

## Installation of Lever Lock

การติดตั้งกุญแจมือจับก้านโยก..... 4.1

## Lever Lock

กุญแจมือจับก้านโยก..... 4.2

## Installation of Lever Handle Lockset

การติดตั้งชุดกุญแจมือจับก้านโยก..... 4.4

## Forged - Brass Lever Handle Lockset

ชุดกุญแจมือจับก้านโยกทองเหลือง..... 4.5

## Forged - Brass Lever Handle

มือจับก้านโยกทองเหลืองแบบจาน 2 ชั้น..... 4.8

มือจับก้านโยกทองเหลือง..... 4.9

## Forged - Brass Lever Handle (Privacy)

มือจับก้านโยกทองเหลืองแบบมีปุ่มล็อก..... 4.10

## SUS 304 Stainless Steel Lever Handle

มือจับก้านโยกสแตนเลส..... 4.11

## SUS 304 Stainless Steel Lever Handle (Privacy)

มือจับก้านโยกสแตนเลสแบบมีปุ่มล็อก..... 4.13

## Installation of Deadbolt

การติดตั้งกุญแจแข็ง..... 4.14

## Deadbolt

กุญแจแข็ง..... 4.15

## Sliding Mortise Deadlock

กุญแจบานเลื่อนลิ้นตายระบบมอร์ทิส..... 4.19

## Cross Keyed Mortise DeadLock

กุญแจฝังประตูระบบมอร์ทิส..... 4.20

## Mortise Deadlock

กุญแจลิ้นตายระบบมอร์ทิส..... 4.21

## Aluminium Mortise Deadlock

กุญแจอลูมิเนียมลิ้นตายระบบมอร์ทิส..... 4.23

## Stainless Steel Mortise Lockset

ชุดกุญแจมือจับสแตนเลสระบบมอร์ทิส..... 4.25

## Aluminium Cylindrical Deadlock

กุญแจอลูมิเนียม..... 4.26

## Sliding Mortise Deadlock

กุญแจประตูบานเลื่อน..... 4.28

## Sliding Door Lock

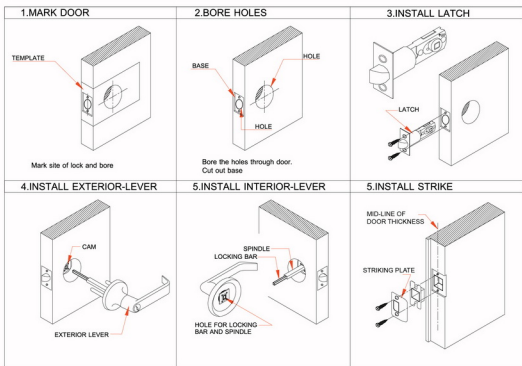
ชุดมือจับบานเลื่อนอลูมิเนียม..... 4.34

## Rim Lock

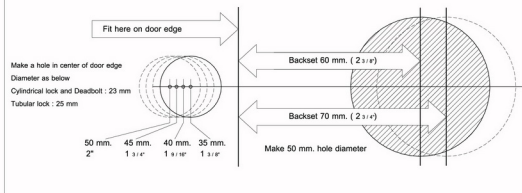
กุญแจ Rim Lock..... 4.35



## HOW TO INSTALL LEVER LOCK



### PAPER MARKER



Lever Lock

กุญแจมือจับกันโยก

- Material : Alloy
- ผลิตจาก อิลลอยด์



No.1611 AB, AC, PB, SN



No.1612 AB, AC, PB, SN



No.1613 AB, AC, PB, SN



No.1614 AB, AC, PB, SN



No.1615 AB, AC, PB, SN



No.1616 AB, AC, PB, SN



No.1617 AB, AC, PB, SN



บริษัท โซล็กซ์ จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ในแบบและรายละเอียดที่มีไว้สำหรับใช้เท่านั้น

4

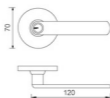
Lever Lock

อุปกรณ์มือจับกันโยก

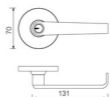
- Material : Alloy
- ผลิตจาก ซิลิเนียม



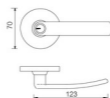
No.1701 AB, AC, PB, SN



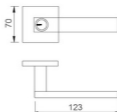
No.1702 AB, AC, PB, SN



No.1703 AB, AC, PB, SN



No.1704 AB, AC, PB, SN

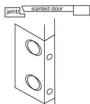


บริษัท โซล็กซ์ จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ในรายละเอียดและเงื่อนไขการใช้งาน

## Installation of Lever Handle lockset

### 1. Mark door with template

- Select backset (edge of door to center of lock cutout), 2 3/8"(60mm) or 2 3/4"(70mm)  
Place template on high edge of beveled (slanted) door.
- Mark bolt hole center for backset size 2 1/8"
- Mark lever hole center for backset size 2 1/8"



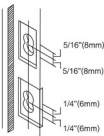
### 2. Bore four holes

- Drill both 2 1/8"(54mm) holes through door face (from both sides of door to avoid damaging the door)
- For deadbolt, drill (2.1) 1"(25mm) diameter hole.
- For latch, drill (2.2) 1"(25mm) diameter hole in edge of door.
- Be careful, both deadbolt and latch holes must be properly aligned at the center of the deadbolt and lever holes simultaneously, if deadbolt and latch are not properly aligned it will not function well.



### 3. Prepare door jamb for strike plate.

- Place template on jamb. Match with centerlines on door so that deadbolt and latch holes are exactly separated to each other. Mark jamb through template.
- Upper hole : Drill two 7/8"(22mm) overlapping holes with 1 1/8"(29mm) deep (center point of holes should be 5/16"(8mm) above and below heightline). Clean out hole for bolt clearance. Place strike box in hole. Place strike over strike box and trace for cutout, 1/16"(2mm) deep. Insert deadbolt striking plate (striking box and plate) and tighten screws.
- Lower hole : Drill two 7/8"(22mm) overlapping holes with 1 1/16"(17mm) deep (center point of holes should be 1/4"(6mm) above heightline). Clean out hole for latch clearance. Use strike as pattern for cutout, 1/16"(2mm) deep. Insert latch strike plate and tighten screws.



### 4. Install deadbolt and latch

- Insert deadbolt into upper hole with the word "UP" up and tighten screws.
- Insert latch into lower hole and tighten screws.



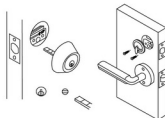
### 5. Install lever

- Insert the spindle into latch with the equal length of protrusion on both sides.
- Press the exterior lever (without screw holes on plate) by the end the lever should be pointed toward to hinge side of the door into the spindle of the exterior side of door.
- Place the interior lever properly aligned to the spindle and tighten two screws through countersunk engaging holes of exterior plate.



### 6. Install deadbolt.

- Insert exterior tail piece horizontally through latch hole. Press exterior cylinder flush against door. Insert interior tail piece vertically through latch hole. Press interior cylinder flush against door and tighten by installation screws.



Forged Brass Lever Handle Lockset

ชุดกุญแจมือจับกันโยกทองเหลือง

- Material : High Quality Brass
- Latch 60 mm
- Bolt 60 mm
- Composed of  
Forged Brass Handle  
Deadbolt with Brass cylinder  
Latch  
Bolt  
Accessories & screw

1 pair  
1 set  
1 pc  
1 pc  
1 set

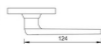
- ผลิตจาก ทองเหลืองคุณภาพดี
- ลินเบ็ด - ปิด ขนาด 60 มม.
- ลินตาย ขนาด 60 มม.
- ประกอบด้วย  
ชุดมือจับทองเหลือง 1 คู่  
ชุดกุญแจฝังทองเหลือง 1 ชุด  
ลินเบ็ด - ปิด 1 ชิ้น  
ลินตาย 1 ชิ้น  
ชุดอุปกรณ์ติดตั้ง & สกรู 1 ชุด



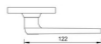
No.2102 AB, AC, PB, SS



No.2107 AB, AC, PB, SS



No.2112 AB, AC, PB, SS



Forged Brass Lever Handle Lockset

ชุดกุญแจมือจับกันโยกของเหล็ก



No.2113 AB, AC, PB, SS



No.2114 AB, AC, PB, SS



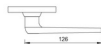
No.2201 AB, AC, PB, SS



บริษัท โซล렉ซ์ จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ในชื่อและเครื่องหมายการค้าของผลิตภัณฑ์

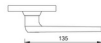
Forged - Brass Lever Handle Lockset

ชุดกุญแจมือจับกันโยนทองเหลือง

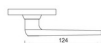


No.2205 AB, AC, PB, SS

4



No.2206 AB, AC, PB, SS



No.2207 AB, AC, PB, SS



AB

Antique brass



AC

Antique copper



PB

Polished brass



SS

Stainless steel



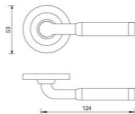
Forged Brass Lever Handle

มือจับกันโยทองเหลืองแบบงาน 2 ชั้น

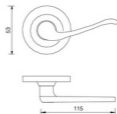
- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Material : High Quality Brass</li> <li>Latch 60 mm</li> <li>Composed of</li> <li>Forged Brass Handle 1 pair</li> <li>Latch 1 pc</li> <li>Accessories &amp; screw 1 set</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>ผลิตจาก ทองเหลืองคุณภาพดี</li> <li>ลิ้นเปิด - ปิด ขนาด 60 มม.</li> <li>ประกอบด้วย</li> <li>ชุดมือจับทองเหลือง 1 คู่</li> <li>ลิ้นเปิด - ปิด 1 ชิ้น</li> <li>ชุดอุปกรณ์ติดตั้ง &amp; สกรู 1 ชุด</li> </ul> |
|--|--|



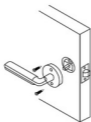
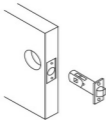
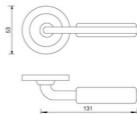
No.C107 PCSC



No.C110 SS



No.C201 PCSC



AB

Antique brass



AC

Antique copper



PB

Polished brass



SS

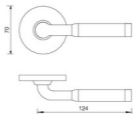
Stainless steel

Forged - Brass Lever Handle

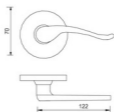
มือจับกันโยกทองเหลือง



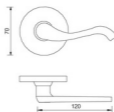
No.107 PCSC



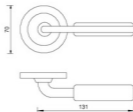
No.112 AB, AC, PB, SS



No.114 AB, AC, PB, SS



No.201 PCSC, PBSB



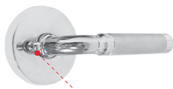
บริษัท โซล็กซ์ ผลิตและจำหน่ายผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพสูง

Forged Brass Lever Handle (Privacy)

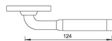
มือจับก้านโยกทองเหลืองแบบปุ่มลัด

- **Privacy** for Bedroom and Bathroom
- Material : High Quality Brass
- Latch for privacy 60 mm
- Composed of  
Forged Brass Handle 1 pair  
Latch for privacy 1 pc  
Accessories & screw 1 set

- **Privacy** เหมาะสำหรับใช้กับห้องนอนและห้องน้ำ
- ผลิตจาก ทองเหลืองคุณภาพดี
- ลินเปิด - ปิด แบบมีปุ่มลัดลื่น ขนาด 60 มม.
- ประกอบด้วย  
ชุดมือจับทองเหลือง 1 คู่  
ลินเปิด - ปิด แบบมีปุ่มลัดลื่น 1 ชิ้น  
ชุดอุปกรณ์ติดตั้ง & สกรู 1 ชุด



No.107 PCSC/PR, PBSB/PR



No.111 PB/PR



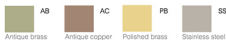
No.112 AB/PR, AC/PR, PB/PR, SS/PR



No.114 AB/PR, AC/PR, PB/PR, SS/PR



No.201 PCSC/PR, PBSB/PR

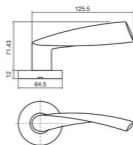


SUS 304 Stainless Steel Lever Handle

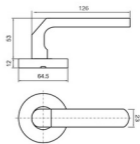
มือจับกันโยกสแตนเลส



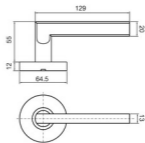
65S2SS



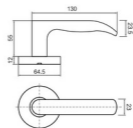
65H4SS



65H5SS



65H6SS



4

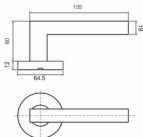
บริษัท โซล็กซ์ จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ในแบบและรายละเอียดที่มีไว้เพื่อการอ้างอิง

SUS 304 Stainless Steel Lever Handle

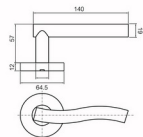
มือจับก้านโยกสแตนเลส



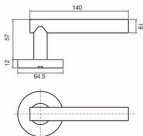
65105SS



65107SS

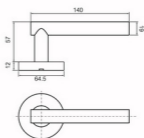
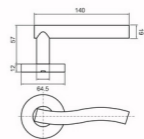
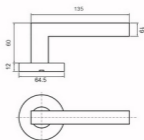


65109SS



บริษัท โซล็กซ์ จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ในรายละเอียดและสีของผลิตภัณฑ์ที่มีจำหน่ายในท้องตลาด

SUS 304 Stainless Steel Lever Handle (Privacy)    มือจับกันโยกสแตนเลสแบบปุ่มล็อก



IMPORTANT TIPS OF DEADBOLT INSTALLATION การติดตั้งกุญแจฝัง

DEADBOLT INSTALLATION NO. 5700, 5800, 5900, 5710, 5810, 5910  
ผลิตภัณฑ์การติดตั้งกุญแจฝังสี่ชนิด No. 5700, 5800, 5900, 5710, 5810, 5910



Fig 1.

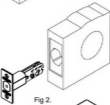


Fig 2.

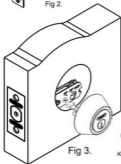


Fig 3.



1. Use a 1" diameter drill bit drill a hole at the thickness of the door to meet the center of the cylinder lock hole. Then chisel out a recess in the door and door hole at the above and below of the hole in order to allow the accessory of deadbolt pass this hole easily as fig. 1. If you don't chisel out the above and below part of this hole, To force it pass this hole by hitting with hammer will cause the spring inside damaged resulting this deadbolt can't function.

ใช้ดอกสว่านขนาด 1" เจาะทางตามหนาของประตูและให้อยู่ในแนว จุดศูนย์กลางของแกนลิ้นล็อก ใช้สว่านขูดด้านบนและด้านล่างตลอดช่อง ให้เป็นร่อง เพื่อให้หัวสว่านประกอบของ ลิ้นล็อกสามารถสอดผ่านรูนี้ได้ง่าย

2. Insert the deadbolt into the door hole in the UP position as fig. 2.

สอดลิ้นล็อก เข้าในตำแหน่ง UP ดังรูป 2.

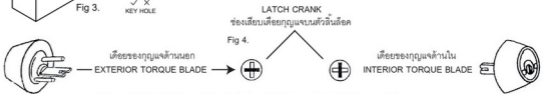
3. Turn the flat connecting tail of the cylinder clockwise until stop as fig. 3.

Now the position of tail and cylinder are as fig.3. Insert the tail of cylinder into the horizontal slot of the latch crank as fig. 3. Then test the function of deadbolt by using the key to lock and unlock. After success these steps, fix the cylinder by its screws.

หมุนตัวยุญแจตามเข็มนาฬิกาจนไม่สามารถหมุนต่อไปได้ตามรูป 3. ตำแหน่งของตัวยุญแจจะเป็นดังรูป 3.

สอดตัวยุญแจเข้าไปในช่องตัวยุญแจที่อยู่บนตัวลิ้นล็อก ดังรูป 3. ทดสอบการทำงานของลิ้นล็อก

โดยการเปิดกุญแจเพื่อดูการเข้าออกของลิ้นล็อก เมื่อดัดตั้งถูกต้องแล้ว ก็ติดกุญแจด้วยสกรู



4. Insert exterior tail piece horizontally through latch crank (Fig 4). Press exterior cylinder flush against door. Insert interior tail piece vertically through latch crank (Fig 4). Press interior cylinder flush against door and tighten installation screws. เียบยงตัวยุญแจด้านนอกเข้าไปในช่องตัวยุญแจที่อยู่บนตัวลิ้นล็อก ตามแนวฮอนดังรูป 4. แล้วเสียบตัวยุญแจด้านในเข้าไปในช่องตัวยุญแจที่อยู่บนตัวลิ้นล็อกตามแนวตั้งดังรูป 4. ยึดกุญแจทั้งสองด้วยสกรู

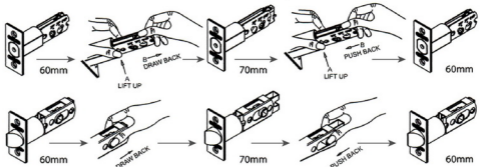


Position



Position

How to change the backset length วิธีการเปลี่ยนความยาวของแกนลิ้นล็อก



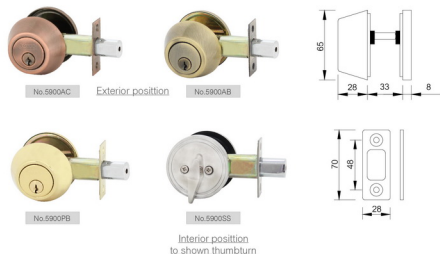
COPY RIGHT RESERVED สงวนลิขสิทธิ์ตาม พระราชบัญญัติลิขสิทธิ์ พ.ศ.2537

Deadbolt ( Single cylinder with thumb turn ) Model.5900

กุญแจฝังโซ่ข้างเดียว รุ่น 5900

- Made of SUS304 Stainless Steel for SS & Brass for AC, AB, PB
- Single Brass Cylinder with thumbturn

- ผลิตจาก SUS 304 สแตนเลสสำหรับ SS และทองเหลือง สำหรับ AC, AB, PB
- ให้กุญแจทองเหลืองเดี่ยว และมีมือบิด

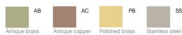


Deadbolt ( Double cylinder ) Model.5910

กุญแจฝังโซ่ 2 ข้าง รุ่น 5910

- Made of SUS304 Stainless Steel for SS & Brass for AC, AB, PB
- Double Brass Cylinders

- ผลิตจาก SUS 304 สแตนเลสสำหรับ SS และทองเหลือง สำหรับ AC, AB, PB
- ให้กุญแจทองเหลืองคู่





Computer Key Deadbolt ( Single cylinder with thumb turn ) Model.5900E

กุญแจฝังโซ่ข้างเดียว รุ่น 5900E (ระบบคอมพิวเตอร์)

- Made of SUS304 Stainless Steel for SS & Brass for AC, AB, PB

- Single Computer Brass Cylinder with thumbturn

- ผลิตภัณฑ์ SUS 304 สแตนเลสสำหรับ SS และทองเหลือง สำหรับ AC, AB, PB

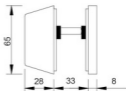
- ใ้กุญแจทองเหลืองเดี่ยวระบบคอมพิวเตอร์ กับมือบิด



No.5900EAC



No.5900EAB



No.5900EPB



No.5900ESS



4

Computer Key Deadbolt ( Double cylinder ) Model.5910E

กุญแจฝังโซ่ 2 ข้าง รุ่น 5910E (ระบบคอมพิวเตอร์)

- Made of SUS304 Stainless Steel for SS & Brass for AC, AB, PB

- Double Computer Brass Cylinders

- ผลิตภัณฑ์ SUS 304 สแตนเลสสำหรับ SS และทองเหลือง สำหรับ AC, AB, PB

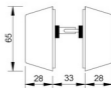
- ใ้กุญแจทองเหลืองคู่ระบบคอมพิวเตอร์



No.5910EAC



No.5910EAB



No.5910EPB



No.5910ESS



บริษัทโซล็กซ์ จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ในแบบและรายละเอียดที่มีปรากฏในเอกสารนี้



Heavy Duty Type : Double Key SUS304 Stainless Steel Solid Deadbolt Model.5800 SS  
( Single cylinder with thumb turn)

กุญแจฝังสแตนเลสรุ่นพิเศษโซ่ข้างเดียว รุ่น 5800 SS

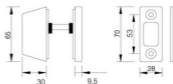
- Made of SUS304 Stainless Steel
- Single Double keyway Brass Cylinder with thumbturn
- ผลิตจาก SUS 304 สแตนเลสสำหรับ SS
- ได้กุญแจทองเหลืองเดี่ยว ระบบ Double keyway และมีมือบิด



Exterior position



Interior position  
to shown thumbturn

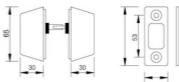


4

Heavy Duty Type : Double Key SUS304 Stainless Steel Solid Deadbolt Model.5810 SS ( Double cylinder )

กุญแจฝังสแตนเลสรุ่นพิเศษโซ่ 2 ข้าง รุ่น 5810 SS

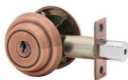
- Made of SUS304 Stainless Steel
- Double Double keyway Brass Cylinders
- ผลิตจาก SUS 304 สแตนเลสสำหรับ SS
- ได้กุญแจทองเหลืองคู่ ระบบ Double keyway



Conceal Hiding screw Deadbolt Model. 5910C

กุญแจฝังซ่อนน็อตโซ่ 2 ข้าง รุ่น 5910C

- Made of SUS304 Stainless Steel for SS & Brass for AC, AB, PB
- Double Brass Cylinders
- ผลิตจาก SUS 304 สแตนเลสสำหรับ SS และทองเหลือง สำหรับ AC, AB, PB
- ได้กุญแจทองเหลืองคู่



No.5910CAC



No.5910CAB



No.5910CPB



No.5910CSS



UNLOCK



LOCK



บริษัท โซล็กซ์ จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ในแบบและรายละเอียดที่มีไว้ใช้งานเท่านั้น

Alloy Deadbolt Model.5700 ( Single cylinder with thumb turn)

กุญแจฝังรุ่นอัลลอยด์ไร้ข้างเดียว รุ่น 5700

- Made of Alloy
- Single Brass Cylinder with thumbturn

- ผลิตจากอัลลอยด์
- ให้กุญแจทองเหลืองเดียว กับมือบิด



No.5700AC

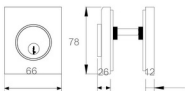


No.5700AB



No.5700PB

Exterior position



No.5700SS

Interior position to shown thumbturn

4

Alloy Deadbolt Model.5710 ( Double cylinder )

กุญแจฝังรุ่นอัลลอยด์ไร้ 2 ข้าง รุ่น 5710

- Made of Alloy
- Double Brass Cylinder

- ผลิตจากอัลลอยด์
- ให้กุญแจทองเหลืองคู่



No.5710AC

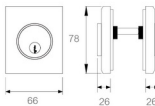


No.5710AB



No.5710PB

Exterior position



No.5710SS

Interior position to shown thumbturn



Sliding Mortise Deadlock No.265

กุญแจบานเลื่อนลิ้นตายระบบมอร์ตีส No.265

- Made of SUS304 Stainless Steel, Steel
- Brass Cylinder with cross key

- ผลิตจาก SUS 304 สแตนเลส , เหล็ก
- ใ้กุญแจทองเหลือง กับดอกกุญแจ 4 แฉก



No.265HAB



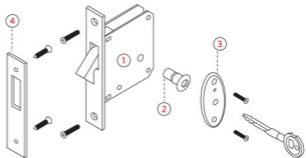
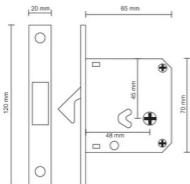
No.265HAC



No.265HSS

Installation of Sliding Mortise Deadlock No.265

- Make a hole on the side of the door, just enough to fit the NO.1 part.
- Place NO.2 part into the hole located of the key hole and the middle part of NO.3
- Attach NO.3 part to NO.2 and screw it into the two small holes of NO.3 part.
- When NO.1,2,3 parts are fixed together, screw the front plate of NO.1 part into the door.
- The NO.4 part is attached to another door side and screw it.



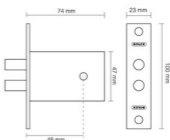
บริษัท โซล렉ซ์ จำกัด ขอสงวนลิขสิทธิ์ในเอกสารนี้เป็นที่ปรากฏในเอกสารนี้

Cross Keyed Mortise Dead Lock No.325

กุญแจฝังประตูระบบมอร์ทีส No.325

- Made of Chrome Plated Steel
- Brass Cylinder with cross key

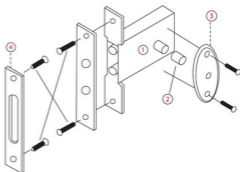
- ผลิตจากเหล็กชุบโครเมียม
- ใส้กุญแจทองเหลือง กับดอกกุญแจ 4 แฉก



4

#### Installation

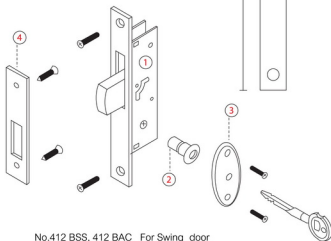
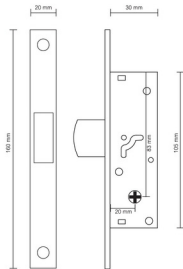
- Make a hole on the side of the door, just enough to fit in the No.1 part.
- Place No.2 part into the hole located in the middle part of No.3
- Attach No.3 part to No.2 and screw it into the two small holes of No.2 part.
- When No.1,2,3 parts fixed together, screw the front plate of No.1 part into the door.
- the No.4 part is attached to another door side and screw it.



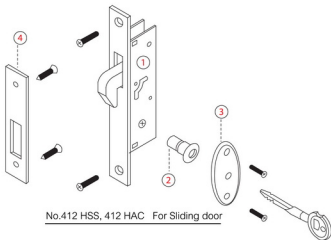
Mortise Deadlock No.412    กุญแจลินตายระบบมอร์ทิส No.412

**Installation of Mortise Deadlock**

- Make a hole on the side of the door, just enough to fit the NO.1 part.
- Place NO.2 part into the hole located of the key hole.
- Attach NO.3 part to NO.2
- When NO.1,2,3 parts are fixed together, screw the front plate of NO.1 part into the door.
- The NO.4 part is attached to another door side and screw it.



No.412 BSS, 412 BAC For Swing door



No.412 HSS, 412 HAC For Sliding door

Mortise Deadlock No.412

กุญแจลินตายระบบมอร์ทีส No.412

- Made of Stainless Steel
  - Brass Cylinder with cross key
  - Suitable for Aluminium door, Steel door, Wood door
  - Swing Type and Sliding Type
- ผลิตจากสแตนเลส
  - ใ้กุญแจทองเหลือง กับดอกกุญแจ 4 แฉก
  - เหมาะสำหรับประตูอลูมิเนียม, ประตูเหล็ก และ ประตูไม้
  - ใช้ได้กับบานสวิงและบานเลื่อน

No.412 BSS, 412 BAC For Swing door



No.412 BAC



No.412 BSS

No.412 HSS, 412 HAC For Sliding door



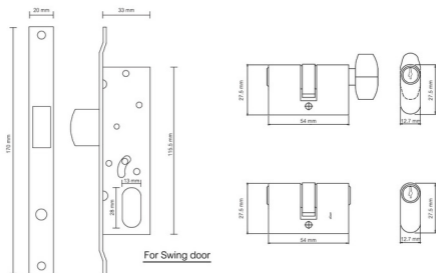
No.412 HAC



No.412 HSS

Aluminium Mortise Deadlock No.4512

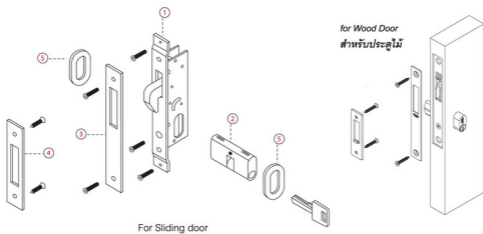
กุญแจอลูมิเนียมชนิดตายระบบมอริทิสแบบใช้ใส่กุญแจระดับ No.4512



4

#### Installation of Aluminium Mortise Deadlock

- Make a hole on the side of the door, just enough to fit the NO.1 part, then screw it.
- Place Cylinder NO.2 part into the hole of NO.1 Part and screw it together.
- Fix the NO.3 part on the NO.1 part by screws.
- The NO.4 part is fixed to the other door side by screws.
- The NO.5 part is fit to the Cylinder NO.2 part.



For Sliding door

บริษัท โซล็กซ์ จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ในแบบและรายละเอียดผลิตภัณฑ์ไว้ภายใต้การคุ้มครอง



Aluminium Mortise Deadlock No.4512

กุญแจอลูมิเนียมตี้นตายระบบมอร์ทีสแบบใช้ได้กุญแจตลับ No.4512

- Made of Aluminium & Zinc Plated Steel or Stainless Steel & Zinc Plated Steel
  - Brass Cylinder No.T54, D54
  - Can Change cylinder
  - Suitable for Aluminium door or Wood door
  - Swing Type and Sliding Type
  - For Wood Door No.4512W
- ผลิตจากอลูมิเนียม และเหล็กชุบ / สแตนเลสและเหล็กชุบ
  - ใช้กุญแจทองเหลือง No.T54, D54
  - สามารถเปลี่ยนได้กุญแจได้
  - เหมาะสำหรับประตูอลูมิเนียม , ประตูไม้
  - ใช้ได้กับบานสวิงและบานเลื่อน
  - รุ่นใช้กับประตูไม้ No.4512W



No.4512 BD, 4512 BT For Swing door



No.4512 BD



No.4512 BT

No.4512 HD, 4512 HT For Sliding door



No.4512 HD



No.4512 HT

SUS 304 Stainless Steel Mortise Lockset มีข้อจับสแตนเลสระบบมอร์ทีส No.425SS , 425SS/BK

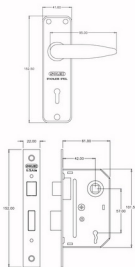
- Material : SUS 304 Stainless Steel , Aluminium Alloy
- Lockcase size 4"x2.5" with 2 levers
- ผลิตจาก SUS 304 สแตนเลส , อลูมิเนียมอัลลอยด์
- ก่อของกลไกกุญแจขนาด 4 x 2.5 นิ้ว มี 2 levers



No.425 SS



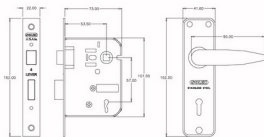
No.425 SS/BK



4

SUS 304 Stainless Steel Mortise Lockset มีข้อจับสแตนเลสระบบมอร์ทีส No.4303SS , 4304SS

- Material : SUS 304 Stainless Steel , Aluminium Alloy
- Lockcase size 4"x3" with 3 levers "4303" & 4 levers "4304"
- ผลิตจาก SUS 304 สแตนเลส , อลูมิเนียมอัลลอยด์
- ก่อของกลไกกุญแจขนาด 4 x 3 นิ้ว มี 3 levers "4303" & 4 levers "4304"



SUS 304 Stainless Steel Mortise Lockset มีข้อจับสแตนเลสระบบมอร์ทีส No.4303H4SS, 4303H7SS, 4304H4SS, 4304H7SS



No.4303H4SS , 4304H4SS



No.4303H7SS , 4304H7SS

Aluminium Cylindrical Deadlock No.5100

กุญแจอลูมิเนียม No.5100

- Made of Steel & Aluminium
- Brass & Zinc Alloy Cylinder

- ผลิตจากเหล็กชุบ และอลูมิเนียม
- ใส่กุญแจทองเหลืองและซิงค์

For Sliding Door



No.5100 HT



No.5100 HD

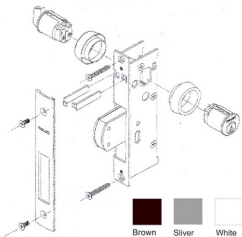
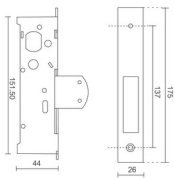
For Swing Door



No.5100 BT



No.5100 BD



บริษัท โซล็กซ์ จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลและรูปภาพที่มีไว้เพื่อการอ้างอิงเท่านั้น

Heavy Duty Aluminium Cylindrical Deadlock No.5228

กุญแจอลูมิเนียม No.5228

- Made of Nickel Plated Steel & Aluminium
- Brass Cylinder

- ผลิตจากเหล็กชุบนิกเกิล และอลูมิเนียม
- ใส้กุญแจทองเหลือง

For Sliding Door



No.5228 HT



No.5228 HD

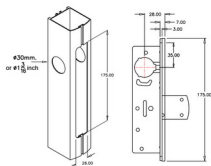
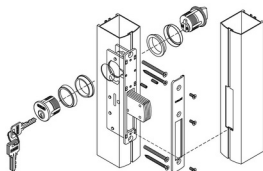
For Swing Door



No.5228 BT



No.5228 BD



SUS304 SLIDING MORTISE DEADLOCK No.4510 , 3010

กฎุณงานเลื่อน No.4510 , 3010

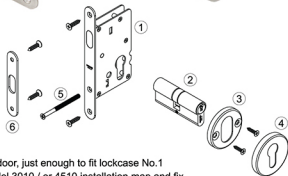
- Made of SUS304 Stainless Steel both escutcheon & lockcase
- Forged Stainless Steel hook
- Brass Cylinder
- ผลิตภัณฑ์จาก SUS304 สแตนเลส ทั้งเป็นกฎุณงานและกัองกลไก
- ตะขอสแตนเลสหล่อ
- ใ้กฎุณงานทองเหลือง



No.4510



No.3010



### Installation

- Make a hole on the side of the door, just enough to fit lockcase No.1
- Drill front hole according to Model 3010 / or 4510 installation map and fix lockcase into the side of the door by screw. Test mechanism function by using the brass cylinder No.2
- Attach Steel Plate No.3 to cylinder hole of lockcase and fix it with screw. Make sure No.3 is in the same position of the cylinder hole.
- Fix Stainless Plate No.4 with Steel Plate No.3, put brass cylinder No.2 into the cylinder hole of lockcase and fix it with long screw No.5 at the front plate of lockcase No.1
- The side plate No.6 is attached to the door frame at the same level of hook.

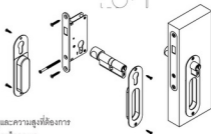
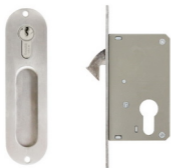


SUS304 SLIDING MORTISE DEADLOCK No. 40C160 SS

ชุดมือจับฝังประตูบานเลื่อน No.40C160 SS

- Made of SUS304 Stainless Steel both handle & lockcase
- Brass Cylinder

- ผลิตจาก SUS304 สแตนเลส ทั้งมือจับและกล่องกลไก
- ใช้ลูกกุญแจทองเหลือง



วิธีการติดตั้งชุดมือจับฝังบานเลื่อน No.40C160

- เจาะรูตามแบบเจาะ No.1 ทวน ณ ตำแหน่งจุดกึ่งกลางความหนาของประตูและความสูงที่ต้องการ
- เจาะรูช่องสี่เหลี่ยมตามแบบ (101 มม. x 16 มม.) ลึก 60 - 65 มม. เพื่อใส่กล่องกลไกกุญแจ
- จากนั้นเริ่มเพื่อไม่เพื่อรองรับหน้าแผ่นกล่องกลไกกุญแจตามความลึกเท่ากับความหนาของหน้าแผ่นกล่องกลไกกุญแจ
- ทาบกล่องกลไกกุญแจ แล้วกำหนดตำแหน่งของลูกกุญแจอยู่ห่างจากขอบประตู 40 มม. และเหนือขอบล่างของหน้าแผ่นจับไป 31 มม. จะเป็นขอบล่างของลูกกุญแจส่วนขอบบนของลูกกุญแจจะอยู่เหนือขอบล่าง ของหน้าแผ่นจับไป 67 มม. ให้ตรวจเช็คตำแหน่งของลูกกุญแจก่อนเจาะด้วยแผ่นแบบเจาะ No.2 อีกครั้ง เมื่อแน่ใจแล้วเอากล่องกลไกออกจากประตู แล้วเจาะเป็นรูปวงรีตามแบบ
- ห้ามเจาะกว้างเกินไป เพราะจะไม่เห็นหัวน็อตไขควงมือจับฝัง**
- ใส่ลูกกุญแจเข้ากับกล่องกลไก แล้วตรวจเช็คตำแหน่งของมือจับฝังอีกครั้งก่อนเจาะตามรูปแบบทวน No.2
- ติดตั้งมือจับฝังด้วยสกรูตัวสั้น

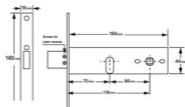


MORTISE LOCK No. 7016

กล่องกุญแจ No. 7016

- Made of Brass & Paint Coated Steel
- Brass Cylinder No.T54, D54, TE54, DE54
- 2 turn Brass latch for higher security
- For Steel Door , Aluminium Door
- Use with SUS304 Lever handle page 3.12-3.14

- ผลิตจากทองเหลืองและเหล็กชุบสี
- ใช้ลูกกุญแจทองเหลือง No.T54, D54, TE54, DE54
- ลิ้นล็อคสามารถยื่นออกมา 2 ชั้นตามความต้องการ
- เหมาะสำหรับประตูเหล็ก, อลูมิเนียม
- ใช้คู่กับมือจับสแตนเลสกันโยกหน้า 3.12-3.14

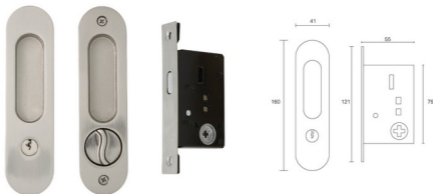


บริษัท โซล렉ซ์ จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ในแบบแปลนและชื่อผลิตภัณฑ์ไว้ภายใต้การคุ้มครองลิขสิทธิ์

SLIDING MORTISE DEADLOCK No.252 AB,AC,PB,SS

กฎประตูบานเลื่อน No.252 AB,AC,PB,SS

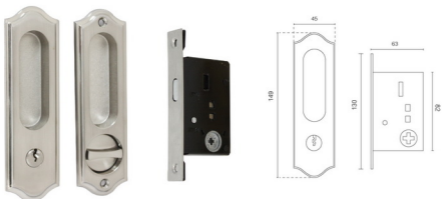
- Made of Alloy & SUS304 Stainless Steel
- Brass Cylinder
- ผลิตจากอัลลอยด์ & SUS304 Stainless Steel
- ใช้กุญแจทองเหลือง



SLIDING MORTISE DEADLOCK No.253 AB,AC,PB,SS

กฎประตูบานเลื่อน No.253 AB,AC,PB,SS

- Made of Alloy & SUS304 Stainless Steel
- Brass Cylinder
- ผลิตจากอัลลอยด์ & SUS304 Stainless Steel
- ใช้กุญแจทองเหลือง



บริษัท โซลেকซ์ จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ในชื่อและเครื่องหมายการค้าของผลิตภัณฑ์



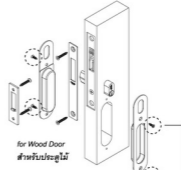
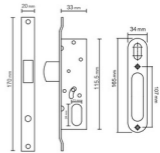


Sliding Mortise Lockset No. 4512C165 HT, HD

- Stainless Steel flush handle for Aluminium or wood door
- Door thickness 24-50 mm.
- Lockcase made of zinc plated steel with aluminium plated
- Brass Cylinder No.T54, D54

ชุดมือจับฝังบานเลื่อน รุ่น 4512C165 HT, HD

- มือจับสแตนเลสฝัง สำหรับประตูอลูมิเนียม, ประตูไม้
- ความหนาประตู 24 - 50 มิลลิเมตร
- กล่องกุญแจผลิตจากเหล็กชุบสังกะสี กับอลูมิเนียมชุบ
- ใ้กุญแจทองเหลือง No.T54, D54

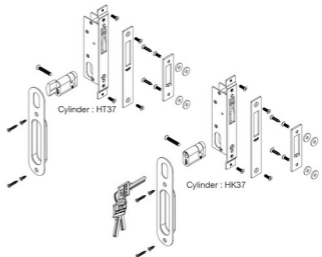


NOTE : DOOR THICKNESS LESS THAN 40mm .  
USE 12mm SCREWS  
หมายเหตุ : ประตูหนาน้อยกว่า 40 มม ใช้เกลียว (12 มม)

One Sided-Sliding Mortise Lockset No. 4512C165 HHT37, HHK37

ชุดมือจับฝังบานเลื่อนด้านเดียว รุ่น 4512C165 HHT37, HHK37

- For Window, Store room & Balcony Door
- Brass Cylinder No.HT37, HK37
- ใช้กับหน้าต่าง , ประตูห้องเก็บของ , ประตูระเบียง
- ใ้กุญแจทองเหลือง No.HT37, HK37



Aluminium Handle Lockset No. A4512-1785 HT, HD

ชุดมือจับบานเลื่อน รุ่น A4512-1785 HT, HD

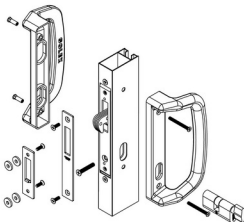


- Made of high quality Alloy for Handle ( White , Black , Silver )
- Made of high quality Steel for lockcase
- Lockcase without spring for high security
- For Aluminium or wood door
- Brass Cylinder No.T54, D54 for door thickness 24-28 mm.
- Brass Cylinder No.TE61, DE61 for door thickness 30-35mm.
- Available for Swing or Sliding door
- Dummy Handle is available



Dummy Handle

- มือจับอัลลอยด์เคลือบสี ( ขาว , ดำ , เงิน )
- ก่องกลไกคุณภาพผลิตจากเหล็กคุณภาพสูง
- ก่องกลไกคุณภาพไม่มีสปริง มีความปลอดภัยสูง
- สำหรับประตูอลูมิเนียม และประตูไม้
- ได้กัญแจทองเหลือง No.T54 , D54 สำหรับประตูหนา 24-28 มม.
- ได้กัญแจทองเหลือง No.TE61 , DE61 สำหรับประตูหนา 30-35 มม.
- สามารถติดตั้งได้ทั้งบานสวิง และบานเลื่อน
- มือจับ Dummy สำหรับประตูบานคู่



Installation of Aluminium Mortise Deadlock

บริษัท โซล็กซ์ จำกัด ขอสงวนลิขสิทธิ์และขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลทั้งหมด

Sliding Aluminium Door Lockset

ชุดมือจับบานเลื่อนอลูมิเนียม

- Made of Alloy paint coated & Zinc plated steel



KL

For double locking



2KLL

For Interior locking & Exterior key locking



L

For interior locking



IH

Interior handle



EH

Exterior handle

No.KL - Interior double locking by key & locking

รุ่น KL - ฤดูหนาและฤดูร้อนล็อคอยู่ด้านใน  
เหมาะสำหรับประตูที่ติดกับระเบียงภายในบ้าน  
ที่มีเด็กเล็กหรือผู้ป่วย เพื่อป้องกันการหลุดตกจากระเบียง  
มีฤดูหนาและฤดูร้อนล็อค เพื่อป้องกันการเปิดจากด้านใน  
สามารถใช้ควบคู่กับ EH ได้

No.2KLL - Exterior key locking & Interior locking  
Suitable for Door thickness 25-27 mm.

รุ่น 2KLL - เป็นชุดประตูล็อคด้านในฤดูหนาและฤดูร้อนนอก  
เหมาะสำหรับประตูหนา 25-27 มม.

No.L - Interior locking, can use with EH

รุ่น L - เหมาะสำหรับภายในไม่มีประตูนอก สามารถใช้ควบคู่กับ EH ได้

No.IH - Interior Handle, can use with EH

รุ่น IH - มือจับภายใน สามารถใช้ควบคู่กับ EH ได้

No.EH - Exterior Handle, can use with IH, L, KL

รุ่น EH - มือจับภายนอก หรือใช้คู่กับรุ่น IH, L, KL



Black



Silver



White

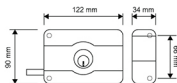
Rim Lock No.126D ( 3 Turns )

กุญแจ Rim lock No.126D



Lock

- For Wood or Steel Door
- Made of Solid Brass Cylinder & **Double Keyway** for maximum security
- More than 300,000 key combinations (Double Keyway)
- 3 Turn Chrome plate steel bolt, Brass latch, Brass handle with locking ring
- Brass cylinder cover



Unlock



Inside



Outside

4

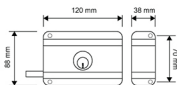
Rim Lock No.2160 ( 3 Turns )

กุญแจ Rim Lock No.2160



Lock

- For Wood or Steel Door
- Made of Solid Brass Cylinder & 6 Pin keys for maximum security
- 3 Turn Zinc plated Solid metal bolt, Brass latch, Brass handle
- Brass cylinder cover



Unlock



Inside



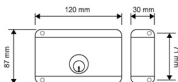
Outside

Rim Lock No.128 ( 6 Turns )

กุญแจ Rim lock No.128



- For Wood or Steel Door
- Made of Solid Brass Cylinder & 6 Pin keys for maximum security
- 6 Turn Chrome plated steel bolt for Anti-rust & maximum strong
- Brass Cylinder cover for anti-rust



4

Rim Lock No.2260 ( 6 Turns )

กุญแจ Rim Lock No.2260



- For Wood or Steel Door
- Made of Solid Brass Cylinder & 6 Pin keys for maximum security
- 2 Brass knobs for anti-rust & durability
- 6 Turn Chrome plated steel bolt for Anti-rust & maximum strong
- PVD Stainless Steel Cylinder cover for anti-rust

