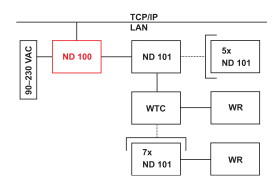
Electronic Locking System

Online adapter ND 100 Dialock อุปกรณ์เชิ่มต่อระบบออนไลน์ ND 100 Dialock









Example of calculation

Network of wall terminal WT 30 sets are required:

- 1 Online adapter ND 100
- 4 Online extensions ND 101
- 30 Wall terminals WT

(consisting of readers WR and electronic control unit WT)

ตัวอย่างการคำนวน

เครือข่ายสำหรับชุดควบคุมการล็อคอิเล็กทรอนิกส์แบบติดตั้ง บนผนัง 30 ชุด: อุปกรณ์เชื่อมต่อระบบออนไลน์ ND 100 4 ขึ้น อุปกรณ์กระจายสัญญาณ ND 101 ชุดควบคุมการล็อคอิเล็กทรอนิกส์แบบติดตั้งบนผนัง WT 30 ชุด (ประกอบด้วยหัวอ่าน WR และชุดควบคุมอิเล็กทรอนิสก์ WTC)

Protection cl ระดับการป้อง		IP20
Ambient temperature (operation) อุณหภูมิขณะทำงาน		-20 – +65°C
Power supply V DC แหล่งจ่ายไฟฟ้า โวลท์ ดีซี		10–28
Max. current input mA ไม่เกิน กระแสไฟฟ้าขาเข้า มิลิแอมแปร์		150
Connection การต่อ	RS 232	Screw terminals 2.5 mm² ขัวต่อแบบสกรูขนาด 2.5 มม.²
	TCP/IP	CAT 5 cable with RJ 45, length up to 100 m สาย CAT 5 พร้อมหัวต่อ RJ 45 ความยาวสายไม่เกิน 100 ม.
	RS 485 and TTL RS 485 และ TTL	Not useable ไม่ใช้
Relative humidity (non-condensating) ความขึ้นสัมพัทธ์ (ไม่กลันตัวเป็นหยดน้ำ)		0–95%
Mounting การติดตั้ง		On DIN rail EN 50022 บนราง DIN EN 50022

Features

- For networking several wall terminal sets over TCP/IP with PC and Encoding station ES for central controllable and efficient online access control system, configuration of all connected wall terminals WT
- Update the access permissions of Dialock keys without time delay
- Reading the event logs (logging all access attempts and closing operations)
- Installation and troubleshooting of the online system via web browser
- Integration of branches or offices, remote over WAN or LAN connection in conjunction with Online module TCP / IP software
- Combination with online extension ND 101 only
- Central operation with Software Hotel SH+ and Online module TCP/IP software additionally

คณสมบัติ

- สำหรับจัดการชุดควบคุมการล็อคอิเล็กทรอนิกส์แบบติดตั้งบนผนังหลาย ชุดจากศูนย์กลางโดยเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์โปรแกรมข้อมูล ES ผ่านเน็ตเวิร์ค TCP/IP สามารถตั้งการทำงานชุดควบคุมการล็อค อิเล็กทรอนิกส์แบบติดตั้งบนผนัง WT ทุกชุดที่เชื่อมต่อด้วย
- ปรับปรุงสิทธิ์การเข้า-ออกของบัตร Dialock ได้โดยทันที
- อ่านข้อมูลการใช้งาน (การเก็บข้อมูลของการเข้า ออก และการสั่งงานปิดระบบ)
- การติดตั้งและแก้ปัญหาผ่านหน้าเว็บไซต์ได้
- เพื่อเชื่อมต่อสาขาและออฟฟิตต่างๆ เข้าด้วยกัน โดยสั่งงาน ผ่านเครือข่าย WAN หรือ LAN ซึ่งใช้ร่วมกับซอฟต์แวร์สำหรับแสดงผล แบบออนไลน์ TCP/IP
- ใช้ร่วมกับอุปกรณ์กระจายสัญญาณ ND 101
- การจัดการจากศูนย์กลางโดยใช้ซอฟต์แวร์ Hotel SH+ และซอฟต์แวร์เสริม สำหรับระบบออนไลน์ TCP/IP เพิ่มเติม

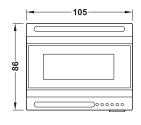
	Cat. No. รหัสสินค้า
Online adapter ND 100 อุปกรณ์เชื่อมต่อระบบออนไลน์ ND 100	910.51.132

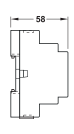
HAF

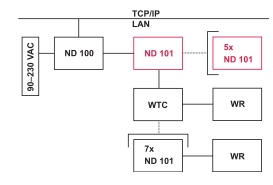
Online extension ND 101 Dialock

อุปกรณ์กระจายสัญญาณ ND 101 Dialock









Example of calculation

Network of wall terminal WT 30 sets are required:

- 1 Online adapter ND 100
- 4 Online extensions ND 101
- 30 Wall terminals WT

(consisting of readers WR and electronic control unit WT)

ตัวอย่างการคำนวน

เครือข่ายสำหรับชุดควบคุมการล็อคอิเล็กทรอนิกส์แบบติดตั้งบนผนัง จำนวน 30 ชุด

อุปกรณ์เชื่อมต่อระบบออนไลน์ ND 100 1 ขึ้น อุปกรณ์กระจายสัญญาณ ND 101 4 ขึ้น ชุดควบคุมการล็อคอิเล็กทรอนิกส์แบบติดตั้งบนผนัง 30 ชุด (ประกอบด้วยหัวอ่าน WR และชุดควบคุมอิเล็กทรอนิกส์ WT)

Protection class ระดับการป้องกัน		IP20
Ambient temperature (operation) อุณหภูมิขณะทำงาน Power supply V DC แหล่งจ่ายไฟฟ้า โวลท์ ดีซี Max. current input mA ไม่เกิน กระแสไฟฟ้าขาเข้า มิลิแอมแปร์		-20 – +65°C
		10–28
		150
Connection การต่อ	8 x RS 232	Screw terminals 2.5 mm², for electronic contol unit ขั้วต่อแบบสกรูขนาด 2.5 มม.² สำหรับชุดควบคุมอิเล็กทรอนิกส์
	2 x RS 232	Screw terminals 2.5 mm², for online adapter ND 100 and online extension ND 101 ขั้วต่อแบบสกรูขนาด 2.5 มม.² สำหรับเพิ่มเติม อุปกรณ์เชื่อมต่อระบบออนไลน์ ND 100 และอุปกรณ์กระจายสัญญาณ ND 101
Relative humidity (non-condensating) ความขึ้นสัมพัทธ์ (ไม่กลันตัวเป็นหยดน้ำ)		0–95%
Mounting การติดตั้ง		On DIN rail EN 50022 บนราง DIN EN 50022

Features

- For networking several wall terminal sets over TCP/IP with PC and encoding station ES for central controllable and efficient online access control system, configuration of all connected wall terminals WT
- Update the access permissions of Dialock keys without time delay
- Reading the event logs (logging all access attempts and closing operations)
- Installation and troubleshooting of the online system via web browser
- Integration of branches or offices, remote over WAN or LAN connection in conjunction with online module TCP/IP software
- Combination with online extension ND 101 only
- Central operation with Software Hotel SH+ and online module TCP/IP software additionally

คุณสมบัติ

- สำหรับจัดการชุดควบคุมการล็อคอิเล็กทรอนิกส์แบบติดตั้งบนผนัง หลาย ๆชุดจากศูนย์กลางโดยเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ โปรแกรมข้อมูล ES ผ่านเน็ตเวิร์ค TCP/IP สามารถตั้งค่า การทำงานชุดควบคุมการล็อคอิเล็กทรอนิกส์แบบติดตั้งบนผนัง ทุกชุดที่เชื่อมต่อด้วย
- ปรับปรุงสิทธิ์การเข้า-ออกของบัตร Dialock ได้โดยทันที
- อ่านข้อมูลการใช้งาน (การเก็บข้อมูลของการเข้า-ออกและ การสั่งงานปิดระบบ)
- การติดตั้งและแก้ปัญหาผ่านหน้าเว็บไซต์ได้
- เพื่อเชื่อมต่อสาขาและออฟฟิศต่างๆ เข้าด้วยกันโดยสั่งงานระยะไกล ผ่านเครือข่าย WAN หรือ LAN ซึ่งใช้ร่วมกับซอฟต์แวร์สำหรับแสดงผล แบบออนไลน์ TCP/IP
- ใช้ร่วมกับอุปกรณ์กระจายสัญญาณ ND 101
- การจัดการจากศูนย์กลางโดยใช้ซอฟต์แวร์ Hotel SH+ และซอฟต์แวร์ เสริมสำหรับระบบออนไลน์ TCP/IP เพิ่มเติม

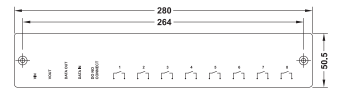
	Cat. No. รหัสสินค้า
Online extension ND 101 อุปกรณ์กระจายสัญญาณ ND 101	910.51.135

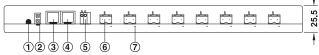
We reserve the right to alter specifications without notice (HTH Architectural Hardware 2015). าริษัทฯ ขอสงวนการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโดยมีได้มีการแจ้งล่วงหน้า (อุปกรณ์ฮาร์ดแวร์ 2558).

Electronic Locking System

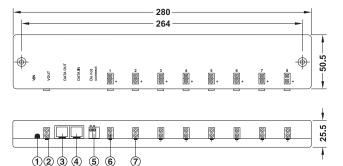
Electronic output extender OE 200 Dialock

อุปกรณ์เพิ่มช่องต่อสัญญาณออก OE 200 Dialock





Output extender with 8 relay output ports อุปกรณ์เพิ่มช่องต่อสัญญาณออก OE 200 เอาท์พุท 8 ช่องแบบรีเลย์



Output extender with 8 open collector output ports อุปกรณ์เพิ่มช่องต่อสัญญาณออก OE 200 เอาท์พุท 8 ช่องแบบ open collector

- 1 V_{in} (power supply) V ู (แหล่งจ่ายไฟฟ้า)
- (2) V_{out} (output voltage) V_{out} (แรงดันเอาท์พุท)
- 3 Data_{out} (to OE 200) Data (ต่อไปที่ OE 200)
- Data_{in} (from Terminals) Data (ต่อจากอุปกรณ์ควบคุมการล็อค)
- (5) Do not connect ไม่มีการต่อ
- 6 For the output extender OE 200 with 8 relay output ports: MSTB connector 1-8 (to relay)

No output (normally open)

For the output extender OE 200 with 8 open collector output ports: AMP connector 1-8 (to EFL)

สำหรับอุปกรณ์เพิ่มช่องต่อสัญญาณออก OE 200 เอาท์พุท 8 ช่อง แบบรีเลย์: ขั้วต่อแบบ MSTB 1-8 (ต่อไปรีเลย์)

ไม่มีสัญญาณเอาท์พท (หน้าสัมผัสแบบแบบปกติเปิดวงจร) สำหรับอุปกรณ์เพิ่มชื่องต่อสัญญาณออก OE 200 เอาท์พุท 8 ช่อง แบบ open collector:

ขั้วต่อแบบ AMP 1-8 (ต่อไปล็อค EFL)

(7) LED 1-8 (indicator light) LED 1-8 (หลอดไฟแสดงการทำงาน)

Features

- For PO box systems, central pharmacy systems, lift controls
- 1 Electronic output extender OE 200 controls max. 8 electrical devices independently
- 128 electrical devices controlls independently by connection max. 16 electronic output extenders OE 200
- Voltage supply: 9.6-14.4 V DC
- Rate of output: 24 V DC max. 1 A/125 V AC max. 500 mA (with 8 relay output ports) 12 V DC max. 500 mA per output port and max. 1,000 mA total (with 8 open collector output ports)
- Material: Plastic housing
- · Colour: Housing light grey, power and data cable black

Supplied with

- 1 Electronic output extender OE 200 with main lead 500 mm
- 1 Data cable 500 mm
- 8 MSTB plugs 2.5/2-ST (only for 910.51.086)

- สำหรับระบบตู้จดหมาย ระบบร้านขายยา และควบคุมลิฟท์
- อุปกรณ์เพิ่มช่องต่อสัญญาณออก OE 200 1 ชุดสามารถควบคุม อุปกรณ์ไฟฟ้าสูงสุด 8 ชุด
- สามารถควบคุมอุปกรณ์ไฟฟ้าสูงสุด 128 ชุดแยกอิสระต่อกัน โดยการต่ออุปกรณ์เพิ่มช่องต่อสัญญาณออก OE 200 สูงสุด 16 ชุด
- แรงดันแหล่งจ่ายไฟฟ้า: 9.6 -14.4 โวลท์ ดีซี
- คุณสมบัติเอาท์พุท: 24 โวลท์ ดีซี ไม่เกิน 1 แอมป์ / 125 โวลท์ เอซี ไม่เกิน 500 มิลลิ่แอมป์ (สำหรับเอาท์พุท 8 ช่องแบบรีเลย์) 12 โวลท์ ดีซี ไม่เกิน 500 มิลลิแอมป์ / 1 เอาท์พุท และรวมทุกเอาท์พุท ต้องไม่เกิน 1,000 มิลลิแอมป์
- วัสดุ: ตัวถังพลาสติก
- สี: ตัวถังสีเทาอ่อน สายไฟฟ้าและสายสัญญาณสีดำ

อุปกรณ์เพิ่มช่องต่อสัญญาณออก OE 200

า ขึ้น พร้อมสายต่อไฟฟ้าหลัก 500 มม. สายข้อมูล 500 มม. 1 เส้น 8 ขึ้น ขั้วต่อ MSTB 2.5/2-ST (สำหรับ 910.51.086 เท่านั้น)

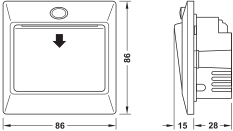
Version	Cat. No.
่ จูปแบบ	รหัสสินค้า
Output extender OE 200 with 8 relay output ports	910.51.086
อุปกรณ์เพิ่มช่องต่อสัญญาณออก OE 200 เอาท์พุท 8 ช่องแบบรีเลย์	
Output extender OE 200 with 8 open collector	910.51.087
output ports	
อุปกรณ์เพิ่มช่องต่อสัญญาณออก OE 200 เอาท์พุท 8	
ช่องแบบ open collector	



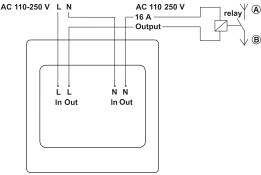
Energy control terminal

อุปกรณ์ควบคุมพลังงาน





Circuit diagram วงจรไฟฟ้า



- Power supply แหล่งจ่ายไฟฟ้า
- B Electrical load

Features

• For indoor use:

Particularly suitable for use in hotels to activate electrical loads in guest rooms such as lighting, TV, sockets, air conditioning

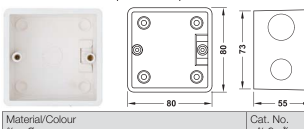
- Activation as long as a transponder card is inserted in the hold of the energy control terminal
- Deactivation after a key card is taken out 15 seconds
- With red LED
- Output current: 30 A max. 110/220 V AC 50/60 Hz, (16 A max. if electrical load consists of induction load)
- Max. total power consumption: 6,600 W
- Max. internal power consumption: 0.2 W
- Service life: Min. 100,000 opening cycles
- Operating temperature: -10 +60°C
- Plastic housing

คุณสมบัติ

- สำหรับการใช้ภายในอาคาร: เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการใช้ในโรงแรม เพื่อควบคุมการใช้ไฟฟ้าในห้องพักเช่นระบบแสงสว่าง ทีวี ปลั๊กไฟฟ้า และเครื่องปรับอากาศ
- สั่งให้ระบบไฟฟ้าหรืออุปกรณ์ไฟฟ้าทำงานเมื่อคีย์การ์ดเสียบอยู่ใน อุปกรณ์ควบคุมพลังงาน
- สั่งให้ระบบไฟฟ้าหรืออุปกรณ์ไฟฟ้าหยดุทำงานหลังจากดึงบัตรออกจาก อุปกรณ์ควบคุมพลังงาน 15 วินาที
- พร้อมหลอดแอลอีดีสีแดง
- กระแสไฟฟ้าจ่ายออก: ไม่เกิน 30 แอมแปร์ 110/220 โวลท์ เอซี 50/60 เฮิร์ท (ไม่เกิน 16 แอมแปร์ ถ้าเป็นโหลดไฟฟ้าที่ประกอบด้วยชนิดมอเตอร์หรือตัวเหนี่ยวนำ)
- ไม่เกิน กำลังไฟฟ้ารวม: 6,600 วัตต์
- ไม่เกิน การสูญเสียพลังงาน: 0.2 วัตต์
- อายุการใช้งาน: ไม่น้อยกว่า 100,000 ครั้ง
- อุณหภูมิขณะใช้งาน -10 +60°C
- ตั่วถังพลาสติก

Technology/types of key card เทคโนโลยี/ชนิดของคีย์การ์ด	Colour สี	Cat. No. รหัสสินค้า
Tag-it™ ISO Dialock	White สีขาว	917.41.082
	Silver coloured สีเงิน	917.41.083
Mifare	White สีขาว	917.61.082
	Silver coloured สีเงิน	917.61.083

Flush mounted box for energy control terminal กล่องฝังผนังใช้ร่วมกับอุปกรณ์ควบคุมพลังงาน

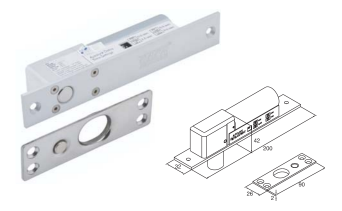


Material/Colour วัสดุ/สี	Cat. No. รหัสสินค้า
Plastic white	917.91.001
พลาสติกสีขาว	

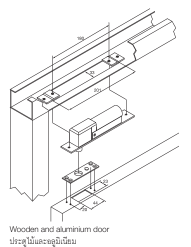
HAFELE

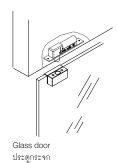
Electronic drop bolt

กลอนประตูอิเล็กทรอนิกส์



Installation การติดตั้ง





Features

- Adjustable delay time 0, 2.5, 5, 9 seconds
- Fail-safe (fail-unlocked)
- Door position mornitor (N.O. and N.C.)
- Power voltage: 12 V DCOperation current: 900 mAHolding current: 360 mA
- Stainless steel

คณสมบัติ

- สามารถหน่วงเวลาการล็อค 0, 2.5, 5, 9 วินาทีได้
- เมื่อไฟดับอุปกรณ์จะอยู่สถานะปลดล็อค
- สัญญาณแสดงสถานะประตู (N.O. และ N.C.)
- แรงดันแหล่งจ่ายไฟฟ้า: 12 โวลท์ ดีซี
- กระแสไฟฟ้าขณะสั่งล็อค: 900 มิลลิแอมแปร์
- กระแสไฟฟ้าขณะล็อค: 360 มิลลิแอมแปร์
- สแตนเลส

Version	Cat. No.
รูปแบบ	รหัสสินค้า
For single/double swing direction สำหรับประตูบานเปิดทางเดียว/สองทาง	912.05.031

Order reference

Please order bracket for glass door separately

หมายเหต

สำหรับประตูกระจก กรุณาสั่งชุดยึดบานกระจกเพิ่มเติม

Glass bracket ชุดยึดบานกระจก



Feature

- Without glass cutting (rubber/steel plate for strong holding)
- Dimension: 90 x 27 x 40 mm
- Weight: 300 g

คุณสมบัติ

- ไม่จำเป็นต้องตัดกระจก (ยึดได้แข็งแรงด้วยแผ่นยางและแผ่นเหล็ก)
- ขนาด: 90 x 27 x 40 มม.
- น้ำหนัก: 300 ก.

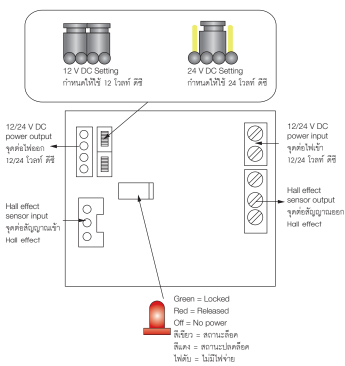
For glass panel, glass thickness mm	Cat. No.
เหมาะสำหรับประตูกระจกหนา มม.	รหัสสินค้า
9–12	912.05.039



Electromagnetic lock อุปกรณ์ล็อคแม่เหล็กไฟฟ้า



Voltage selection method วิธีการเลือกแรงดันไฟฟ้า



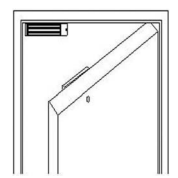
Features

- Holding force: 600 lbs (227 kg)
- Dual voltage selectable: 12 V DC or 24 V DC
- Current draw: 12 V DC/500 mA or 24 V DC/250 mA
- Dim. magnet (L x W x T): 250 x 42 x 25 mm
- Dim. armature plate (L x W x T): 180 x 38 x 11 mm
- Green/red LED indication for lock status
- Full range of optional brackets
- Material: Magnet casting aluminium anodized, armature plate steel

- แรงยึดประตู: 600 ปอนด์ (227 กก.)
- สามารถเลือกแรงดัน: 12 โวลท์ ดีซี หรือ 24 โวลท์ ดีซี
- กระแสไฟฟ้าที่ใช้: 500 มิลลิแอมแปร์ หรือ 250 มิลลิแอมแปร์
- ขนาดแม่เหล็ก (ยาว x กว้าง x หนา): 250 x 42 x25 มม.
- ขนาดแผ่นโลหะ (ยาว x กว้าง x หนา): 180 x 38 x11 มม.
- แอลอีดีสีเขียว/แดง สำหรับแสดงสถานะการล็อค • มีชุดแขวนล็อคแม่เหล็กให้เลือกตามความต้องการ
- วัสดุ: แม่เหล็กอลูมิเนียมอในไดซ์แผ่นโลหะเหล็ก

Version รูปแบบ	Cat. No. รหัสสินค้า
Electromagnetic lock อุปกรณ์ล็อคแม่เหล็กไฟฟ้า	912.05.035
Electromagnetic lock with LZ bracket อุปกรณ์ล็อคแม่เหล็กไฟฟ้า พร้อมชุดเหล็กรับล็อคแม่เหล็กไฟฟ้าแบบ LZ	912.05.041

Installation การติดตั้ง



Locking and Security **Electronic Locking System**



Bracket for electronmagnetic lock Cat. No. 912.05.035

ชุดแขวนล็อคแม่เหล็กไฟฟ้า สำหรับใช้ร่วมกับอุปกรณ์ล็อคแม่เหล็กไฟฟ้า รหัสสินค้า 912.05.035

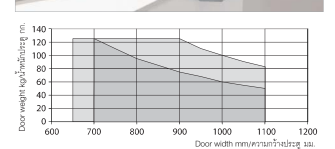
Bracket ชุดแขวนล็อคแม่เหล็กไฟฟ้า	Dimension ขนาด	Installation การติดตั้ง
LZ bracket ชุดแขวนล็อคแม่เหล็กไฟฟ้าแบบ LZ	250	L bracket ชุดแขวนแบบ L Amature plate แผ่นโลทะ Magnet แม่เล็ก Z bracket ชุดแขวนแบบ Z Inward เปิดเข้า
U bracket ชุดแขวนล็อคแม่เหล็กไฟฟ้าแบบ U	1.6	Glass panel ประตูกระจา Insert plate แผ่นรอง Outward เปิดออก Magnet แผ่นโดทะ U bracket ชุดแขวนแบบ U
DSU bracket ชุดแขวนล็อคแม่เหล็กไฟฟ้าแบบ DSU	1.6	L bracket ขุดแขวนแบบ L Amature plate นมหลัก Z bracket ขุดแขวนแบบ Z Inward เปิดเข้า Glass panel ประสูกระจก

		Door type ชนิดประตู		Opening direction ทิศทางการเปิด	Cat. No. รหัสสินค้า
		Panel บานประตู	Jamb วงกบ		
	LZ bracket, aluminium ชุดแขวนล็อคแม่เหล็กไฟฟ้าแบบ LZ อลูมิเนียม	Wood/aluminium ไม้/อลูมิเนียม	Wood/aluminium ไม้/อลูมิเนียม	Inward opening เปิดเข้า	912.05.036
1.1.	U bracket, aluminium ชุดแขวนล็อคแม่เหล็กไฟฟ้าแบบ U อลูมิเนียม	Glass กระจก	Wood/aluminium ไม้/อลูมิเนียม	Outward opening เปิดออก	912.05.037
	DSU bracket, aluminium ชุดแขวนล็อคแม่เหล็กไฟฟ้าแบบ DSU อลูมิเนียม	Glass กระจก	Glass กระจก	Inward opening เปิดเข้า	912.05.038

ระบบกุญแจอิเล็กทรอนิกส์

Electric door operator ECturn GEZE อุปกรณ์ควบคุมประตูบานเปิดไฟฟ้า ECturn GEZE





Use in low energy mode/โหมดใช้พลังงานน้อย Use in automatic mode/โหมดแบบคัตโนมัติ

Features

- Able to select operation modes "low energy", "automatic" and "automatic with push and go function"
- Durability 500,000 test cycles
- Accordance with DIN 18650
- In automatic mode operation can be adjustable
- Fully open door position adjustable

Technical data

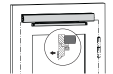
Power supply 110-230 V Power consumption 75 W Protection class IP20 0-30 sec. Hold open time (adj.) Opening/closing speed (adj.) 9-90°/sec.

Sliding channel application การใช้งานแขนสไลด์



Standard installation/push side • Max. soffit depth SD = 20 mm การติดตั้งแบบมาตรฐาน/ด้านผลักประตู

• บานประตูลึกกว่าวงกบ SD = ไม่เกิน 20 มม.



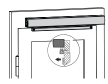
Transom fixing/push side • Max. soffit depth SD = 30 mm การติดตั้งบนวงกบ/ด้านผลักประตู

•บานประตูลึกกว่าวงกบ SD = ไม่เกิน 30 มม.



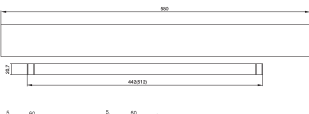
Standard installation/pull side • Max. door overlap O = 50 mm การติดตั้งแบบมาตรฐาน/ด้านดึงประตู

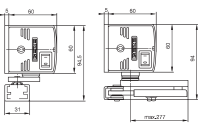
บานประตูยื่นเกินวงกบ O = ไม่เกิน 50 มม.



Transom fixing/pull side

- Max. soffit depth SD = 40 mm • Max. door overlap O = 40 mm การติดตั้งบนวงกบ/ด้านดึงประตู
- บานประตูลึกกว่าวงกบ SD = ไม่เกิน 40 มม.
- บานประตูยื่นเกินวงกบ O = ไม่เกิน 40 มม.



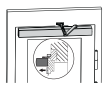


- สามารถเลือกโหมดการทำงาน: โหมดใช้พลังงานน้อย โหมดอัตโนมัติ และโหมดอัตโนมัติด้วยฟังก์ชัน Push and go
- ผ่านการทดสอบ 500,000 ครั้ง
- ตามมาตรฐาน DIN 18650
- โหมดอัตโนมัติสามารถปรับตั้งได้
- สามารถตั้งความกว้างการเปิดประตูสูงสุดได้

ข้อมูลทางเทคนิค

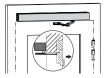
แรงดันไฟฟ้า 110 - 230 โวลท์ อัตราการใช้พลังงาน 75 วัตต์ มาตรฐานการป้องกัน IP20 สามารถปรับเวลาตั้งค้างประตู 0-30 วินาที สามารถปรับความเร็วในการเปิด/ปิด 9-90°/วินาที

Standard arm application การใช้งานแขนมาตรฐาน



Standard fixing/pull side
• Max. door overlap O = 100 mm การติดตั้งแบบมาตรฐาน/ด้านดึงประตู

•บานประตูยื่นเกินวงกบ O = ไม่เกิน 100 มม.



Transom fixing/push side Max. soffit depth SD =100 mm การติดตั้งบนวงกบ/ด้านผลักประตู

บานประตูลึกกว่าวงกบ SD.= ไม่เกิน 100 มม.



O: Door overlap O: บานประตูยื่นเกินวงกบ



SD: Soffit depth sD: บานประตูลึกกว่าวงกบ

Version รูปแบบ	Installation การติดตั้ง	Cat. No. รหัสสินค้า
ECturn with standard arm ECturn พร้อมแขนมาตรฐาน	Push and pull side ด้านผลักและ ด้านดึงประตู	935.01.165
ECturn with sliding channel ECturn พร้อมแขนสไลด์	Pull side ด้านดึงประตู	935.01.166
	Push side ด้านผลักประตู	935.01.167

01.10.2015

Power supply 12V with standby battery

อุปกรณ์จ่ายไฟขนาด 12 โวลท์ พร้อมแบตเตอรี่สำรองไฟในตัว



Technical data

Input voltage: 190–265 V AC/50–60HzOutput voltage: 12 V DC (15% tolerance)

Max. output current: 3 AStandby battery: 12 V/7Ah

• Output short-circuit protection

• Output current-limiting and over-voltage protection

• Standby battery voltage shutdown below 10.8 V DC

รายละเอียดทางเทคนิค

• แรงดันไฟฟ้ารับเข้า: 190-265 โวลท์ เอซี/50-60 เฮิร์ซ

• แรงดันไฟฟ้าจ่ายออก 12 โวลท์ ดีซี (ค่าผิดพลาดไม่เกิน 15 %)

• กระแสไฟฟ้าจ่ายออก ไม่เกิน 3 แอมแปร์

• แบตเตอรี่สำรองไฟ: 12 โวลท์/7 แอมแปร์-ชั่วโมง

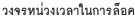
• ระบบป้องกันการลัดวงจรด้านจ่ายไฟฟ้าออก

• ระบบป้องกันกระแสไฟฟ้าและแรงดันไฟฟ้าเกินกำหนด

• ระบบตัดไฟเมื่อแรงดันขณะสำรองไฟต่ำกว่า 10.8 โวลท์ ดีซี

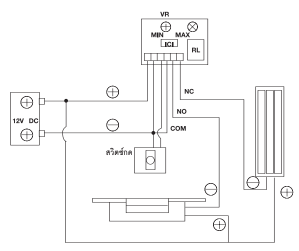
	Cat. No. รหัสสินค้า
163 x 203 x 74	912.05.034

Relay lock with delay function





Wiring diagram for electronic locking devices วงจรหน่วงเวลาล็อคไฟฟ้า



Technical data

• Supply voltage: 10-16 V DC

• Current Consumption: 40 mA per each triggered relay 12V DC

Load: 1.5 A/28 V AC/DC
Input resistance: 15 Ohm
Triggering level: HIGH min. 5 V
Triggering level: LOW max. 4 V

• Operating temperature: -25 - +60°C

• Relative humidity: 10-95% (without condensation)

• Weight: 46 g

รายละเอียดทางเทคนิค

• แหล่งจ่ายไฟฟ้า: 10-16 โวลท์ ดีซี

การสิ้นเปลืองกระแสไฟฟ้า: 40 มิลลิแอมป์ ต่อทริคเกอร์รีเลย์
 1 ตัว 12 โวลท์ ดีชี

• โหลด: 1.5 แอมแปร์/28 โวลท์ เอซี/ดีซี

• ความต้านทาน ขาเข้า: 15 โอห์ม

• ระดับการปล่อย HIGH ขั้นต่ำ 5 โวลท์ สูง

• ระดับการปล่อย LOW ไม่เกิน 4 โวลท์ ต่ำ

• อุณหภูมิทำงาน -25 ถึง +60°C

ความขึ้นสัมพัทธ์ 10-95% (ไม่มีการควบแน่น)

ผวามขนสมพทธ 10-95
 น้ำหนัก 46 กรัม

81 x 60

Dimension mm Cat. No. ขนาด มม. รหัสลินค้า

912.05.033



Slim push switch สวิตซ์กดกระเด้งแบบบาง



Features

• Dimension (W x L x H): 23 x 77 x 20 mm

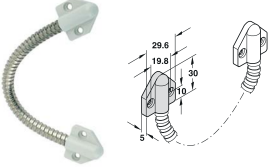
คุณสมบัติ

• ขนาดอุปกรณ์ (กว้าง x ยาว x สูง): 23 x 77 x 20 มม.

Material/Colour	Cat. No.
วัสดุ/สี	รหัสสินค้า
Plastic white พลาสติกสีขาว	912.05.054

Cable transition model 10318

ท่อร้อยสายรุ่น 10318



Features

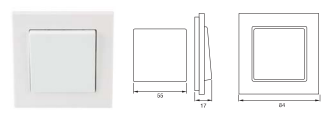
- For power supply from door frame to door panel
- For flexible cable diameter: Up to 7 mm through
- Installation: Visible
- Max. length fexible hose (rust-proof metal): 180 mm

คุณสมบัติ

- สำหรับแหล่งจ่ายไฟฟ้าจากเฟรมประตูไปยังบานประตู
- สำหรับสายไฟอ่อนขนาดกลาง: เส้นผ่าศูนย์กลางสายไฟฟ้า ร้อยผ่านไม่เกิน 7 มม.
- การติดตั้ง: แบบมองเห็น
- ความยาวท่ออ่อนสำหรับร้อยสาย (โลหะป้องกันสนิม): 180 มม.

Material/Colour	Cat. No.
วัสดุ/สี	รหัสสินค้า
Plastic light grey พลาสติกสีเทาอ่อน	912.02.095

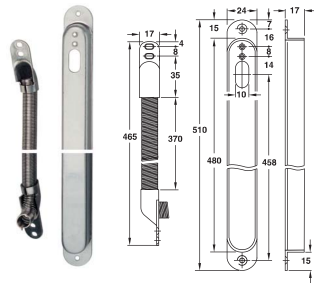
Square push switch สวิตซ์กดกระเด้งแบบสี่เหลี่ยม



Material/Colour	Cat. No.
วัสดุ/สี	รหัสสินค้า
ABS white ABS สีขาว	985.55.003

Cable transition model KUE 480

ท่อร้อยสายรุ่น KUE 480



Features

- For power supply from door frame to door panel
- For flexible cable diameter: Up to 8 mm through
- Installation: Concealed
- Opening angle: Up to 180°

คุณสมบัติ

- สำหรับแหล่งจ่ายไฟฟ้าจากเฟรมประตูไปยังบานประตู
- สำหรับสายไฟอ่อนขนาดกลาง:
 เส้นผ่าศูนย์กลางสายไฟฟ้าร้อยผ่านไม่เกิน 8 มม.
- การติดตั้ง: แบบซ่อน
- มุมเปิด: ไม่เกิน 180°

Material/Finish	Cat. No.
วัสดุ/สี	รหัสสินค้า
Stainless steel matt สแตนเลสด้าน	912.02.010

Ne reserve the right to alter specifications without notice (HTH Architectural Hardware 2015). ปริษัทฯ ขอลงวนการนปสิยนแปลงรายละเอียดโดยมีได้มีการแจ้งส่วงหน้า (ถูปกรณ์ฮาร์ดแวร์ 2558).

13.02.2015

Reader box

กล่องฝังผนังสำหรับหัวอ่านบัตร



Features

- For drill hole diameter: 68 mm
- For plate thickness: 7-35 mm

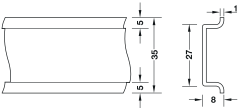
คุณสมบัติ

- เส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ 68 มม.
- ความหนาผนัง 7-35 มม.

Material/Colour	Cat. No.
วัสดุ/สี	รหัสสินค้า
Plastic orange พลาสติกสีส้ม	917.91.012

Hat rail

รางยึดอุปกรณ์



Features

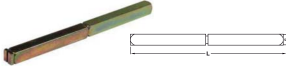
- Standard: In compliance with EN 50 022
- Length: 2,000 mm

คุณสมบัติ

- การประยุกต์ใช้งาน: ตามมาตรฐาน EN 50 022
- ความยาว: 2,000 มม.

Material/Finish	Cat. No.
วัสดุ/สี	รหัสสินค้า
Steel yellow chromatized เหล็กสีโครมเหลือง	917.91.024

Spindle 8 mm, split in center แกนมือจับแบบแยกครึ่งแกนขนาด 8 มม.



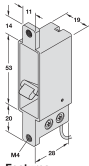
ALC: NO.	
Length L mm	Cat. No.
ความยาว L มม.	รหัสสินค้า
100	909.00.270
118	909.83.711

Not suitable for anti-panic doors in compliance with EN179:2008-04. Cat.No. 909.00.270 not usable with mortise lock with split follower.

ไม่เหมาะสำหรับใช้กับประตู anti-panic ตามมาตรฐาน EN179:2008-04 รหัสสินค้า 909.00.270 ไม่ส[้]ามารถใช้ร่วมกับ ตลับกุญแจแบบมีช่องใส่ แกนมือจับแบบแยกนอกใน

Bolt switching contact 875-10

สวิทซ์ตรวจสอบสถานะลิ้นตาย 875-10



- Switches when the lock bolt is extending
- Version: Change-over contact, waterproof
- Installation: With M 4 screws, installation behind existing striking plate, min. dimension for bolt throw = response distance of bolt switching contact + air gap.
- Max. contact voltage: 25 V
- Max. switching current: 1.5 A
- Connecting cable length: 4 m
- Max. contact travel: 18 mm
- Response distance: Approx. 4 mm

คุณสมบัติ

- สวิตซ์ทำงานเมื่อลิ้นตายยื่นออกมา
- รูปแบบ: สวิตซ์แบบกันน้ำ
- การติดตั้ง: ติดตั้งโดยสกรู M4 ด้านหลังแผ่นเพลทรับกลอน
 ความยาวลั้นสุดของลิ้นตายที่ยื่นออกมา = ระยะทำงานของสวิตช์
 ตรวจสอบสถานะลิ้นตาย + ช่องระหว่างประตูและวงกบ
- การทนแรงดัน ไม่เกิน: 25 โวลท์
- การทนกระแสไฟฟ้า ไม่เกิน: 1.5 แอมป์
- ความยาวสายไฟฟ้า: 4 ม.
- ระยะการเคลื่อนที่สวิตซ์ ไม่เกิน: 18 มม.
- ระยะทำงานของสวิตซ์: ประมาณ 4 มม.

Material/Finish	Cat. No.
วัสดุ/สี	รหัสสินค้า
Housing zinc alloy ตัวถังซึ่งค์กัลลอยด์	912.02.093