

VEVOR

Upgrade · The Home Creator Way

MECHANICAL KEYLESS DOOR LOCK

MODEL:OL-209D3-BK-07



MODEL:OL-209D3-BK-07

This is the original instruction, please read all manual instructions carefully before operating. VEVOR reserves a clear interpretation of our user manual. The appearance of the product shall be subject to the product you received. Please forgive us that we won't inform you again if there are any technology or software updates on our product.

SAFETY INSTRUCTION AND PRECAUTIONS

⚠ WARNING:

Read this material before using this product. Failure to do so can result in serious injury.

Assembly precautions:

- 1) Assemble only according to these instructions. Improper assembly can create hazards.
- 2) Wear ANSI-approved safety goggles and heavy-duty work gloves during assembly.
- 3) Keep assembly area clean and well lit.
- 4) Keep bystanders out of the area during assembly.

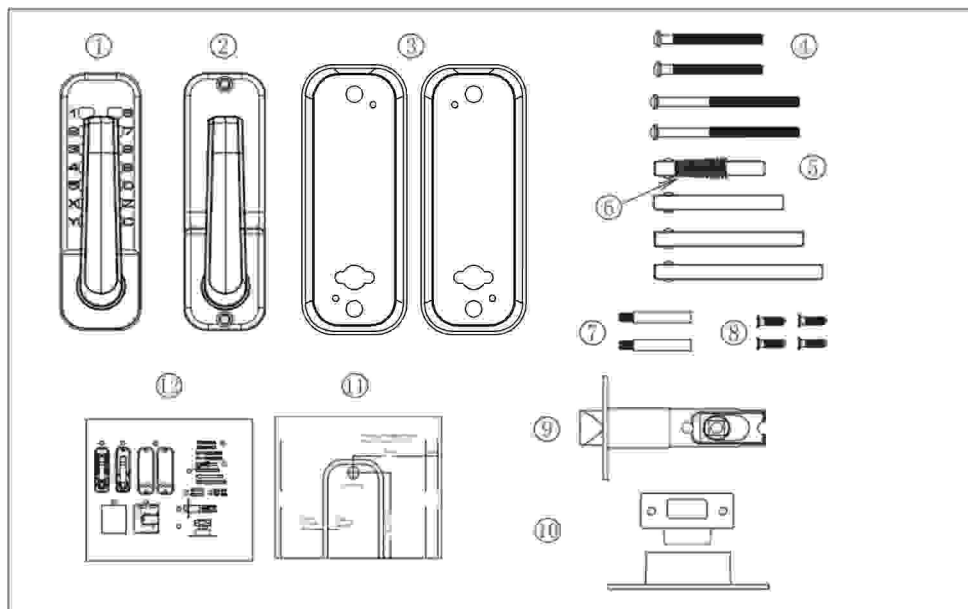
NOTE:

1. Recommended password length is 4-6 digits.
2. Press the C key to reset before entering your password.
3. The password does not need to be entered in sequence.
4. The initial password is "123", which can be set on the surface of the button.

List of Parts

- 1) Outdoor panel
- 2) Indoor panel
- 3) Rubber gasket X2
- 4) Install screws M4x40 * 2, M4x50 * 2
- 5) Square spindle
- 6) Spring
- 7) Screw
- 8) Wood screw X4 (used to fix buckle plate and lock tongue)
- 9) Adjustable lock tongue
- 10) Buckle plate buckle box
- 11) Auxiliary installation drilling sticker
- 12) Manual

MODEL:OL-209D3-BK-07



BEFORE INSTALLATION PLEASE:

1. Ensure all parts work properly.
2. The password set is irregular and cannot be repeated. Setting a 4-digit password is the most secure.
3. After setting the password, ensure that the door lock can be used normally. Insert the square spindle into the circular hole of the lock tongue and rotate the square spindle. The locking tongue can extend and retract normally.
4. The initial password is "123". Before installation, it is necessary to check and test whether the password is correct.
5. Password locks can be installed and the password can be changed on the surface after installation.

Setting/Changing Passwords

Instructions: 1. The default password at the factory is 123, and testing is required after installation. 2. The Y and C keys are function keys and cannot be used to form a password; The C key is used for resetting. If an incorrect

password is entered or another key is accidentally pressed, the C key can be pressed to reset and then re-enter the password.

1) **Cancel password:** First press the C key, then enter the correct password, hold down the Y key without letting go, and then press the C key. After listening to a beep, it means that the password has been successfully cancelled.

2) **Set new password:** Hold down the Y key without letting go, then enter the new password (password cannot be repeated), as shown in Figure 1A. Then release the Y key and rotate the knob once, as shown in Figure 1B, and the new password will be successfully set. After successfully setting the new password, please remember and keep a record of it.

3) **Normal mode:** Cancel the original password (no password set),

Find password

1. After forgetting the password, we need to remove the lock from the door and search for it by examining the rectangular password peeping hole on the back of the lock, as shown in Figure 2

2. If the black one inside the hole is the password key and the red one is not the password, it means that the password for the third generation is unordered and only needs to be found, without corresponding order.

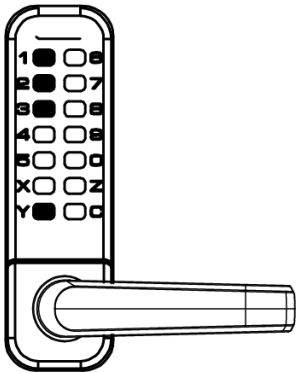


FIG1A

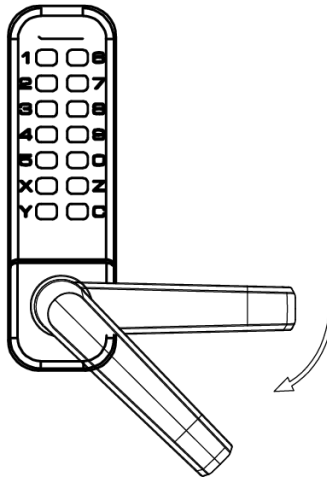


FIG1B

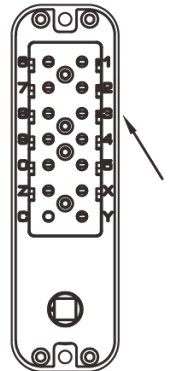


FIG2

INSTALLATION

- 1) Correctly position and affix the template (Model 209 product template) to the surface of the internal door. Required height off the floor. Ensure that the relevant, marked, door edge alignment template should be properly aligned with the actual door edge (as Fig 3).
- 2) The 12mm diameter holes in the product template are for the square stem spindle holes and the two 8mm diameter holes are for the bolt holes that secure the front and rear panels.

Door edge

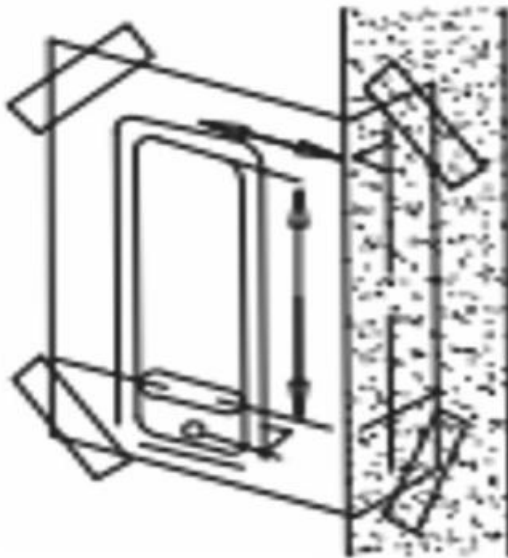


FIG3

Lock Core Installation

- 1) Mark a center point on the "Latch Center Line". (as Fig 4)
- 2) Drill a hole 25 mm in diameter and 80 mm deep at the marked location.
- 3) Insert the lock core into the drilled hole, then insert the square spindle into the square hole of the lock core and tighten it.
- 4) Drill two small holes, 3mm in diameter, on the lock core installation hole.
- 5) Secure the latch with phillips wood screws to ensure correct positioning
- 6) Refer to the values on the top of the lock cylinder in Figure 5 to adjust the size, 60mm for the front push, 70mm for the back pull.

Cut a latch panel slot on the side of the door, and dig a latch mounting hole on the side of the door.

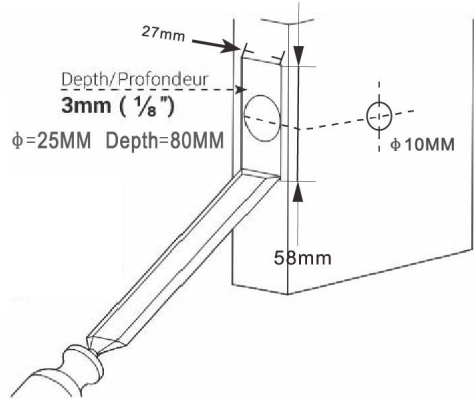
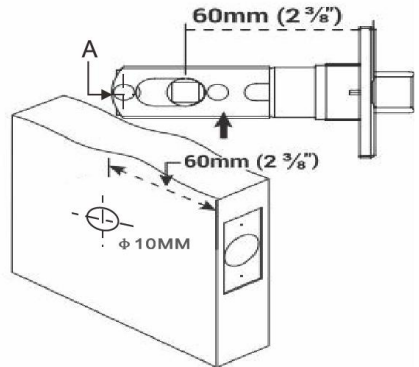
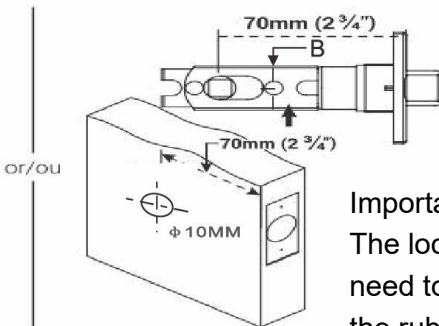


FIG4

Optional
Optionnel



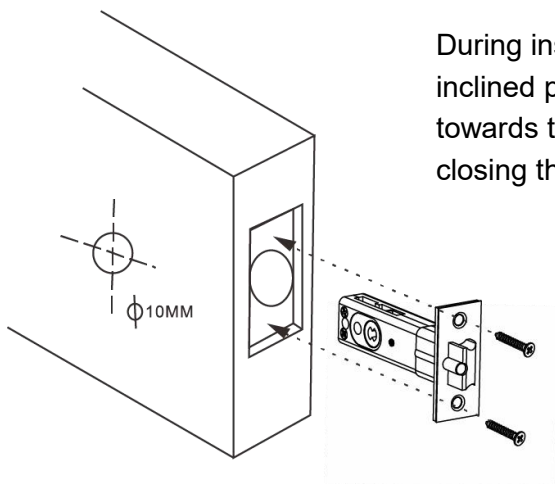
Adjust latch length.
Ajuster la longueur du pêne.



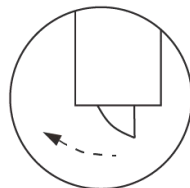
Important tips!

The lock tongue factory default is 60mm. If you need to be adjusted to 70mm, please remove the rubber plug of hole A and pull the square hole to the 70mm position, and then install the positional rubber plug in the B hole position.

FIG5

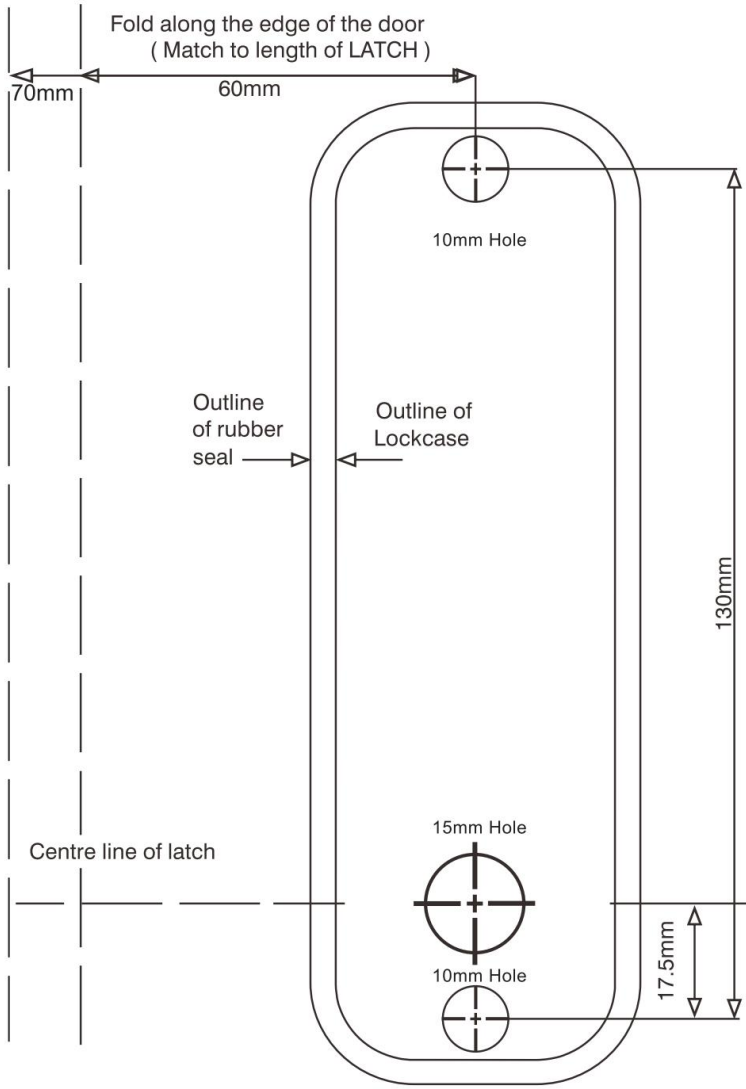


During installing, the inclined plane of the latch towards the direction of closing the door.



The direction of closing the door

FIG6



TEMPLATES

Adjust the handle

1. After opening the package, the handles are all above the lock body. When adjusting the direction of the handles, it is necessary to first confirm which direction they are in (left open/right open).
2. Use a Phillips screwdriver to loosen the lock bolt (Figure 7A) and move the handle away from the lock body (Figure 7B).
3. Adjust the handle to the desired direction for the door (left/right opening) (Figure 7C), and then tighten the bolt

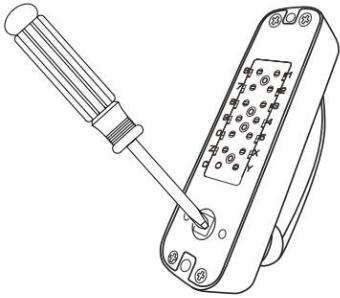


FIG7A

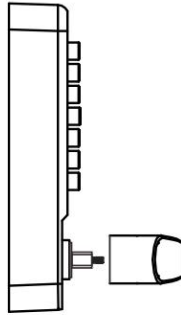


FIG7B

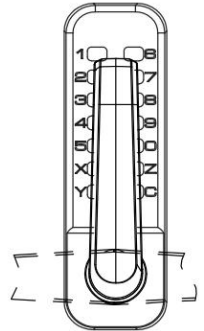


FIG7C

Adjustment of door opening direction

Adjust the direction and position of the rotation axis on the panel. Please refer to the method for adjusting the left and right doors (as shown in Figure 7)

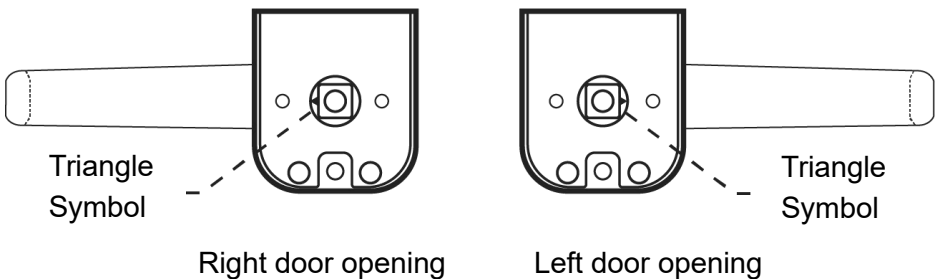


FIG8

Model	The thickness (t) of the door	Stud	Screw	Square spindle
OL-209D	$35 \leq t < 42\text{mm}$	(M5xM4x40mm) x 2	M4x40 x 2	63mm x 1
	$42 \leq t < 50\text{mm}$			71mm x 1
3-BK-07	$50 \leq t < 58\text{mm}$		M4x50 x 2	79mm x 1
	$58 \leq t \leq 65\text{mm}$			87mm x 1

FIG 10

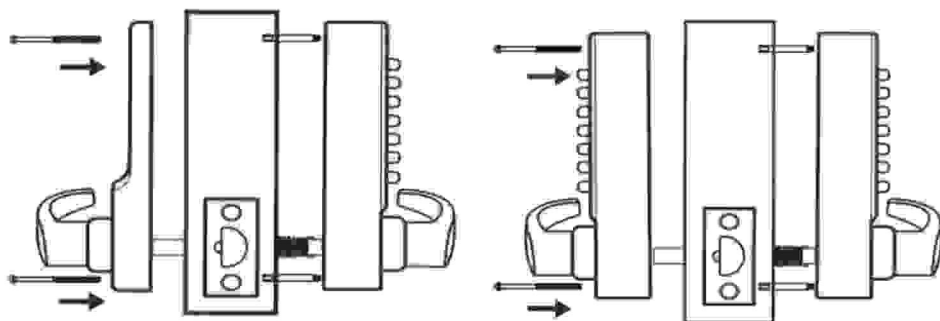


FIG11

Door frame fastening plate, box, fixing

- 1) Important Note: The installed fastening plate must be positioned so that the lock core can enter the hole.
- 2) Taking the above into account, the door frame fastening plate must be correctly placed.
- 3) Once the correct position has been determined, draw lines around the fastening plate and around the two hole positions to mark them.
- 4) Remove the fastening plate, align the two hole locations of the box with the two hole locations where the marks were left, and draw marked lines along the perimeter of the box. Remove the box.
- 5) Make a square hole along the line about the size of the box, about 12mm deep, so that the box can be put down easily. Open a square hole about 1mm deep.
- 6) The square holes for the fasteners will allow the front fasteners to sit flush in the door frame.

Locate the latch box mounting hole positions on the door frame and draw the hole sizes on the door frame

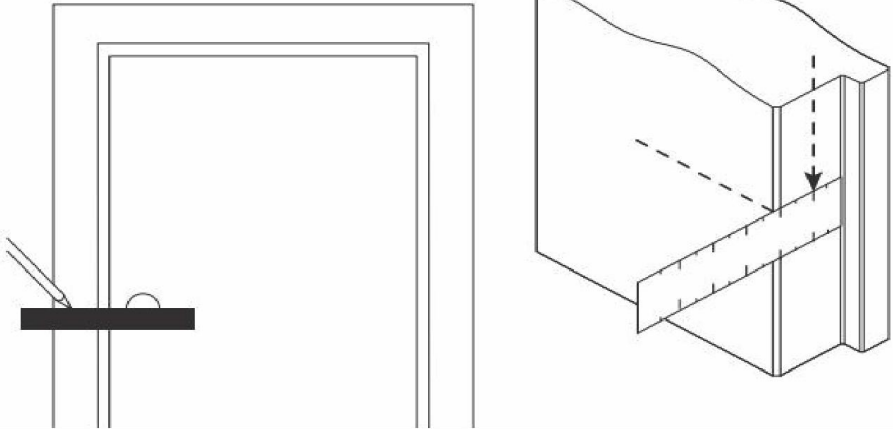


FIG12

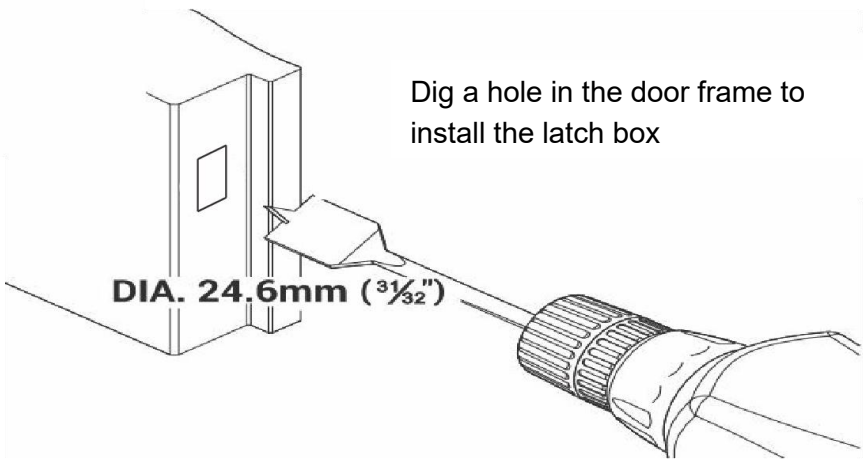


FIG13

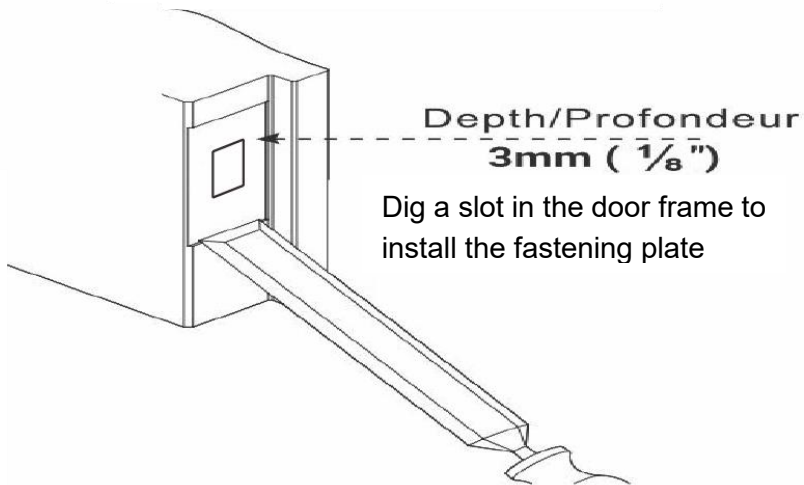


FIG14

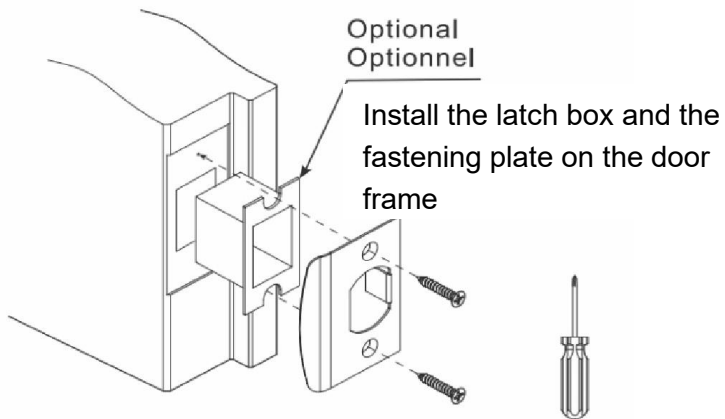


FIG15

Manufacturer: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Address: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

Imported to AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australia

Imported to USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

UK	REP
-----------	------------

YH CONSULTING LIMITED. C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House, London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

EC	REP
-----------	------------

E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69,
60329 Frankfurt am Main.



VEVOR

Upgrade · The Home Creator Way

CERRADURA DE PUERTA MECÁNICA SIN LLAVE

MODELO: OL-209D3-BK-07



MODELO: OL-209D3-BK-07

Estas son las instrucciones originales; lea atentamente todas las instrucciones del manual antes de utilizarlo. VEVOR se reserva el derecho de interpretar su manual de usuario. La apariencia del producto dependerá del producto que haya recibido. Le rogamos que nos disculpe si no le informamos de nuevo si hay actualizaciones tecnológicas o de software en nuestro producto.

SAFETY INSTRUCTION AND PRECAUTIONS

⚠ ADVERTENCIA:

Lea este material antes de usar este producto. De lo contrario, podría sufrir lesiones.

lesión grave

Precauciones de montaje:

1) Ensamble únicamente de acuerdo con estas instrucciones. Un montaje incorrecto puede...

crear peligros.

2) Use gafas de seguridad aprobadas por ANSI y guantes de trabajo resistentes durante

asamblea.

3) Mantenga el área de montaje limpia y bien iluminada.

4) Mantenga a los transeúntes fuera del área durante el montaje.

NOTA:

1. La longitud recomendada de la contraseña es de 4 a 6 dígitos.

2. Presione la tecla C para restablecer antes de ingresar su contraseña.

3. No es necesario ingresar la contraseña en secuencia.

4. La contraseña inicial es "123", que se puede configurar en la superficie del botón .

Lista de piezas

1) Panel exterior

2) Panel interior

3) Junta de goma X2

4) Instale los tornillos M4x40 * 2, M4x50 * 2

5) Husillo cuadrado

7) Primavera

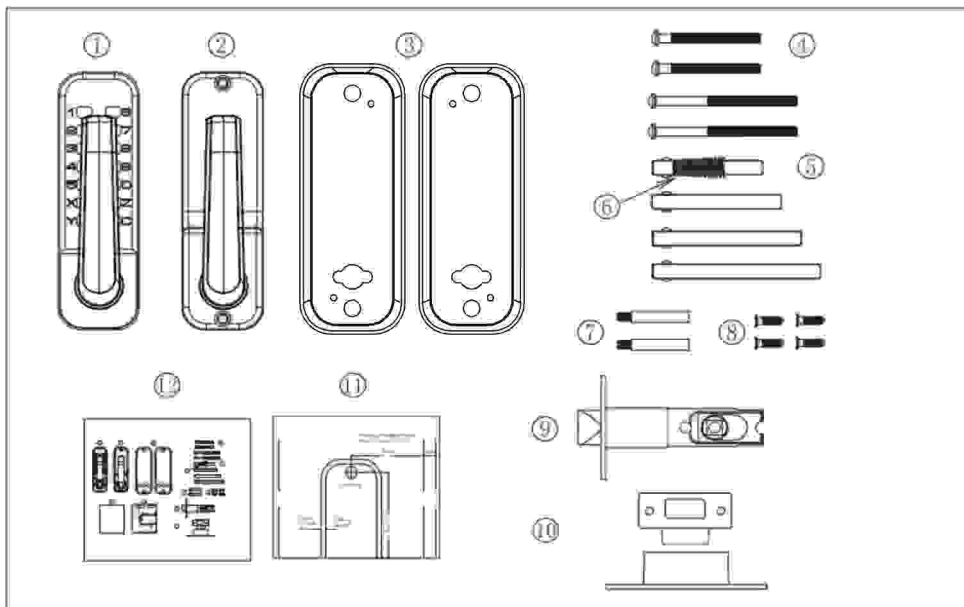
7) Tripulación S

8) Tornillo para madera X4 (se utiliza para fijar la placa de hebilla y la lengüeta de bloqueo)

9) Lengüeta de bloqueo ajustable

- 10) Caja de hebilla de placa de hebilla
- 11) Adhesivo de perforación de instalación auxiliar
- 12) Manual

MODELO: OL-209D3-BK-07



ANTES DE LA INSTALACIÓN POR FAVOR :

1. Asegúrese de que todas las piezas funcionen correctamente .
2. La contraseña establecida es irregular y no se puede repetir. Una contraseña de 4 dígitos es la más segura .
3. Después de configurar la contraseña, asegúrese de que la cerradura de la puerta funcione correctamente. Inserte el eje cuadrado en el orificio circular de la lengüeta de la cerradura y gírelo . La lengüeta de la cerradura puede extenderse y retraerse con normalidad.
4. La contraseña inicial es "123". Antes de la instalación, es necesario comprobar si la contraseña es correcta.
5. Se pueden instalar bloqueos de contraseña y se puede cambiar la

contraseña en la superficie después de la instalación .

Establecer/cambiar contraseñas

Instrucciones: 1. La contraseña predeterminada de fábrica es 123 y es necesario probarla después de la instalación. 2. Las teclas Y y C son teclas de función y no se pueden usar para crear una contraseña; la tecla C se usa para restablecerla. Si se ingresa una contraseña incorrecta o se presiona otra tecla accidentalmente, se puede presionar la tecla C para restablecerla y luego volver a ingresarla.

1) **Cancelar contraseña** : Presione la tecla C, ingrese la contraseña correcta, mantenga presionada la tecla Y y presione la tecla C. Oirá un pitido para cancelar la contraseña.

2) **Establecer una nueva contraseña** : Mantenga presionada la tecla Y sin soltarla e ingrese la nueva contraseña (no se puede repetir), como se muestra en la Figura 1A. Luego, suelte la tecla Y y gire la perilla una vez, como se muestra en la Figura 1B, y la nueva contraseña se establecerá correctamente. Después de establecer la nueva contraseña, recuérdela y guárdela.

3) **Modo normal** : cancela la contraseña original (no se estableció ninguna contraseña),

Encontrar contraseña

1. Tras olvidar la contraseña, debemos retirar la cerradura de la puerta y buscarla examinando el orificio rectangular en la parte posterior, como se muestra en la Figura 2 .

2. Si la negra dentro del agujero es la clave de contraseña y la roja no es la contraseña, significa que la contraseña para la tercera generación no está ordenada y solo es necesario encontrarla, sin el orden correspondiente.

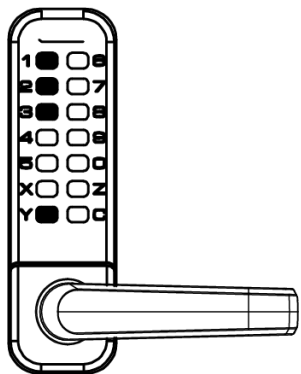


FIG1A

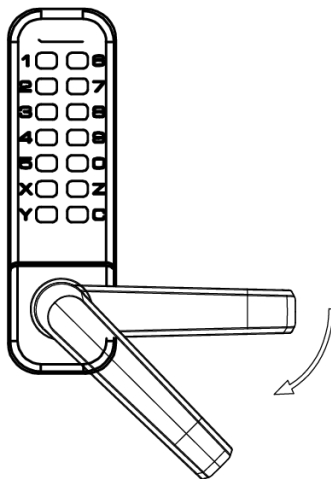


FIG1B

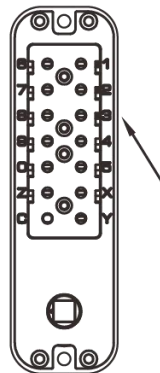


FIG2

INSTALLATION

1) Coloque y fije correctamente la plantilla (plantilla de producto modelo 209) La superficie de la puerta interior Altura requerida desde el suelo. Asegúrese de que La plantilla de alineación del borde de la puerta, marcada y relevante, debe estar correctamente alineada. con el borde real de la puerta (como figura 3).

2) Los orificios de 12 mm de diámetro en la plantilla del producto son para el vástago cuadrado. Los orificios del husillo y los dos orificios de 8 mm de diámetro son para los orificios de los pernos que Asegure los paneles frontal y trasero.

Borde de la puerta

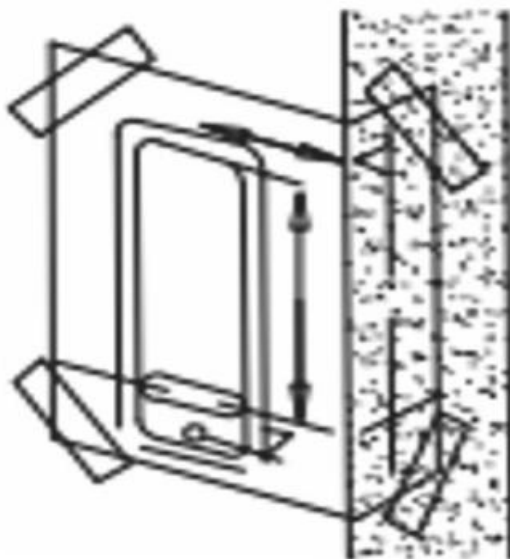


FIG3

Instalación del núcleo de la cerradura

- 1) Marque un punto central en la "Línea central del pestillo" (como se muestra en la figura 4).
- 2) Perfore un agujero de 25 mm de diámetro y 80 mm de profundidad en el lugar marcado.
- 3) Inserte el núcleo de la cerradura en el orificio perforado y luego inserte el eje cuadrado en el orificio cuadrado del núcleo de la cerradura y apriételo.
- 4) Taladre dos orificios pequeños, de 3 mm de diámetro, en el orificio de instalación del núcleo de la cerradura.
- 5) Asegure el pestillo con tornillos Phillips para madera para garantizar una posición correcta.
- 6) Consulte los valores en la parte superior del cilindro de la cerradura en la Figura 5 para ajustar el tamaño, 60 mm para el empuje frontal, 70 mm para el tirón posterior.

Cut a latch panel slot on the side of the door, and dig a latch mounting hole on the side of the door.

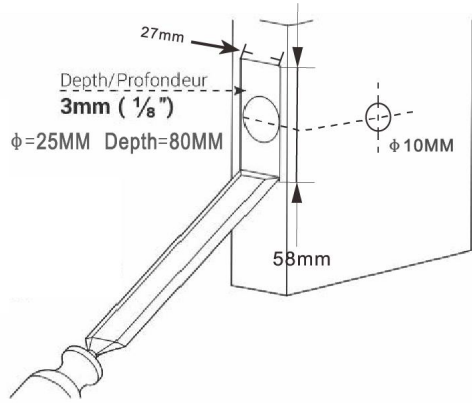
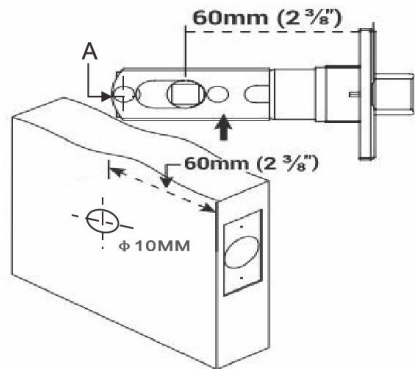
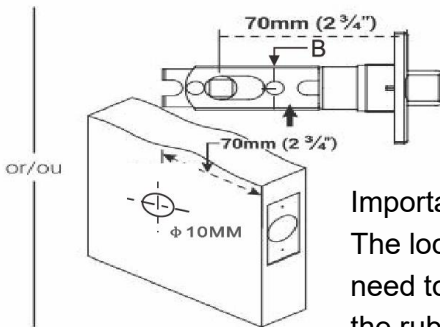


FIG4

Optional
Optionnel



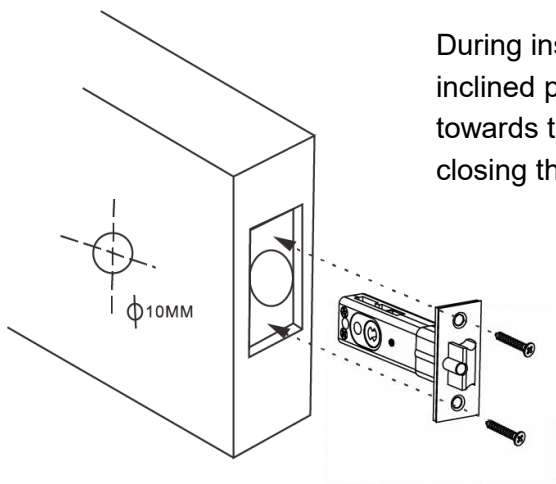
Adjust latch length.
Ajuster la longueur du pêne.



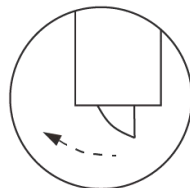
Important tips!

The lock tongue factory default is 60mm. If you need to be adjusted to 70mm, please remove the rubber plug of hole A and pull the square hole to the 70mm position, and then install the positional rubber plug in the B hole position.

FIG5

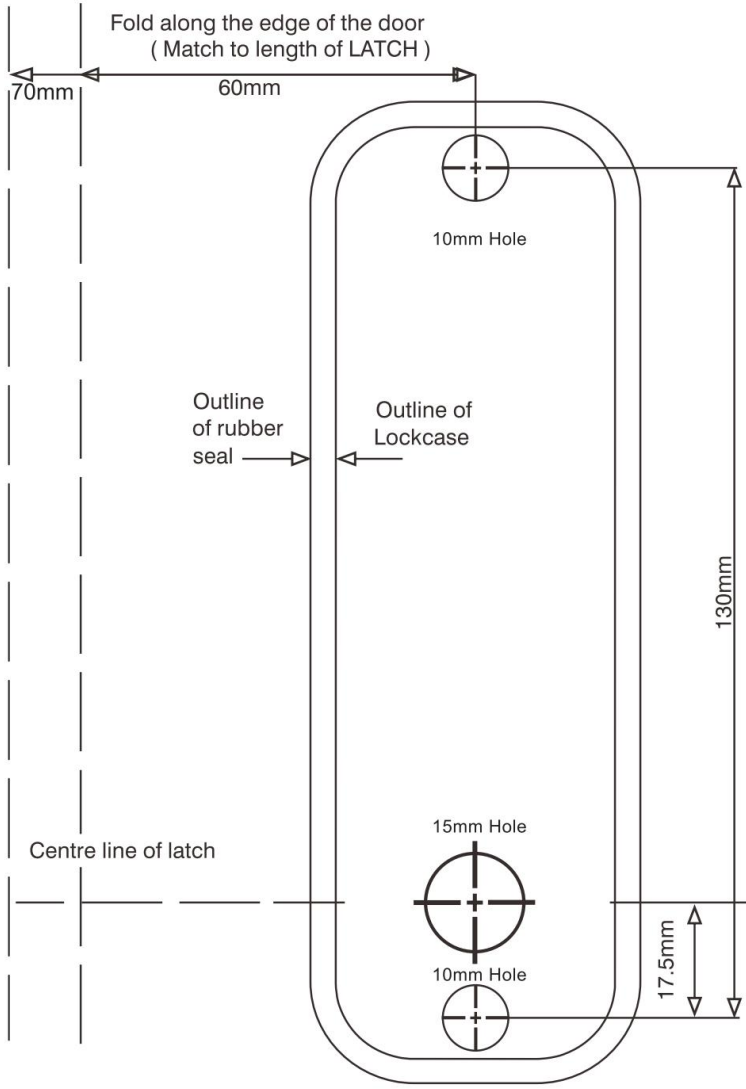


During installing, the inclined plane of the latch towards the direction of closing the door.



The direction of closing the door

FIG6



TEMPLATES

Ajuste el mango

1. Después de abrir el paquete, las manijas se encuentran sobre el cuerpo de la cerradura. Al ajustar la dirección de las manijas, primero es necesario confirmar en qué dirección están (izquierda abierta/derecha abierta).
2. Utilice un destornillador Phillips para aflojar el perno de la cerradura (Figura 7A) y alejar la manija del cuerpo de la cerradura (Figura 7B).
3. Ajuste la manija en la dirección deseada para la puerta (apertura izquierda/derecha) (Figura 7C) y luego apriete el perno.

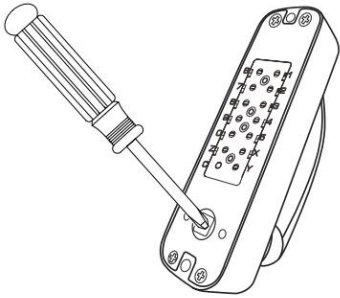


FIG7A

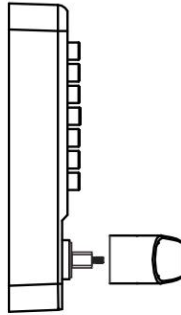


FIG7B

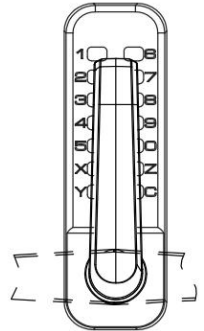


FIG7C

Ajuste de la dirección de apertura de la puerta

Ajuste la dirección y la posición del eje de rotación en el panel. Consulte el método de ajuste de las puertas izquierda y derecha (como se muestra en la Figura 7).

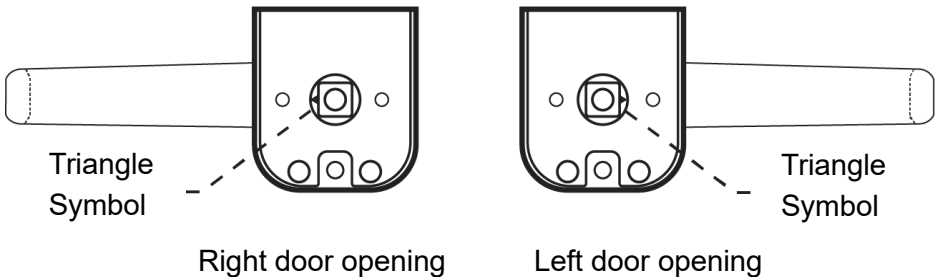


FIG8

Instalación y depuración

- 1) Primero, atornille el tornillo en el orificio de la cerradura con contraseña del panel frontal (consulte la Figura 9A). A continuación, seleccione el tamaño de eje cuadrado adecuado para la instalación según el grosor de la puerta. (Consulte la Figura 10)
- 2) El tamaño predeterminado del eje cuadrado (8x8) es adecuado para puertas con un grosor de entre 35 mm y 65 mm. Si es necesario, recorte el eje cuadrado o ajuste la longitud de los tornillos de montaje para que se ajuste al grosor de la puerta.
- 3) Inserte un extremo del eje cuadrado con resorte de bloqueo en el orificio cuadrado de la cerradura del panel frontal (como se muestra en la Figura 9B) e inserte el otro extremo en el orificio cuadrado de la cerradura del panel trasero. Instálelo con la junta de goma y los tornillos de montaje incluidos.
- 4) Antes de apretar los tornillos de instalación, asegúrese de que la cerradura esté vertical y compruebe el desbloqueo para garantizar su correcto funcionamiento. A continuación, apriete los tornillos de fijación para completar la instalación (como se muestra en la Figura 11).
- 5) Recordatorio importante: No cierre la puerta hasta que se confirme el correcto funcionamiento de la contraseña y la cerradura. Evite apretar demasiado las cerraduras y los sellos de la puerta para evitar dañar el mecanismo.

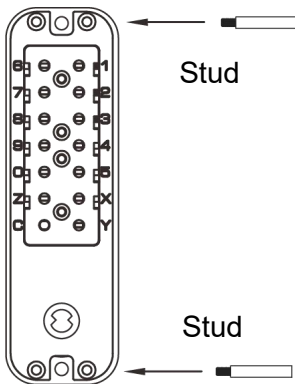


FIG9A

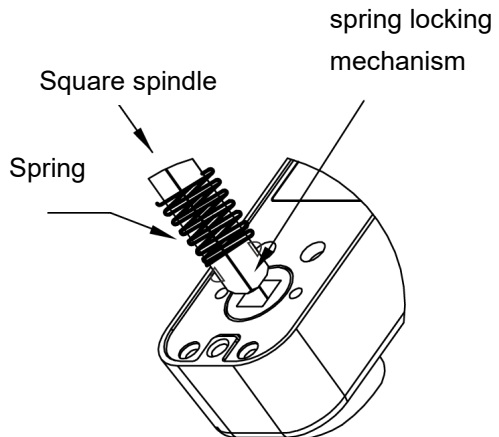


FIG9B

Modelo	El espesor (t) de la puerta	Semental	Tornillo	Husillo cuadrado
OL-209D	$35 \leq t < 42$ mm	(M5xM4x40mm) x 2	M4x40 x 2	63 mm x 1
	$42 \leq t < 50$ mm			71 mm x 1
3-BK-07	$50 \leq t < 58$ mm		M4x50 x 2	79 mm x 1
	$58 \leq t \leq 65$ mm			87 mm x 1

Figura 10

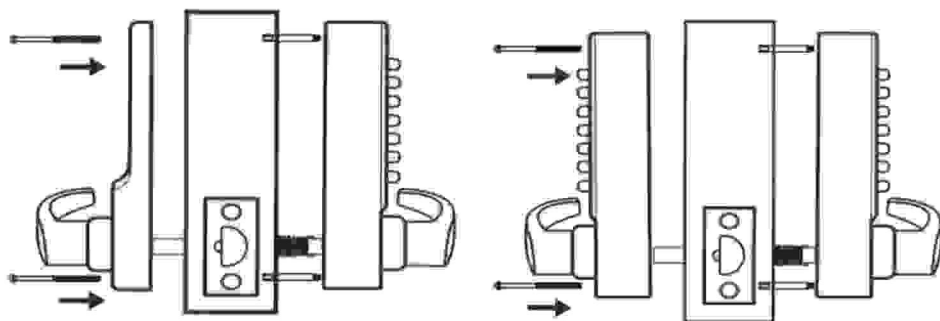


FIG11

Placa de fijación del marco de la puerta, caja, fijación

- 1) Nota importante : La placa de fijación instalada debe colocarse de manera que el núcleo de la cerradura pueda entrar en el orificio.
- 2) Teniendo en cuenta lo anterior, la placa de fijación del marco de la puerta debe estar colocado correctamente.
- 3) Una vez que se haya determinado la posición correcta, dibuje líneas alrededor la placa de fijación y alrededor de las dos posiciones de los orificios para marcarlos.
- 4) Retire la placa de fijación, alinee las dos ubicaciones de los orificios de la caja. con las dos ubicaciones de los agujeros donde se dejaron las marcas, y dibuje marcado líneas a lo largo del perímetro de la caja. Retire la caja.
- 5) Haga un agujero cuadrado a lo largo de la línea aproximadamente del

tamaño de la caja, aproximadamente 12 mm de profundidad, para que la caja se pueda colocar fácilmente. Abra un agujero cuadrado. aproximadamente 1 mm de profundidad.

6) Los orificios cuadrados para los sujetadores permitirán que los sujetadores delanteros Siéntese a ras del marco de la puerta.

Locate the latch box mounting hole positions on the door frame and draw the hole sizes on the door frame

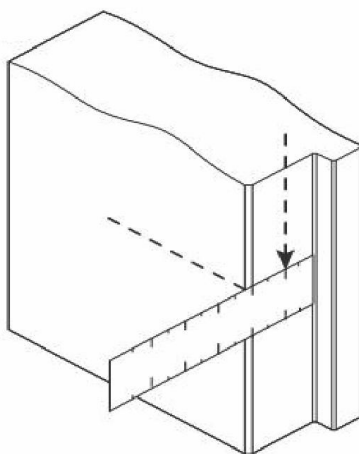
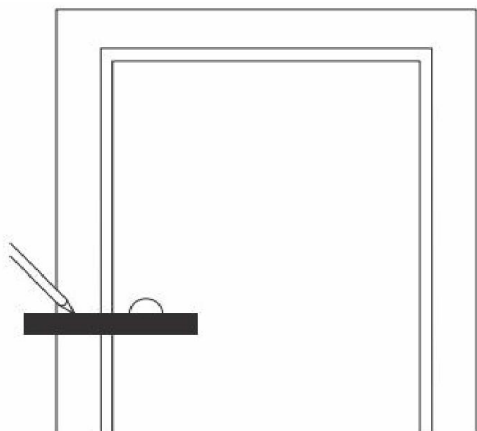


FIG12

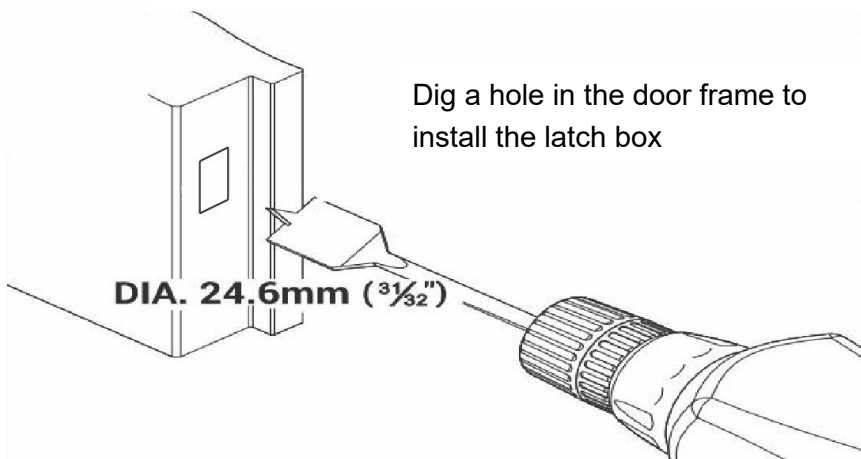


FIG13

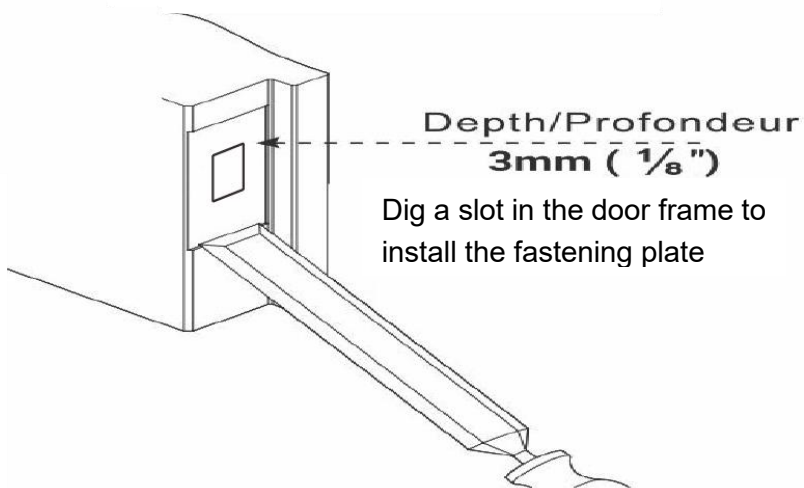


Figura 14

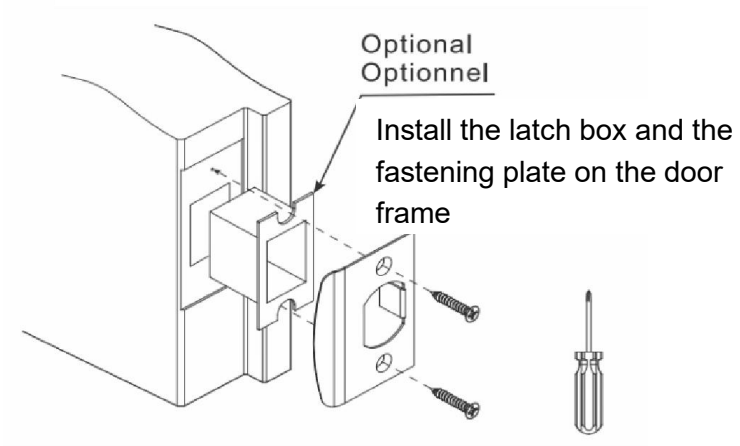


FIG15

Fabricante: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Dirección: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, Shanghai 200000 CN.

Importado a AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET EASTWOOD NSW 2122 Australia

Importado a EE. UU.: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Lugar, Rancho Cucamonga, CA 91730

UK	REP
-----------	------------

YH CONSULTING LIMITED. C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House, London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

EC	REP
-----------	------------

E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69,
60329 Frankfurt am Main.



VEVOR

Upgrade · The Home Creator Way

MEKANISK NYCKELFRI DÖRRLÅS

MODELL: OL-209D3-BK-07



MODELL: OL-209D3-BK-07

Detta är originalinstruktionerna, vänligen läs alla instruktioner noggrant innan du använder produkten. VEVOR förbehåller sig en tydlig tolkning av vår användarmanual. Produktens utseende ska vara beroende av den produkt du mottagit. Vi ber om ursäkt för att vi inte kommer att informera dig igen om det finns några teknik- eller programuppdateringar för vår produkt.

SAFETY INSTRUCTION AND PRECAUTIONS

⚠ VARNING:

Läs detta material innan du använder produkten. Underlåtenhet att göra det kan leda till allvarlig skada.

Monteringsförsiktighetsåtgärder:

- 1) Montera endast enligt dessa instruktioner. Felaktig montering kan skapa faror.
- 2) Använd ANSI-godkända skyddsglasögon och kraftiga arbetshandskar under montering.
- 3) Håll samlingsområdet rent och väl upplyst.
- 4) Håll åskådare borta från området under monteringen.

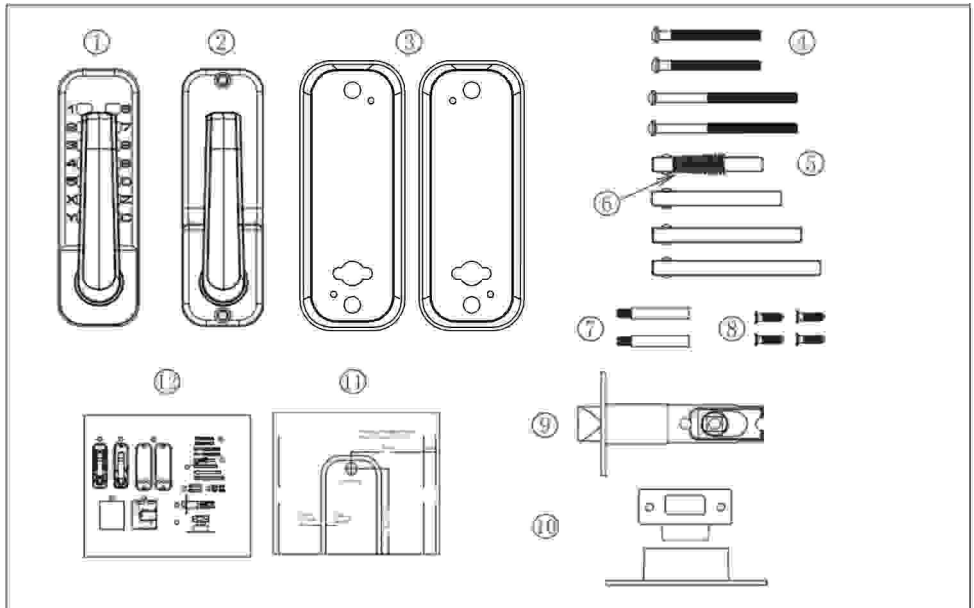
NOTERA:

1. Rekommenderad lösenordslängd är 4–6 siffror.
2. Tryck på C-tangenten för att återställa innan du anger ditt lösenord.
3. Lösenordet behöver inte anges i ordningsföljd.
4. Det ursprungliga lösenordet är "123", vilket kan ställas in på knappens yta .

Lista över delar

- 1) Utomhuspanel
- 2) Inomhuspanel
- 3) Gummipackning X2
- 4) Montera skruvarna M4x40 * 2, M4x50 * 2
- 5) Fyrkantsspindel
- 8) S vår
- 7) S -besättning
- 8) Träskruv X4 (används för att fästa spännplattan och låstungan)
- 9) Justerbar låstunga
- 10) Spänneplatta spännelåda
- 11) Klistermärke för borring av hjälpinstallation
- 12) Manuell

MODELL: OL-209D3-BK-07



FÖRE INSTALLATION, VÄNLIGEN :

1. Se till att alla delar fungerar korrekt .
2. Lösenordet är oregelbundet och kan inte upprepas. Att ange ett 4-siffrigt lösenord är säkrast .
3. Efter att du har ställt in lösenordet, se till att dörrlåset kan användas normalt. Sätt in den fyrkantiga spindeln i det runda hålet på låstungen och rotera den fyrkantiga spindeln . Låstungen kan dras ut och in normalt.
4. Det ursprungliga lösenordet är "123". Före installationen är det nödvändigt att kontrollera och testa om lösenordet är korrekt .
5. Lösenordslås kan installeras och lösenordet kan ändras på ytan efter installationen .

Ställa in/ändra lösenord

Instruktioner: 1. Standardlösenordet från fabriken är 123, och testning krävs efter installationen. 2. Y- och C-tangenterna är funktionstangenter och kan inte

användas för att skapa ett lösenord; C-tangenten används för återställning. Om ett felaktigt lösenord anges eller en annan tangent trycks ned av misstag kan C-tangenten tryckas ner för att återställa och sedan ange lösenordet igen.

- 1) **Avbryt lösenord** : Tryck först på C-tangenten, ange sedan rätt lösenord, håll ner Y-tangenten utan att släppa den och tryck sedan på C-tangenten . Efter att ha hört en pipsignal betyder det att lösenordet har avbrutits.
- 2) **Ställ in nytt lösenord** : Håll ner Y-tangenten utan att släppa den och ange sedan det nya lösenordet (lösenordet kan inte upprepas), som visas i figur 1A. Släpp sedan Y-tangenten och vrid vredet en gång, som visas i figur 1B, så kommer det nya lösenordet att vara inställt. När du har ställt in det nya lösenordet, kom ihåg det och anteckna det.
- 3) **Normalt läge** : Avbryt det ursprungliga lösenordet (inget lösenord angett),

Hitta lösenord

1. Efter att ha glömt lösenordet måste vi ta bort låset från dörren och leta efter det genom att undersöka det rektangulära lösenordshålet på baksidan av låset, som visas i figur 2 .
2. Om den svarta inuti hålet är lösenordsnyckeln och den röda inte är lösenordet, betyder det att lösenordet för den tredje generationen är oredant och bara behöver hittas, utan motsvarande ordning.

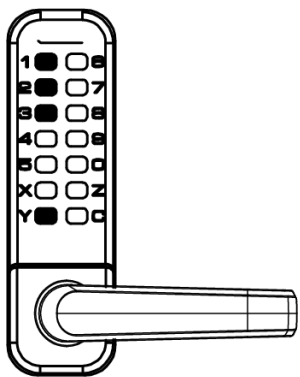


FIG1A

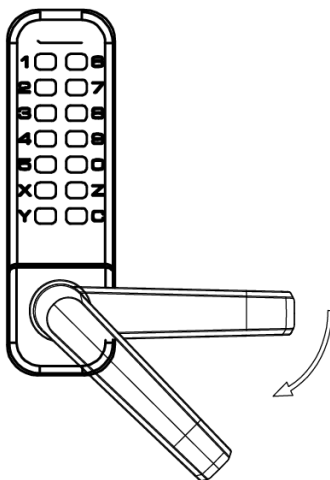


FIG1B

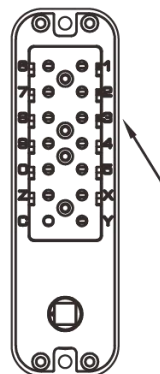


FIG2

INSTALLATION

1) Placera och fäst mallen (modell 209 produktmall) korrekt på ytan på innerdörren. Erforderlig höjd från golvet. Se till att relevant, markerad mall för dörrkantjustering ska vara korrekt justerad med den faktiska dörrkanten (som i figur 3).

2) Hålen med 12 mm diameter i produktmallen är för den fyrkantiga stammen spindelhålen och de två hålen med 8 mm diameter är för bulthålen som fäst fram- och bakpanelerna.

Dörrkant

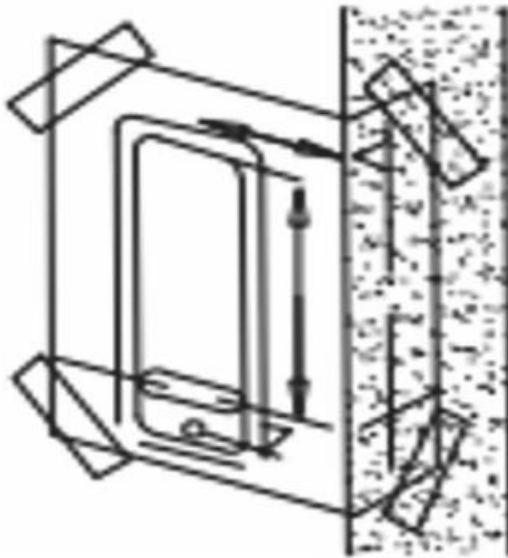


FIG3

Installation av låskärna

- 1) Markera en mittpunkt på "spärrcentrumlinjen". (som i figur 4)
- 2) Borra ett hål med en diameter på 25 mm och ett djup på 80 mm på den markerade platsen.
- 3) Sätt in låskärnan i det borrarade hålet och sätt sedan in den fyrkantiga spindeln i låskärnans fyrkantiga hål och dra åt den.
- 4) Borra två små hål, 3 mm i diameter, i låskärnans installationshål.
- 5) Fäst spärren med Phillips-tråskruvar för att säkerställa korrekt

positionering.

6) Se värdena ovanpå låscylindern i figur 5 för att justera Storleken, 60 mm för framåttryckning, 70 mm för bakåtdragning.

Cut a latch panel slot on the side of the door, and dig a latch mounting hole on the side of the door.

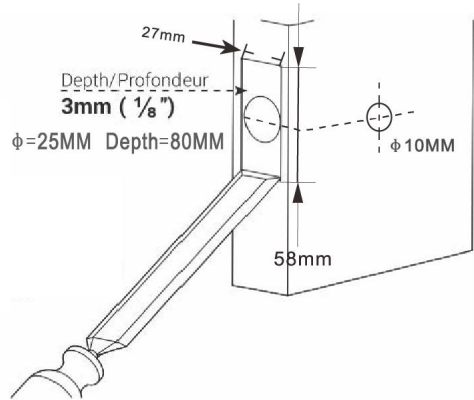
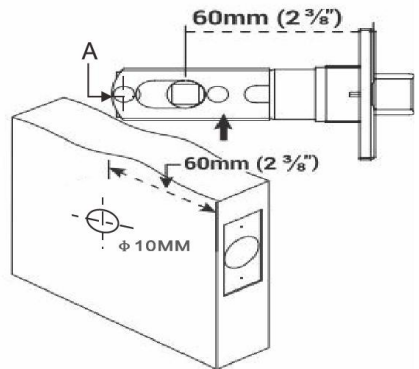
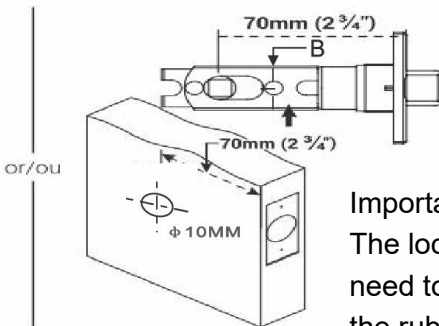


FIG4

Optional
Optionnel



Adjust latch length.
Ajuster la longueur du pêne.



Important tips!

The lock tongue factory default is 60mm. If you need to be adjusted to 70mm, please remove the rubber plug of hole A and pull the square hole to the 70mm position, and then install the positional rubber plug in the B hole position.

FIG5

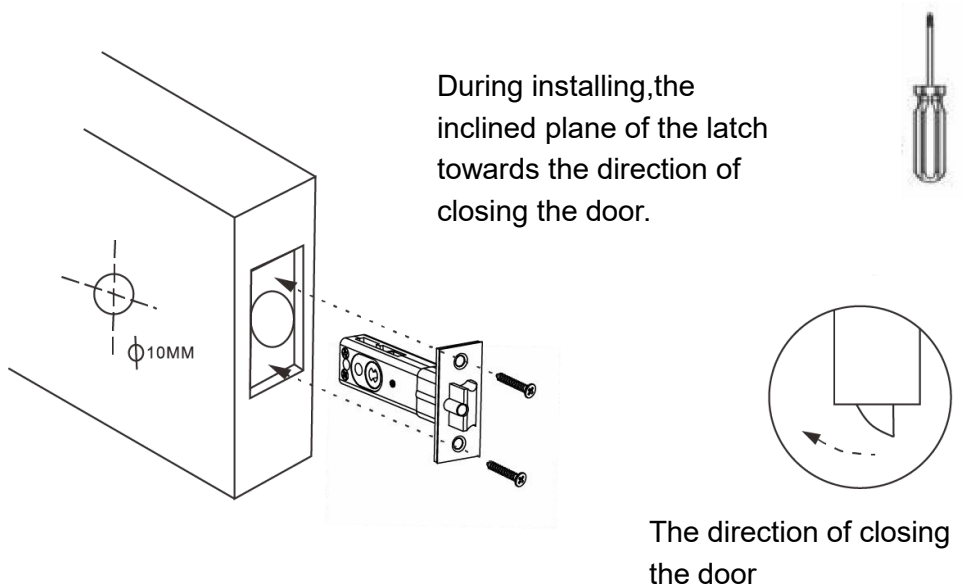
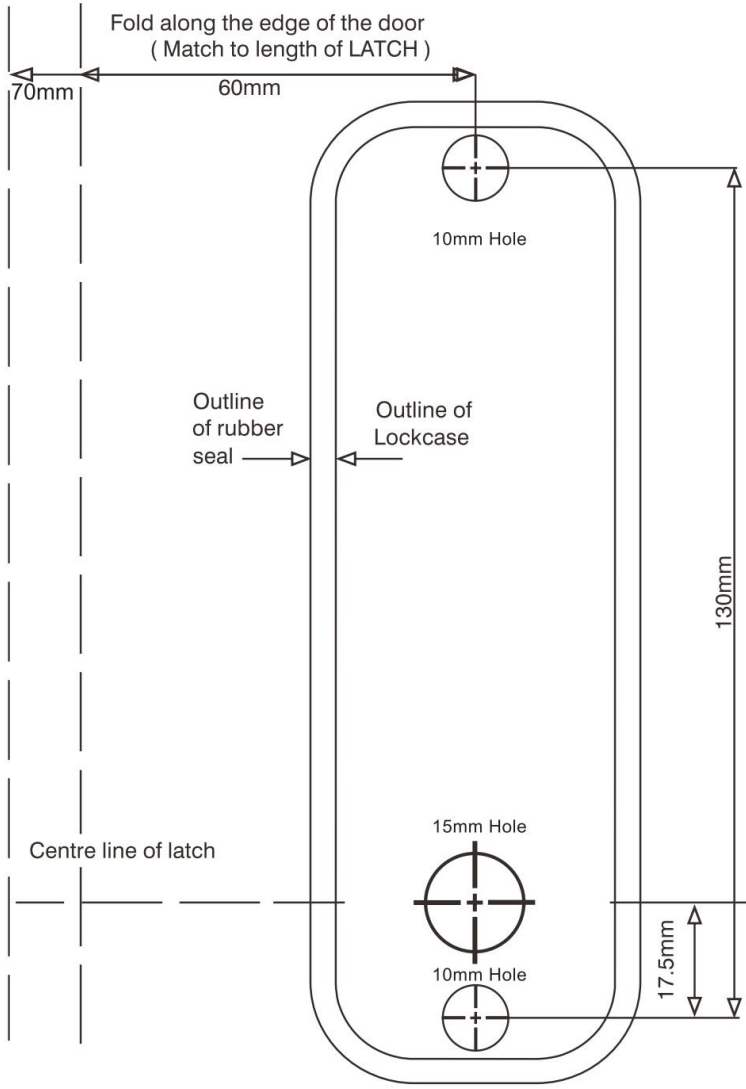


FIG6



TEMPLATES

Justera handtaget

1. Efter att förpackningen öppnats ska alla handtag vara ovanför låshuset. När du justerar handtagens riktning är det nödvändigt att först bekräfta i vilken riktning de är (vänsteröppen/högeröppen).
2. Använd en stjärnskruvmejsel för att lossa låsbulten (Figur 7A) och flytta handtaget bort från låshuset (Figur 7B).
3. Justera handtaget till önskad riktning för dörren (vänster/höger öppning) (Figur 7C) och dra sedan åt bulten.

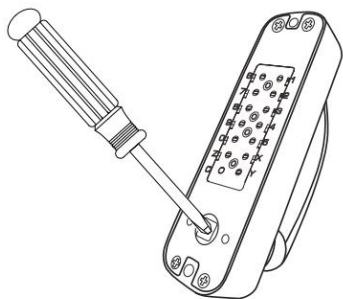


FIG7A

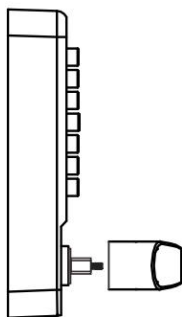


FIG7B

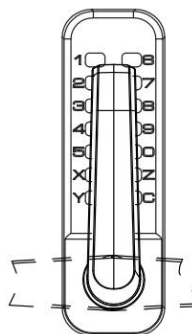


FIG7C

Justering av dörrens öppningsriktning

Justera rotationsaxelns riktning och position på panelen. Se metoden för att justera vänster och höger dörr (som visas i figur 7)

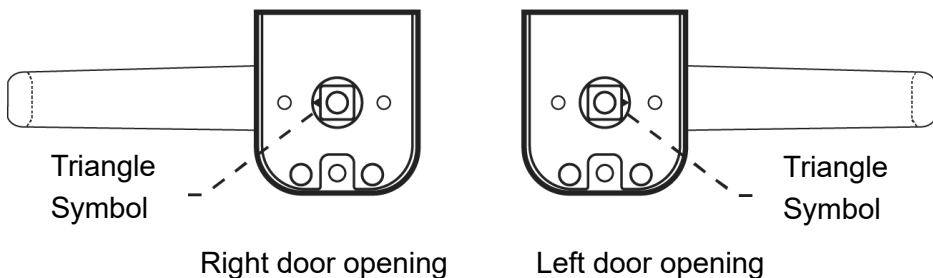


FIG8

Installation och felsökning

- 1) Skruva först in skruven i skruvhålet på frontpanelens lösenordslåst (se figur 9A). Välj sedan motsvarande storlek på fyrkantig axel för installationen i enlighet med dörrens tjocklek. (Se figur 10)
- 2) Standardstorleken på den fyrkantiga axeln (8x8) är lämplig för dörrtjocklekar från 35 mm till 65 mm. Om det behövs, trimma den fyrkantiga axeln eller justera längden på monteringskruvarna så att den passar dörrens tjocklek.
- 3) Sätt in ena änden av den fyrkantiga axeln med en låsfjäder i det fyrkantiga hålet på frontpanellåset (som visas i figur 9B) och sätt in den andra änden i det fyrkantiga hålet på bakpanellåset. Montera med den medföljande gummipackningen och monteringskruvarna.
- 4) Innan du drar åt installationsskruvarna, se till att låset är vertikalt och testa upplåsningsfunktionen för att säkerställa att det fungerar korrekt. Dra sedan åt fästskruvarna för att slutföra installationen (enligt figur 11).
- 5) Viktig påminnelse: Stäng inte dörren förrän lösenordet och låset har bekräftats fungera korrekt. Undvik att dra åt dörrlås och tätningar för hårt för att förhindra skador på mekanismen.

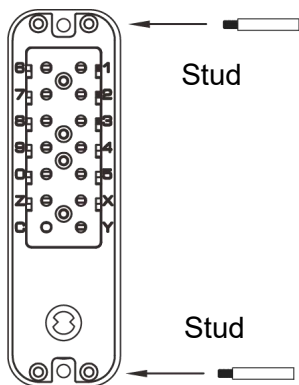


FIG9A

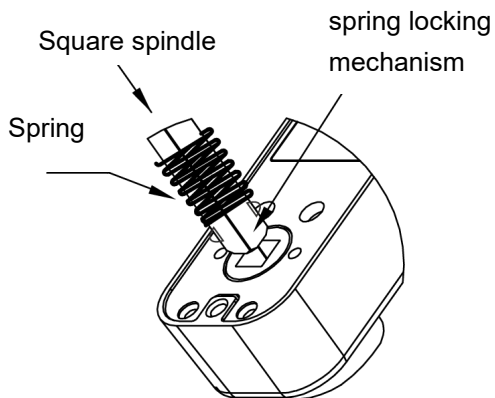


FIG9B

Modell	Dörrens tjocklek (t)	Hingst	Skruva	Fyrkantsspi ndel

OL-209D 3-BK-07	$35 \leq t < 42 \text{ mm}$	(M5xM4x40mm) x 2	M4x40x2	63 mm x 1
	$42 \leq t < 50 \text{ mm}$			71 mm x 1
	$50 \leq t < 58 \text{ mm}$		M4x50x2	79 mm x 1
	$58 \leq t \leq 65 \text{ mm}$			87 mm x 1

FIG 10

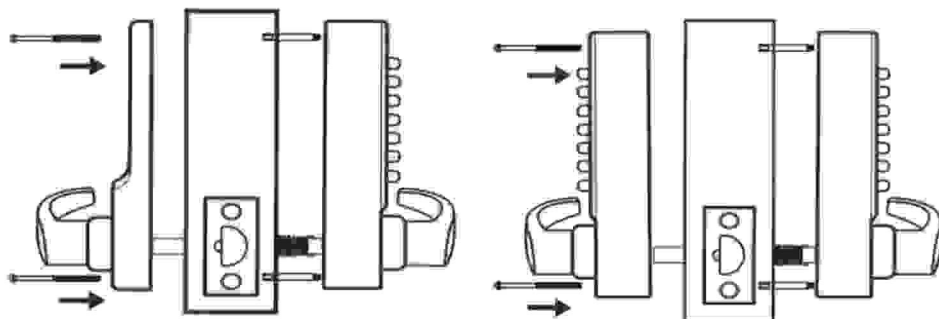


FIG11

Dörrkarmens fästplatta, låda, fäste

- 1) Viktig anmärkning: Den monterade fästplattan måste placeras så att låskärnan kan komma in i hålet.
- 2) Med hänsyn till ovanstående måste dörrkarmens fästplatta vara korrekt placerad.
- 3) När rätt position har bestämts, rita linjer runt fästplattan och runt de två hålpositionerna för att markera dem.
- 4) Ta bort fästplattan och rikta in de två hålen placeringar på lådan. med de två hålplatserna där märkena lämnades, och rita markerade linjer längs lådans omkrets. Ta bort lådan.
- 5) Gör ett fyrkantigt hål längs linjen, ungefär lika stort som lådan, 12 mm djup, så att lådan lätt kan ställas ner. Öppna ett fyrkantigt hål cirka 1 mm djup.
- 6) De fyrkantiga hålen för fästena gör att de främre fästena kan sitta i jämnhöjd med dörrkarmen.

Locate the latch box mounting hole positions on the door frame and draw the hole sizes on the door frame

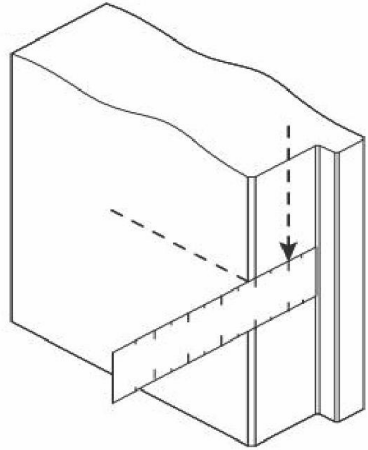
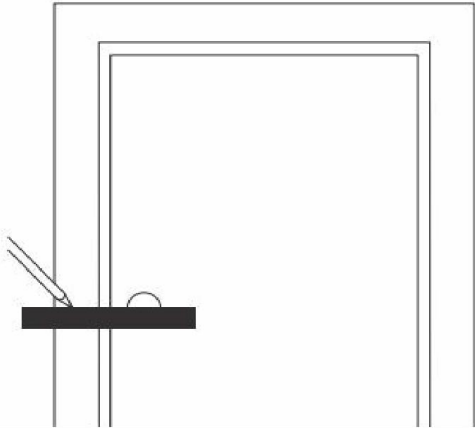


FIG12

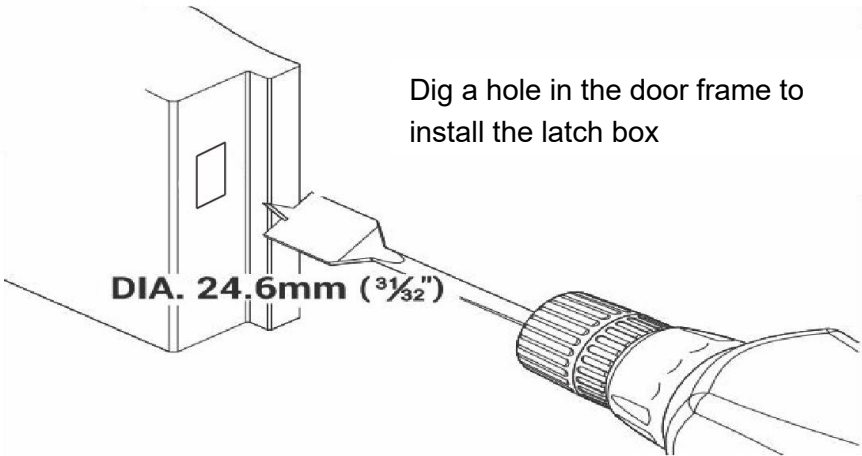


FIG13

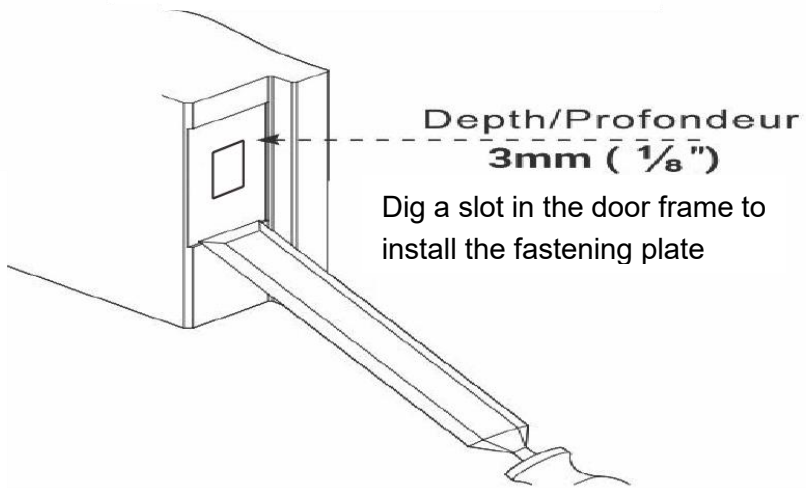


FIG14

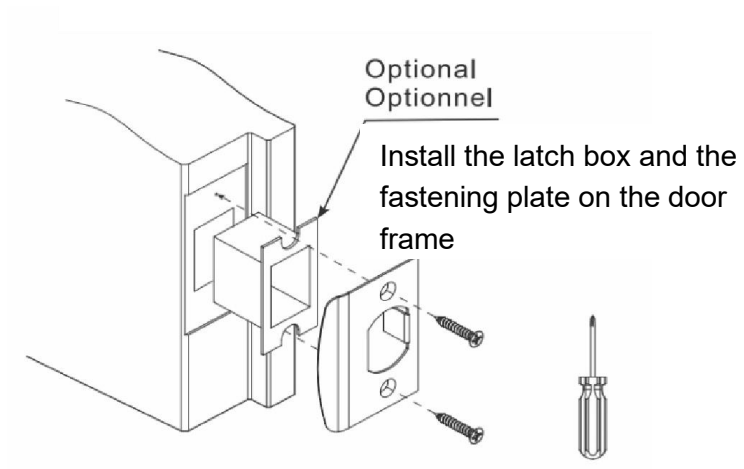


FIG15

Tillverkare: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Adress: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, Shanghai 200 000 kanadensiska republiken.

Importerad till Australien: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA

STREETEASTWOOD

NSW 2122 Australien

Importerad till USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Plats, Rancho Cucamonga, Kalifornien 91730

UK	REP
-----------	------------

YH CONSULTING LIMITED. C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House, London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

EC	REP
-----------	------------

E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69,
60329 Frankfurt am Main.



VEVOR

Upgrade · The Home Creator Way

MECHANISCH SLEUTELLOOS

DEURSLOT

MODEL: OL-209D3-BK-07



MODEL: OL-209D3-BK-07

Dit is de originele handleiding. Lees alle instructies in de handleiding zorgvuldig door voordat u het product in gebruik neemt. VEVOR behoudt zich het recht voor om de gebruikershandleiding anders te interpreteren. Het uiterlijk van het product kan afwijken van het product dat u ontvangt. Wij zullen u niet opnieuw informeren over eventuele technologische of software-updates voor ons product.

SAFETY INSTRUCTION AND PRECAUTIONS

⚠ WAARSCHUWING:

Lees deze informatie voordat u dit product gebruikt. Als u dit niet doet, kan dit leiden tot...

ernstig letsel.

Montagevoorzorgsmaatregelen:

- 1) Monteer het product uitsluitend volgens deze instructies. Onjuiste montage kan gevaren creëren.
- 2) Draag tijdens het werk een ANSI-goedgekeurde veiligheidsbril en stevige werkhandschoenen.
- 3) Houd de montageruimte schoon en goed verlicht.
- 4) Houd omstanders uit de buurt tijdens de bijeenkomst.

OPMERKING:

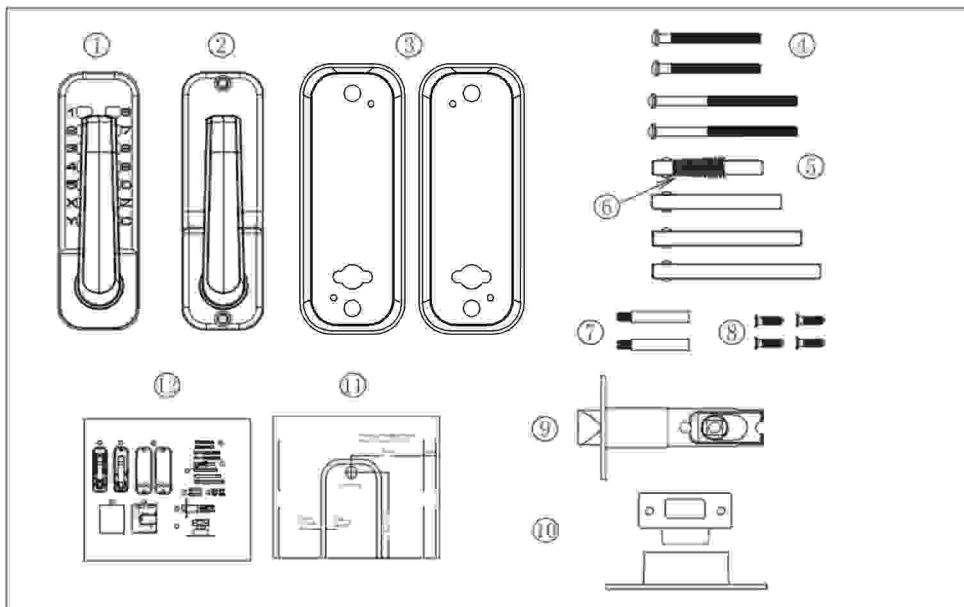
1. Een wachtwoord van 4 tot 6 tekens wordt aanbevolen.
2. Druk op de C-toets om het apparaat te resetten voordat u uw wachtwoord invoert.
3. Het wachtwoord hoeft niet in een bepaalde volgorde te worden ingevoerd.
4. Het initiële wachtwoord is "123", dat op het oppervlak van de knop kan worden ingesteld .

Onderdelenlijst

- 1) Buitenpaneel
- 2) Binnenpaneel
- 3) Rubberen pakking x2
- 4) Installeer 2 schroeven M4x40 en 2 schroeven M4x50.
- 5) Vierkante spindel
- 9) Lente
- 7) S bemanning
- 8) Houtschroef x4 (gebruikt om de gesplaat en de slotlip te bevestigen)
- 9) Verstelbare vergrendelingslip

- 10) Gesplaat gespdoos
- 11) Hulpinstallatie boorsticker
- 12) Handleiding

MODEL: OL-209D3-BK-07



VÓÓR DE INSTALLATIE :

1. Zorg ervoor dat alle onderdelen naar behoren functioneren .
2. Het ingestelde wachtwoord is onregelmatig en kan niet worden herhaald. Een wachtwoord van vier cijfers is het veiligst .
3. Nadat u het wachtwoord hebt ingesteld, controleert u of het deurslot normaal functioneert. Steek de vierkante spindel in het ronde gat van de slotlip en draai de spindel . De slotlip kan nu normaal uitschuiven en intrekken.
4. Het initiële wachtwoord is "123". Controleer en test vóór de installatie of het wachtwoord correct is .
5. Wachtwoordsloten kunnen worden geïnstalleerd en het wachtwoord kan

na installatie aan de buitenkant worden gewijzigd .

Wachtwoorden instellen/wijzigen

Instructies: 1. Het standaardwachtwoord in de fabriek is 123. Testen is vereist na installatie. 2. De Y- en C-toetsen zijn functietoetsen en kunnen niet worden gebruikt om een wachtwoord te vormen; de C-toets wordt gebruikt om het wachtwoord te resetten. Als een onjuist wachtwoord wordt ingevoerd of per ongeluk een andere toets wordt ingedrukt, kan de C-toets worden ingedrukt om het wachtwoord te resetten en vervolgens opnieuw in te voeren.

1) **Wachtwoord annuleren** : Druk eerst op de C-toets, voer vervolgens het juiste wachtwoord in, houd de Y-toets ingedrukt en druk daarna nogmaals op de C-toets . Na het horen van een pieptoon is het wachtwoord succesvol geannuleerd.

2) **Een nieuw wachtwoord instellen** : Houd de Y-toets ingedrukt en voer het nieuwe wachtwoord in (het wachtwoord mag niet worden herhaald), zoals weergegeven in afbeelding 1A. Laat vervolgens de Y-toets los en draai de knop eenmaal, zoals weergegeven in afbeelding 1B. Het nieuwe wachtwoord is nu succesvol ingesteld. Nadat u het nieuwe wachtwoord succesvol hebt ingesteld, dient u dit te onthouden en te bewaren.

3) **Normale modus** : Annuleer het oorspronkelijke wachtwoord (geen wachtwoord ingesteld),

Wachtwoord zoeken

1. Nadat we het wachtwoord zijn vergeten, moeten we het slot van de deur verwijderen en het wachtwoord opzoeken door in het rechthoekige kijkgaatje aan de achterkant van het slot te kijken, zoals weergegeven in Figuur 2.

2. Als het zwarte element in het gat de wachtwoordsleutel is en het rode element niet het wachtwoord, betekent dit dat het wachtwoord voor de derde generatie niet geordend is en alleen gevonden hoeft te worden, zonder bijbehorende volgorde.

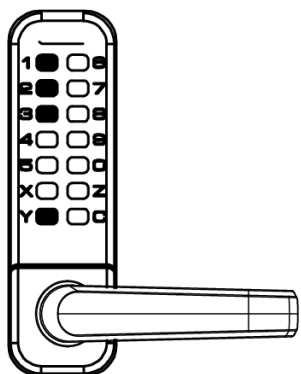


FIG1A

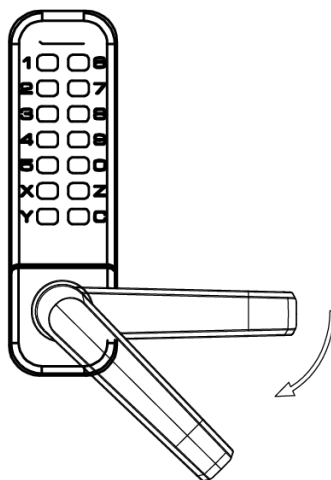


FIG1B

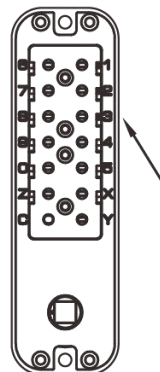


FIG2

INSTALLATION

1) Plaats en bevestig de sjabloon (productsjabloon Model 209) op de juiste manier. Het oppervlak van de binnendeur. Vereiste hoogte vanaf de vloer. Zorg ervoor dat de Het relevante, gemarkeerde sjabloon voor de uitlijning van de deurrand moet correct worden uitgelijnd. met de daadwerkelijke deurrand (zoals in figuur 3).

2) De gaten met een diameter van 12 mm in de productmal zijn voor de vierkante steel. De gaten voor de spindel en de twee gaten met een diameter van 8 mm zijn voor de boutgaten. Bevestig de voor- en achterpanelen.

Deurrand

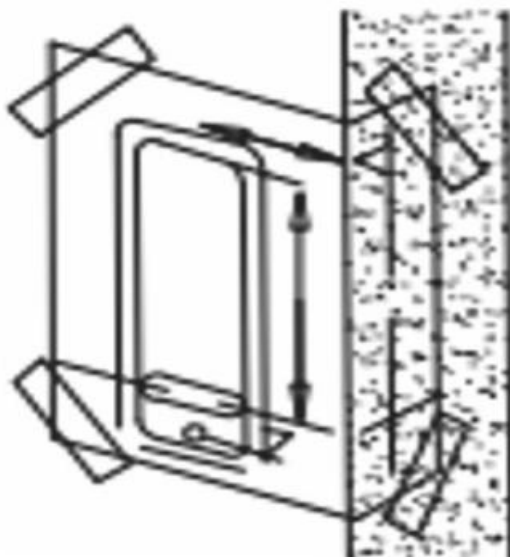


FIG3

Installatie van de slotcilinder

- 1) Markeer een middelpunt op de "Latch Center Line" (zoals weergegeven in figuur 4).
- 2) Boor een gat met een diameter van 25 mm en een diepte van 80 mm op de gemarkeerde plek.
- 3) Steek de slotkern in het geboorde gat en plaats vervolgens de vierkante spindel. Steek het in het vierkante gat van de slotkern en draai het vast.
- 4) Boor twee kleine gaatjes met een diameter van 3 mm in het gat waar de slotkern wordt geïnstalleerd.
- 5) Bevestig de sluiting met kruiskopschroeven om de juiste positionering te garanderen.
- 6) Raadpleeg de waarden bovenop de slotcilinder in afbeelding 5 om de afstelling te regelen. De afmetingen zijn 60 mm voor de duwfunctie aan de voorkant en 70 mm voor de trekfunctie aan de achterkant.

Cut a latch panel slot on the side of the door, and dig a latch mounting hole on the side of the door.

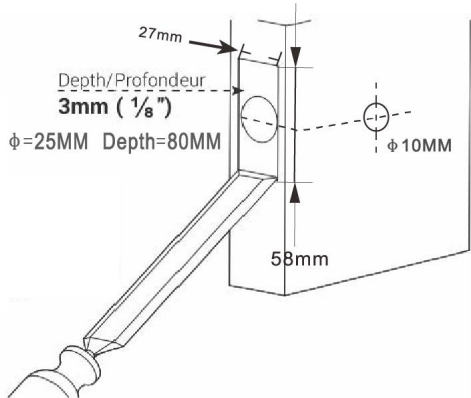
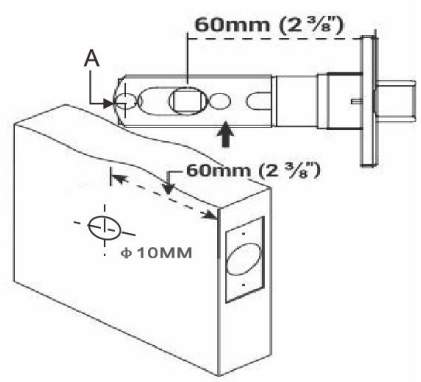
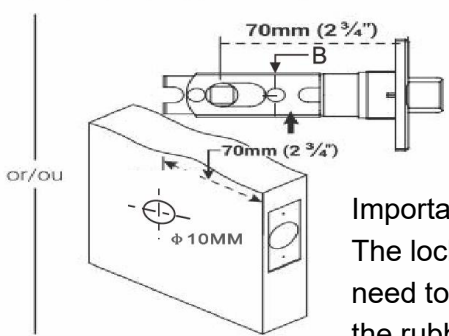


FIG4

Optional
Optionnel



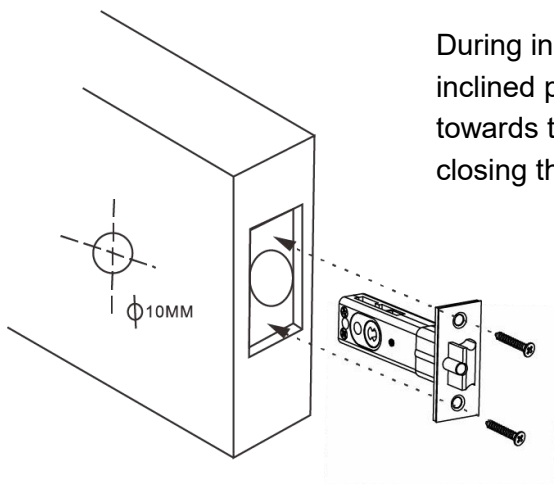
Adjust latch length.
Ajuster la longueur du pêne.



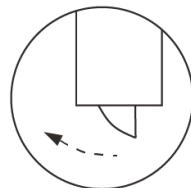
Important tips!

The lock tongue factory default is 60mm. If you need to be adjusted to 70mm, please remove the rubber plug of hole A and pull the square hole to the 70mm position, and then install the positional rubber plug in the B hole position.

FIG.5

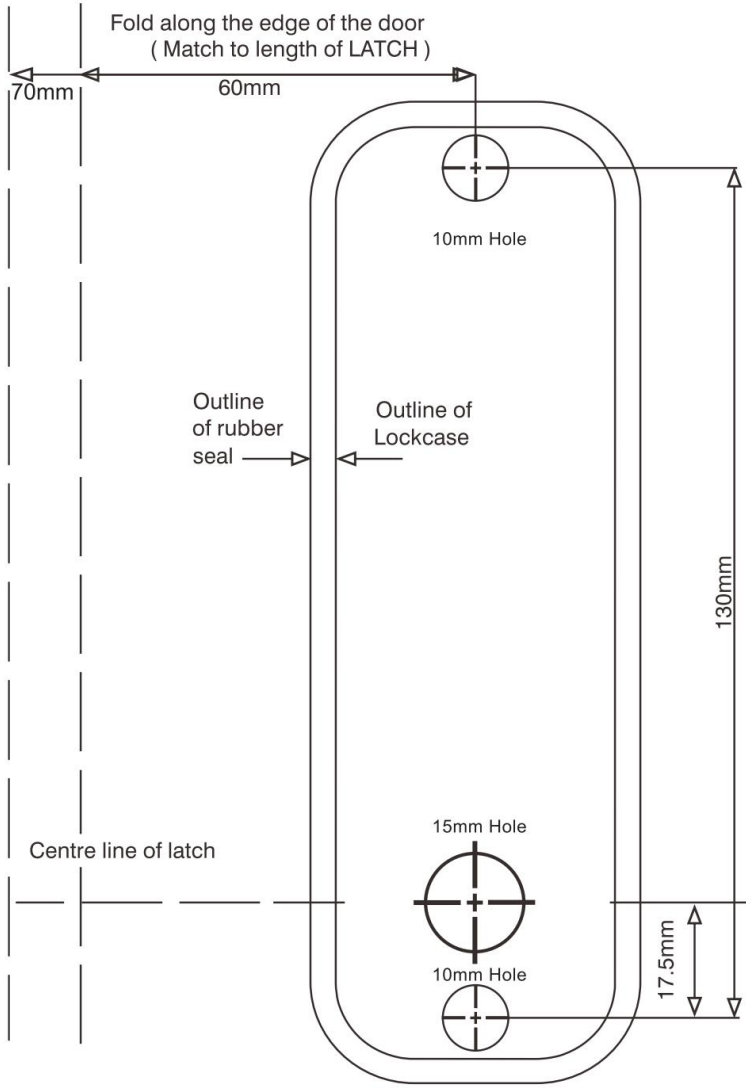


During installing, the inclined plane of the latch towards the direction of closing the door.



The direction of closing the door

FIG.
6



TEMPLATES

Verstel de handgreep

1. Na het openen van de verpakking bevinden de handgrepen zich allemaal boven het slotlichaam. Bij het verstellen van de richting van de handgrepen is het noodzakelijk om eerst te controleren in welke richting ze zich bevinden (links openen/rechts openen).
2. Gebruik een kruiskopschroevendraaier om de vergrendelingsbout los te draaien (Afbeelding 7A) en beweeg de hendel weg van het slotlichaam (Afbeelding 7B).
3. Stel de handgreep in op de gewenste richting voor de deur (links/rechts openend) (Afbeelding 7C) en draai vervolgens de bout vast.

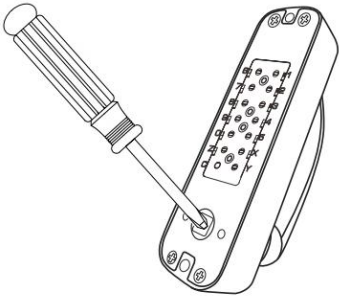


FIG7A

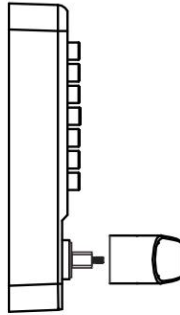


FIG7B

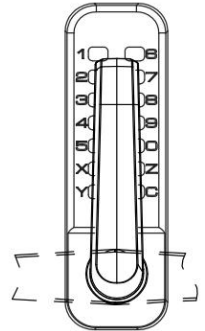
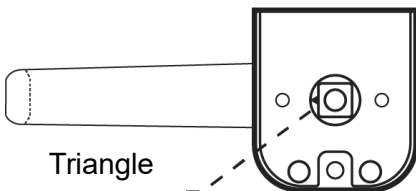


FIG7C

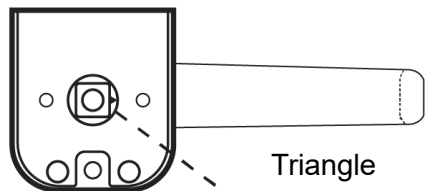
Aanpassing van de openingsrichting van de deur

Pas de richting en positie van de draaias op het paneel aan. Raadpleeg hiervoor de methode voor het afstellen van de linker- en rechterdeuren (zoals weergegeven in afbeelding 7).



Triangle
Symbol

Right door opening



Triangle
Symbol

Left door opening

FIG8

Installatie en foutopsporing

- 1) Draai eerst de schroef in het schroefgat van het cijferslot op het voorpaneel (zie afbeelding 9A). Kies vervolgens de juiste maat vierkante as voor de installatie, afhankelijk van de dikte van de deur. (Zie afbeelding 10)
- 2) De standaardafmeting van de vierkante as (8x8) is geschikt voor deurdiktes van 35 mm tot 65 mm. Indien nodig kunt u de vierkante as inkorten of de lengte van de bevestigingsschroeven aanpassen aan de dikte van de deur.
- 3) Steek het ene uiteinde van de vierkante as met borgveer in het vierkante gat van het slot op het voorpaneel (zoals weergegeven in afbeelding 9B) en steek het andere uiteinde in het vierkante gat van het slot op het achterpaneel. Bevestig met behulp van de bijgeleverde rubberen pakking en montageschroeven.
- 4) Voordat u de montageschroeven vastdraait, moet u ervoor zorgen dat het slot verticaal staat en de ontgrendelfunctie testen om er zeker van te zijn dat het goed werkt. Draai vervolgens de bevestigingsschroeven vast om de installatie te voltooien (zoals weergegeven in afbeelding 11).
- 5) Belangrijke herinnering: Sluit de deur niet voordat u hebt gecontroleerd of het wachtwoord en het slot goed werken. Draai de deursloten en afdichtingen niet te vast aan om schade aan het mechanisme te voorkomen.

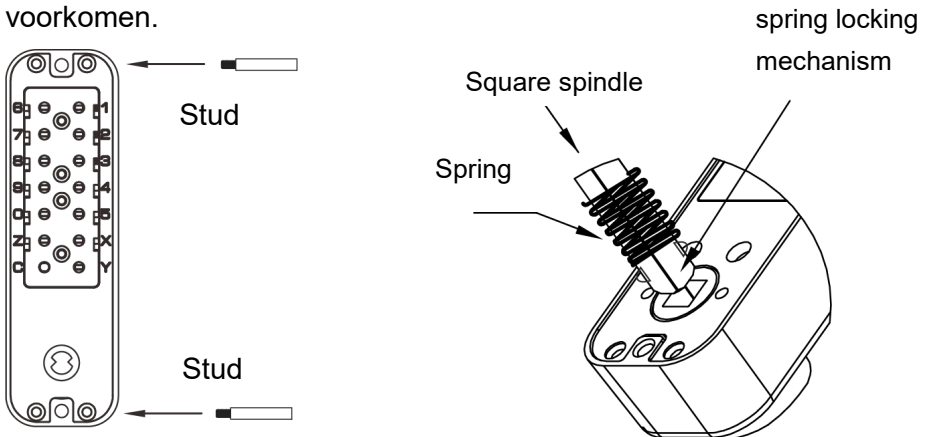


FIG9A

FIG9B

Model	De dikte (t) van de deur	Stud	Schroef	Vierkante spindel
OL-209D 3-BK-07	$35 \leq t < 42 \text{ mm}$	$(M5 \times M4 \times 40 \text{ mm}) \times 2$	M4x40 x 2	63 mm x 1
	$42 \leq t < 50 \text{ mm}$			71 mm x 1
	$50 \leq t < 58 \text{ mm}$		M4x50 x 2	79 mm x 1
	$58 \leq t \leq 65 \text{ mm}$			87 mm x 1

FIGUUR 10

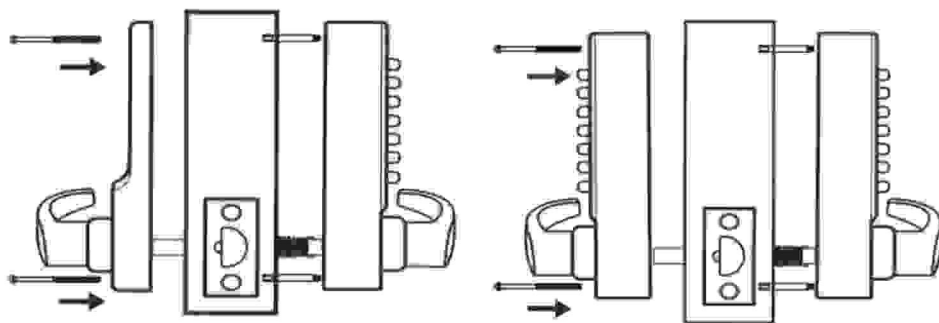


FIG. 11

Bevestigingsplaat voor deurkozijn, doos, bevestiging

- 1) Belangrijke opmerking: De gemonteerde bevestigingsplaat moet zo worden geplaatst dat... zodat de slotcilinder in het gat kan passen.
- 2) Rekening houdend met het bovenstaande, moet de bevestigingsplaat van het deurkozijn het volgende doen: correct geplaatst worden.
- 3) Zodra de juiste positie is bepaald, trek je lijnen eromheen. De bevestigingsplaat en de omgeving van de twee gaten om ze te markeren.
- 4) Verwijder de bevestigingsplaat en lijn de twee gaten van de doos uit. met de twee gaten waar de markeringen zijn achtergelaten, en de tekening gemarkeerd Lijnen langs de omtrek van de doos. Verwijder de doos.
- 5) Maak een vierkant gat langs de lijn, ongeveer zo groot als de doos,

ongeveer 12 mm diep, zodat de doos er gemakkelijk in geplaatst kan worden. Maak een vierkant gat. ongeveer 1 mm diep.

6) De vierkante gaten voor de bevestigingsmiddelen zorgen ervoor dat de bevestigingsmiddelen aan de voorzijde Sluit naadloos aan op het deurkozijn.

Locate the latch box mounting hole positions on the door frame and draw the hole sizes on the door frame

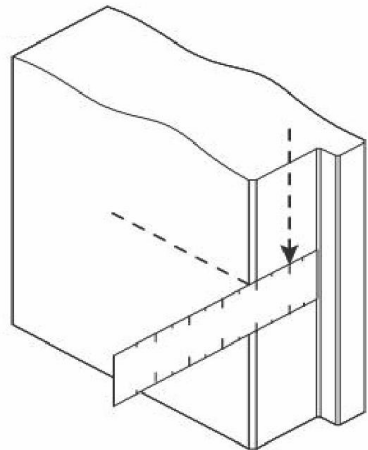
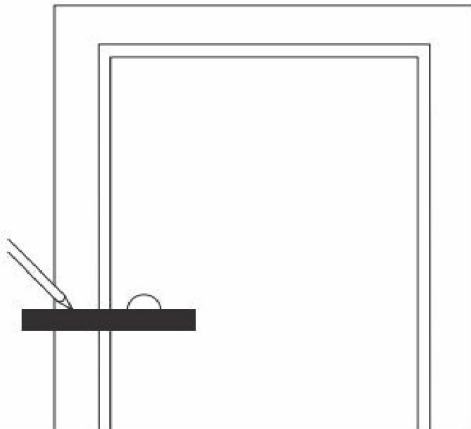


FIG. 12

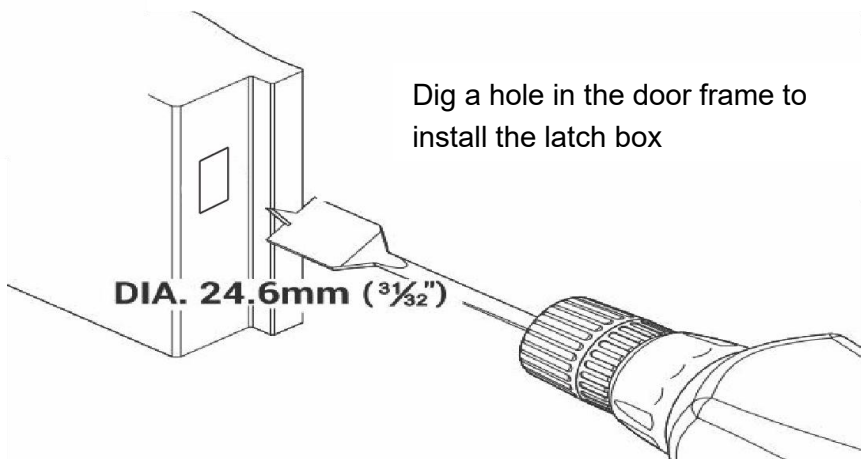


FIG. 13

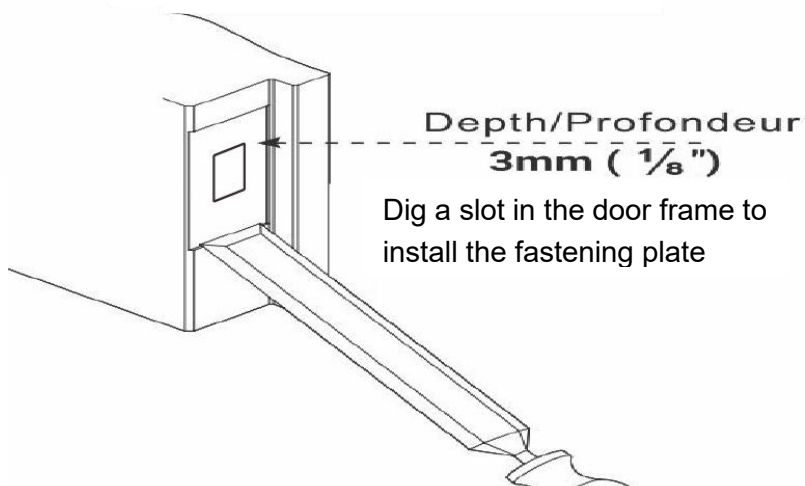


FIG. 14

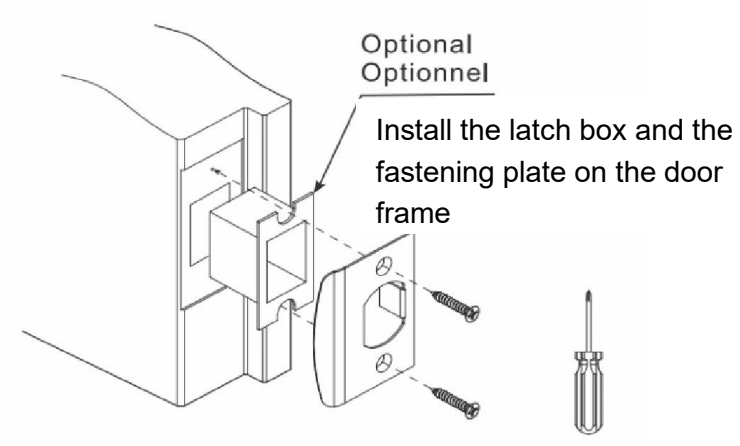


FIG. 15

Fabrikant: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Adres: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, Shanghai 200000 CN.

Geïmporteerd naar Australië: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET EASTWOOD

NSW 2122 Australië

Geïmporteerd naar de VS: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim

Plaats, Rancho Cucamonga, CA 91730

UK	REP
-----------	------------

YH CONSULTING LIMITED. C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House, London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

EC	REP
-----------	------------

E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69,
60329 Frankfurt am Main.



VEVOR

Upgrade · The Home Creator Way

SERRURE DE PORTE MÉCANIQUE SANS CLÉ

MODÈLE : OL-209D3-BK-07



MODÈLE : OL-209D3-BK-07

Voici le mode d'emploi original. Veuillez lire attentivement toutes les instructions du manuel avant utilisation. VEVOR se réserve le droit d'interpréter ce manuel à sa guise. L'apparence du produit que vous recevrez peut différer. Nous vous prions de nous excuser si nous ne vous informons pas des mises à jour techniques ou logicielles concernant notre produit.

SAFETY INSTRUCTION AND PRECAUTIONS

⚠ AVERTISSEMENT:

Veillez lire attentivement cette notice avant d'utiliser ce produit. Le

non-respect de cette consigne peut entraîner...

blessure grave.

Précautions de montage :

- 1) Assemblez uniquement en suivant ces instructions. Un assemblage incorrect peut créer des dangers.
- 2) Portez des lunettes de sécurité homologuées ANSI et des gants de travail robustes pendant assemblée.
- 3) Maintenez la zone d'assemblage propre et bien éclairée.
- 4) Gardez les curieux à l'écart de la zone pendant le rassemblement.

NOTE:

1. La longueur recommandée du mot de passe est de 4 à 6 chiffres.
2. Appuyez sur la touche C pour réinitialiser avant de saisir votre mot de passe.
3. Il n'est pas nécessaire de saisir le mot de passe dans l'ordre.
4. Le mot de passe initial est « 123 », qui peut être défini sur la surface du bouton .

Liste des pièces

- 1) Panneau extérieur
- 2) Panneau intérieur
- 3) Joint en caoutchouc x2
- 4) Installer les vis M4x40 * 2 et M4x50 * 2
- 5) Broche carrée
- 10) Printemps
- 7) Équipe S
- 8) Vis à bois X4 (utilisées pour fixer la plaque de boucle et la languette de

verrouillage)

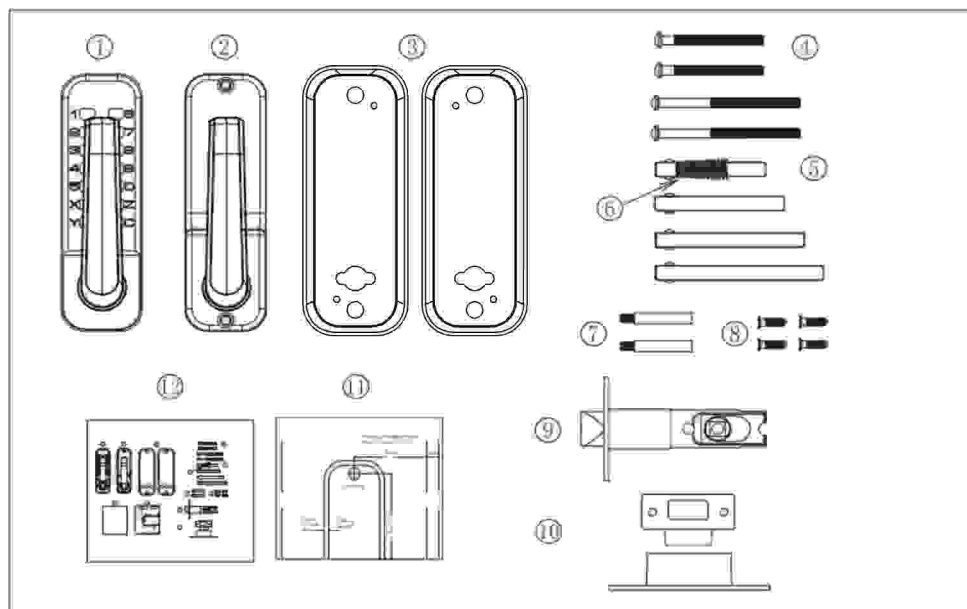
9) Languette de verrouillage réglable

10) Boîte à boucle à plaque

11) Autocollant de perçage pour installation auxiliaire

12) Manuel

MODÈLE : OL-209D3-BK-07



AVANT L'INSTALLATION, VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT :

1. Assurez - vous que toutes les pièces fonctionnent correctement .
2. Le mot de passe choisi est unique et ne peut être répété. Un mot de passe à 4 chiffres est le plus sûr.
3. Après avoir défini le mot de passe, assurez-vous que la serrure fonctionne correctement. Insérez la tige carrée dans l'orifice circulaire du pêne et faites-la tourner . Le pêne peut alors se déployer et se rétracter normalement.

4. Le mot de passe initial est « 123 ». Avant l' installation, il est nécessaire de vérifier et de tester que le mot de passe est correct .
5. Des serrures à mot de passe peuvent être installées et le mot de passe peut être modifié en surface après l'installation .

Définir/Modifier les mots de passe

Instructions : 1. Le mot de passe par défaut est 123. Un test est nécessaire après l'installation. 2. Les touches Y et C sont des touches de fonction et ne peuvent pas servir à la saisie d'un mot de passe. La touche C permet de réinitialiser le mot de passe. En cas de saisie d'un mot de passe incorrect ou d'appui accidentel sur une autre touche, appuyez sur la touche C pour réinitialiser le mot de passe, puis saisissez-le à nouveau.

1) **Annulation du mot de passe** : Appuyez d'abord sur la touche C, puis saisissez le mot de passe correct, maintenez la touche Y enfoncée, puis appuyez de nouveau sur la touche C. Un bip retentit, confirmant l'annulation du mot de passe.

2) **Définir un nouveau mot de passe** : Maintenez la touche Y enfoncée, puis saisissez le nouveau mot de passe (ce mot de passe ne peut être utilisé qu'une seule fois), comme illustré sur la figure 1A. Relâchez ensuite la touche Y et tournez le bouton une fois, comme illustré sur la figure 1B. Le nouveau mot de passe sera alors enregistré. Après avoir défini un nouveau mot de passe, veuillez le mémoriser et le conserver.

3) **Mode normal** : Annulation du mot de passe d'origine (aucun mot de passe défini),

Trouver le mot de passe

1. Après avoir oublié le mot de passe, il faut retirer la serrure de la porte et le rechercher en examinant le trou de visée rectangulaire situé à l'arrière de la serrure, comme illustré sur la figure 2 .

2. Si la clé noire à l'intérieur du trou est la clé du mot de passe et que la rouge n'est pas le mot de passe, cela signifie que le mot de passe de la troisième génération n'est pas ordonné et doit simplement être trouvé, sans ordre correspondant.

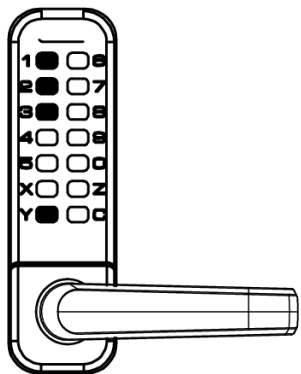


FIG1A

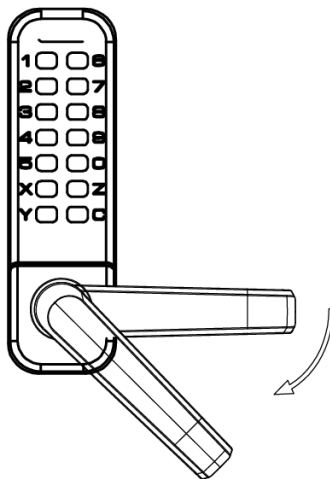


FIG1B

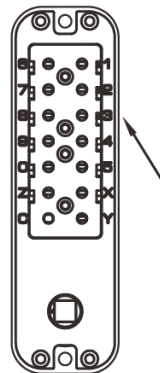


FIG2

INSTALLATION

1) Positionnez et fixez correctement le gabarit (gabarit produit modèle 209) sur la surface de la porte intérieure. Hauteur requise par rapport au sol. Assurez-vous que la Le gabarit d'alignement de bord de porte pertinent et marqué doit être correctement aligné. avec le bord de porte réel (comme Fig 3).

2) Les trous de 12 mm de diamètre dans le gabarit du produit sont destinés à la tige carrée Les trous de broche et les deux trous de 8 mm de diamètre sont destinés aux trous de boulons. Fixez les panneaux avant et arrière.

bord de porte

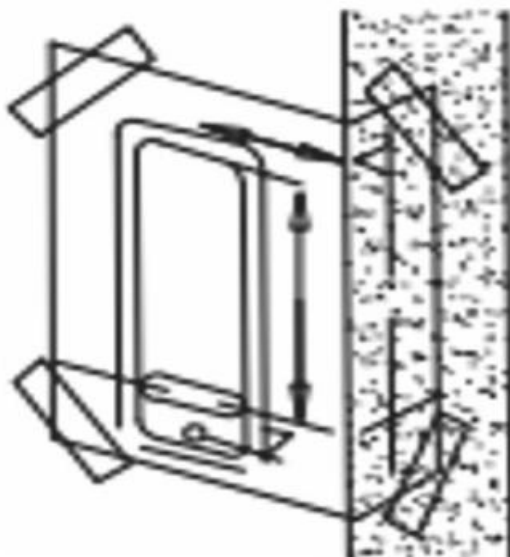


FIG3

du noyau de verrouillage

- 1) Marquez un point central sur la « ligne centrale du loquet » (comme sur la figure 4).
- 2) Percez un trou de 25 mm de diamètre et de 80 mm de profondeur à l'emplacement marqué.
- 3) Insérez le noyau de la serrure dans le trou percé, puis insérez la broche carrée. insérez-le dans l'orifice carré du barillet de verrouillage et serrez-le.
- 4) Percez deux petits trous de 3 mm de diamètre dans le trou d'installation du noyau de la serrure.
- 5) Fixez le loquet avec des vis à bois cruciformes pour assurer un positionnement correct.
- 6) Reportez-vous aux valeurs indiquées sur le dessus du cylindre de serrure (figure 5) pour effectuer le réglage. la taille, 60 mm pour la poussée avant, 70 mm pour la traction arrière.

Cut a latch panel slot on the side of the door, and dig a latch mounting hole on the side of the door.

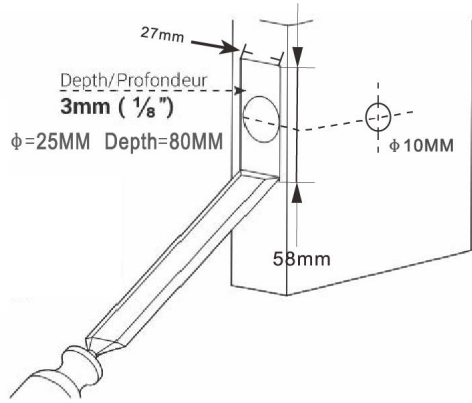
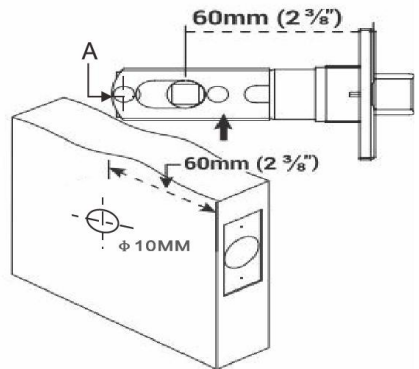
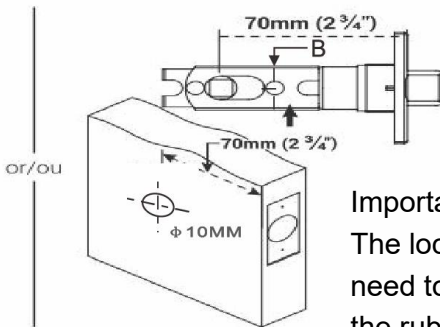


FIG4

Optional
Optionnel



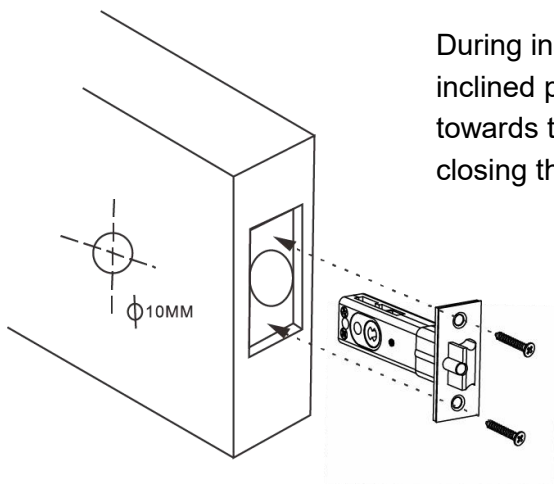
Adjust latch length.
Ajuster la longueur du pêne.



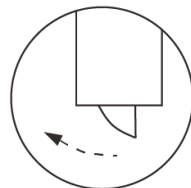
Important tips!

The lock tongue factory default is 60mm. If you need to be adjusted to 70mm, please remove the rubber plug of hole A and pull the square hole to the 70mm position, and then install the positional rubber plug in the B hole position.

FIG5

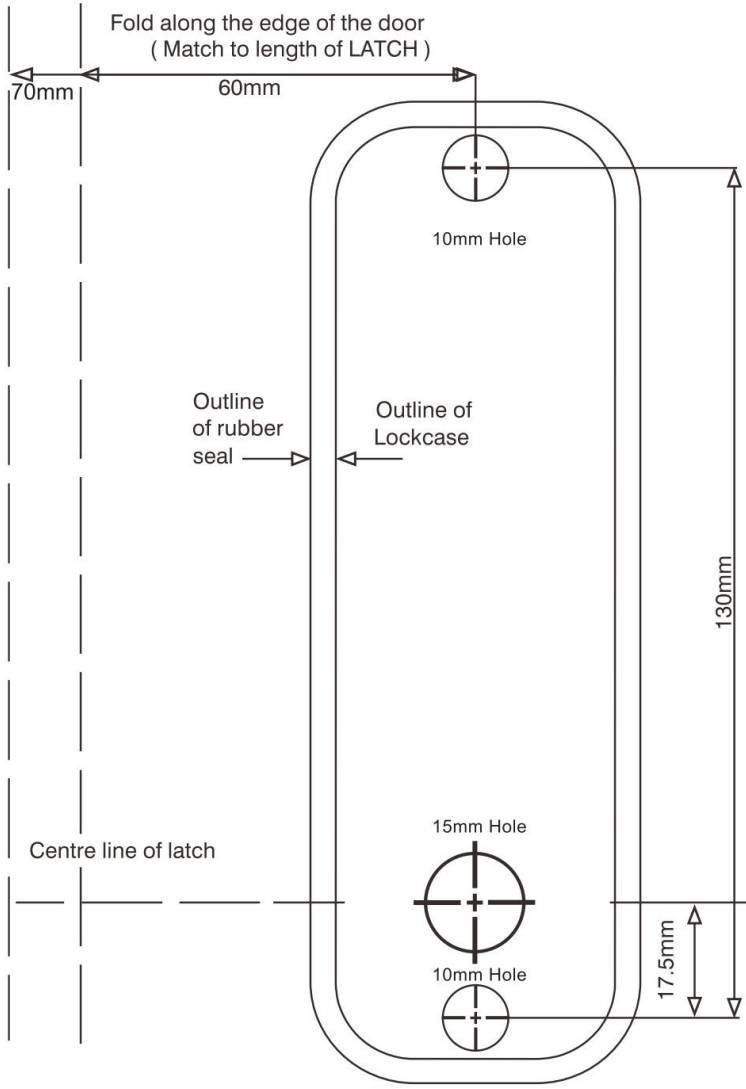


During installing, the inclined plane of the latch towards the direction of closing the door.



The direction of closing the door

FIG6



TEMPLATES

Réglez la poignée

1. Après ouverture de l'emballage, les poignées se trouvent toutes au-dessus du corps de la serrure. Lors du réglage de leur orientation, il est nécessaire de vérifier au préalable leur sens d'ouverture (à gauche ou à droite).
2. Utilisez un tournevis cruciforme pour desserrer le boulon de verrouillage (Figure 7A) et éloigner la poignée du corps de la serrure (Figure 7B).
3. Réglez la poignée dans le sens d'ouverture souhaité (gauche/droite) (Figure 7C), puis serrez le boulon.

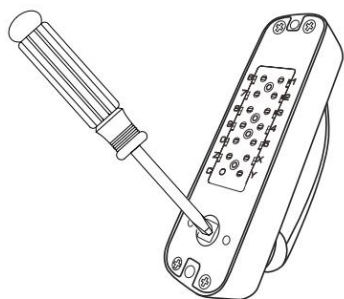


FIG7A

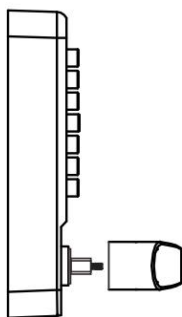


FIG7B

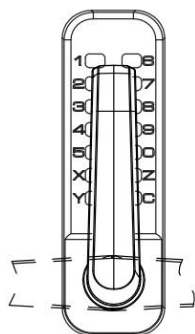


FIG7C

Réglage du sens d'ouverture de la porte

Ajustez la direction et la position de l'axe de rotation sur le panneau. Veuillez vous référer à la méthode de réglage des portes gauche et droite (voir figure 7).

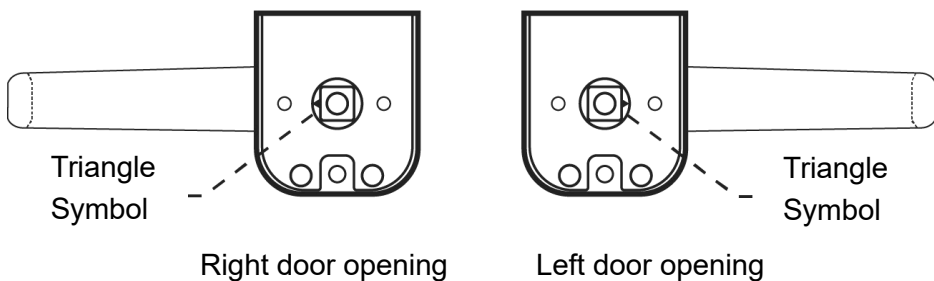


FIG8

Installation et débogage

1) Vissez d'abord la vis dans le trou prévu à cet effet sur la serrure à code du panneau avant (voir figure 9A). Ensuite, choisissez le diamètre de la tige carrée adapté à l'épaisseur de la porte (voir figure 10).

2) La taille par défaut de l'axe carré (8x8) convient aux portes d'une épaisseur comprise entre 35 mm et 65 mm. Si nécessaire, raccourcissez l'axe carré ou ajustez la longueur des vis de fixation pour l'adapter à l'épaisseur de la porte.

3) Insérez une extrémité de la tige carrée munie d'un ressort de verrouillage dans l'orifice carré du verrou du panneau avant (comme illustré sur la figure 9B), et l'autre extrémité dans l'orifice carré du verrou du panneau arrière. Installez le tout à l'aide du joint en caoutchouc et des vis de fixation fournis.

4) Avant de serrer les vis de fixation, assurez-vous que la serrure est verticale et testez le mécanisme de déverrouillage pour vérifier son bon fonctionnement. Serrez ensuite les vis de fixation pour terminer l'installation (voir figure 11).

5) Rappel important : Ne fermez pas la porte tant que vous n'avez pas vérifié le bon fonctionnement du code et de la serrure. Évitez de trop serrer les serrures et les joints afin de ne pas endommager le mécanisme.

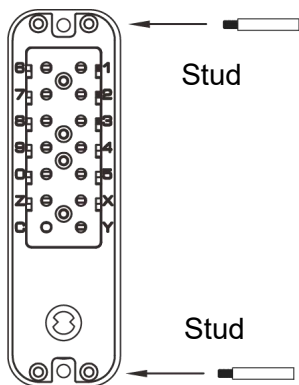


FIG9A

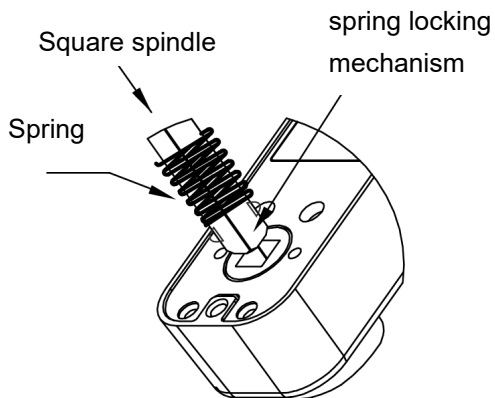


FIG9B

Modèle	L'épaisseur (t) de la porte	Goujon	Vis	Broche carrée
OL-209D 3-BK-07	$35 \leq t < 42 \text{ mm}$	$(M5 \times M4 \times 40 \text{ mm}) \times 2$	M4x40 x 2	63 mm x 1
	$42 \leq t < 50 \text{ mm}$			71 mm x 1
	$50 \leq t < 58 \text{ mm}$		M4x50 x 2	79 mm x 1
	$58 \leq t \leq 65 \text{ mm}$			87 mm x 1

FIG. 10

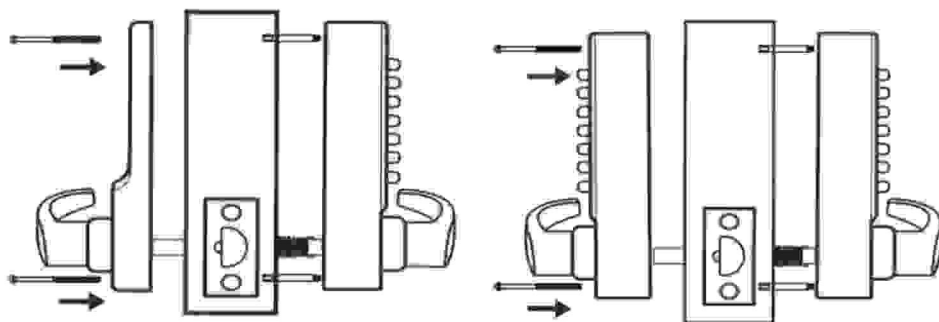


FIG11

plaque de fixation du cadre de porte, boîte, fixation

- 1) Remarque importante : La plaque de fixation installée doit être positionnée de manière à que le noyau de la serrure puisse entrer dans le trou.
- 2) Compte tenu de ce qui précède, la plaque de fixation du cadre de porte doit être correctement placé.
- 3) Une fois la position correcte déterminée, tracez des lignes autour la plaque de fixation et autour des deux emplacements des trous pour les marquer.
- 4) Retirez la plaque de fixation et alignez les deux trous de la boîte. avec les deux emplacements des trous où les marques ont été laissées, et le dessin marqué Des lignes sont tracées le long du périmètre de la boîte.

Retirez la boîte.

5) Percez un trou carré le long de la ligne, d'environ la taille de la boîte. 12 mm de profondeur, pour que la boîte puisse être posée facilement. Percer un trou carré. environ 1 mm de profondeur.

6) Les trous carrés pour les fixations permettront aux fixations avant de s'encaster parfaitement dans le cadre de la porte.

Locate the latch box mounting hole positions on the door frame and draw the hole sizes on the door frame

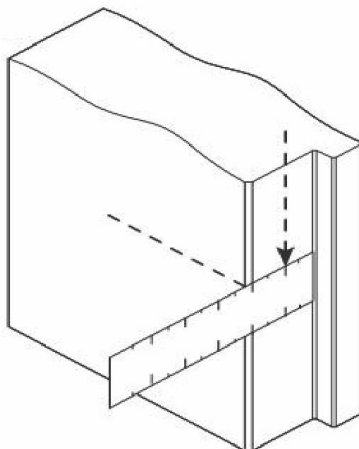
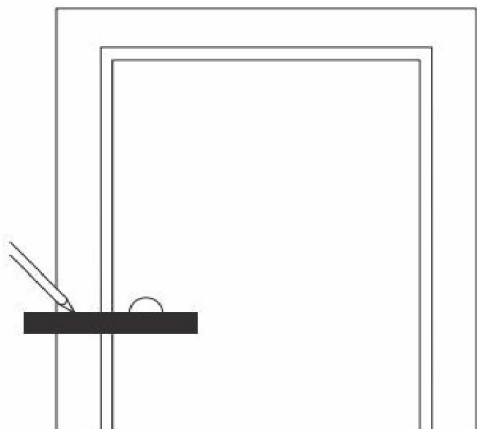


FIG12

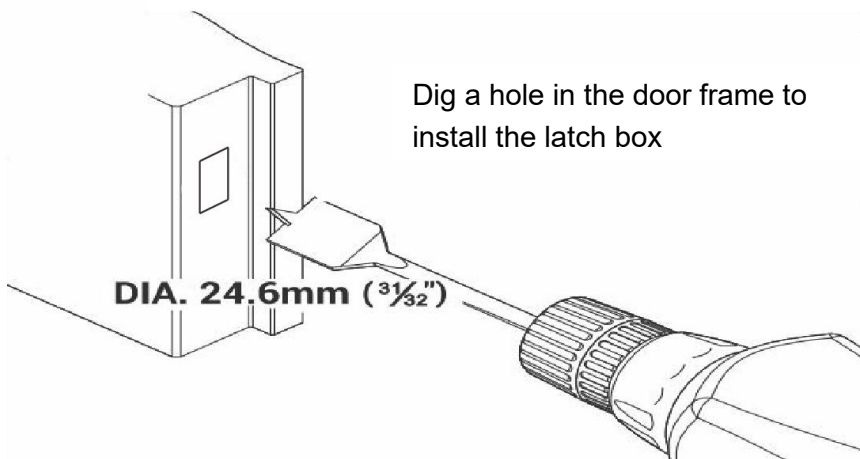


FIG13

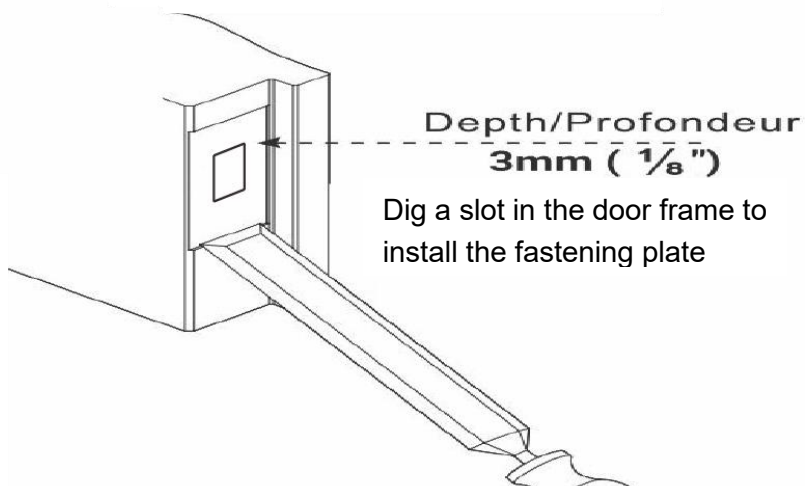


FIG14

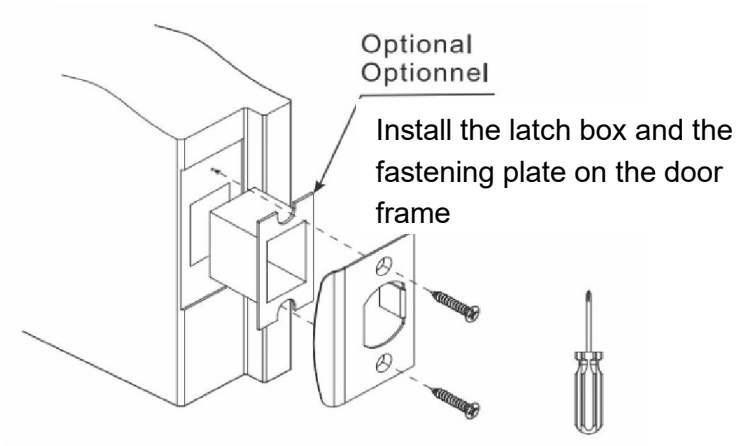


FIG15

Fabricant : Shangkaimuxinmuyeyouxiangongsi

Adresse : Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, Shanghai 200000 CN.

Importé en Australie : SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA

STREETEASTWOOD

NSW 2122 Australie

Importé aux États-Unis : Sanven Technology Ltd., Suite 250, 9166 Anaheim

Rancho Cucamonga, CA 91730

UK	REP
-----------	------------

YH CONSULTING LIMITED. C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House, London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

EC	REP
-----------	------------

E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69,
60329 Frankfurt am Main.



VEVOR

Upgrade · The Home Creator Way

MECHANISCHES SCHLÜSSELLOSES TÜRSCHLOSS

MODELL: OL-209D3-BK-07



MODELL: OL-209D3-BK-07

Dies ist die Originalanleitung. Bitte lesen Sie die gesamte Bedienungsanleitung vor der Inbetriebnahme sorgfältig durch. VEVOR behält sich die Auslegung der Bedienungsanleitung vor. Das Aussehen des Produkts kann von dem gelieferten Produkt abweichen. Wir bitten um Verständnis, dass wir Sie nicht erneut über etwaige Technologie- oder Software-Updates informieren werden .

SAFETY INSTRUCTION AND PRECAUTIONS

⚠️ WARNUNG:

Lesen Sie diese Hinweise vor der Verwendung dieses Produkts. Andernfalls kann es zu folgenden Problemen kommen:

schwere Verletzung.

Vorsichtsmaßnahmen bei der Versammlung:

1) Bitte montieren Sie das Produkt ausschließlich gemäß dieser Anleitung.

Eine unsachgemäße Montage kann zu Schäden führen.

Gefahren schaffen.

2) Tragen Sie während der Arbeit eine ANSI-geprüfte Schutzbrille und robuste Arbeitshandschuhe.

Montage.

3) Halten Sie den Montagebereich sauber und gut beleuchtet.

4) Halten Sie Unbeteiligte während der Montage vom Bereich fern.

NOTIZ:

1. Die empfohlene Passwortlänge beträgt 4-6 Ziffern.

2. Drücken Sie die Taste C, um das Passwort zurückzusetzen, bevor Sie es eingeben.

3. Das Passwort muss nicht in der vorgegebenen Reihenfolge eingegeben werden.

4. Das Standardpasswort lautet „123“ und kann auf der Oberfläche des Knopfes eingestellt werden .

Teileliste

1) Außenpanel

2) Innenpanel

3) Gummidichtung x2

4) Schrauben M4x40 * 2, M4x50 * 2 anbringen.

5) Vierkantspindel

11) Frühling

7) S -Crew

8) Holzschraube x4 (zur Befestigung der Schnallenplatte und der

Verriegelungszunge)

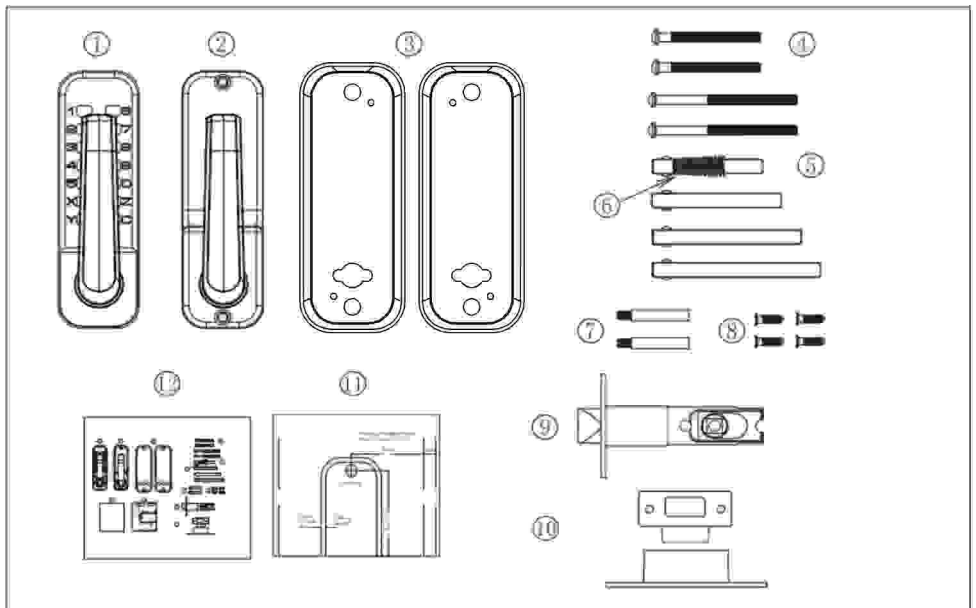
9) Verstellbare Verriegelungszunge

10) Schnallenplatte Schnallenkasten

11) Aufkleber für Hilfsinstallationsbohrungen

12) Handbuch

MODELL: OL-209D3-BK-07



VOR DER INSTALLATION BITTE BEACHTEN :

1. Stellen Sie sicher , dass alle Teile ordnungsgemäß funktionieren .
2. Das gewählte Passwort ist unregelmäßig und darf nicht wiederholt werden . Ein vierstelliges Passwort bietet die höchste Sicherheit.
3. Nachdem Sie das Passwort festgelegt haben, vergewissern Sie sich , dass das Türschloss einwandfrei funktioniert. Führen Sie den Vierkantstift in die runde Öffnung der Verriegelungszunge ein und drehen Sie ihn . Die Verriegelungszunge lässt sich nun normal aus- und einfahren.

4. Das Standardpasswort lautet „123“. Vor der Installation muss überprüft werden, ob das Passwort korrekt ist.
5. Es können Passwortschlösser installiert werden, und das Passwort kann nach der Installation an der Oberfläche geändert werden.

Passwörter festlegen/ändern

Anleitung: 1. Das Standardpasswort im Werk lautet 123. Nach der Installation ist ein Test erforderlich. 2. Die Tasten Y und C sind Funktionstasten und können nicht zur Passwordeingabe verwendet werden. Die Taste C dient zum Zurücksetzen. Bei falscher Passwordeingabe oder versehentlichem Tastendruck kann die Taste C zum Zurücksetzen gedrückt und das Passwort anschließend erneut eingegeben werden.

1) **Passwort löschen** : Drücken Sie zuerst die Taste C, geben Sie dann das korrekte Passwort ein, halten Sie die Taste Y gedrückt und drücken Sie anschließend erneut die Taste C. Nach einem Signalton wurde das Passwort erfolgreich gelöscht.

2) **Neues Passwort festlegen** : Halten Sie die Taste Y gedrückt und geben Sie das neue Passwort ein (das Passwort darf nicht wiederholt werden), wie in Abbildung 1A dargestellt. Lassen Sie anschließend die Taste Y los und drehen Sie den Drehknopf einmal, wie in Abbildung 1B dargestellt. Das neue Passwort wird nun erfolgreich festgelegt. Bitte merken Sie sich das neue Passwort und bewahren Sie es auf.

3) **Normalmodus** : Das ursprüngliche Passwort wird gelöscht (kein Passwort festgelegt).

Passwort finden

1. Wenn man das Passwort vergessen hat, muss man das Schloss von der Tür entfernen und es mithilfe des rechteckigen Passwort-Gucklochs auf der Rückseite des Schlosses suchen, wie in Abbildung 2 dargestellt.

2. Wenn der schwarze Teil im Loch der Passwortschlüssel ist und der rote Teil nicht das Passwort ist, bedeutet dies, dass das Passwort für die dritte Generation ungeordnet ist und nur gefunden werden muss, ohne entsprechende Reihenfolge.

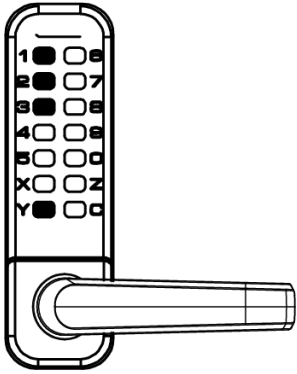


FIG1A

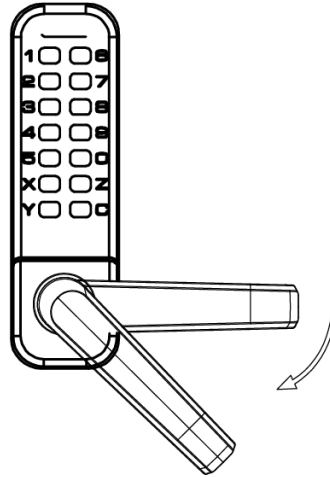


FIG1B

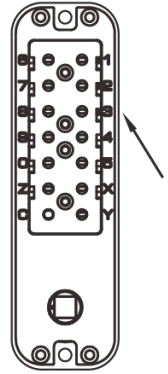


FIG2

INSTALLATION

1) Positionieren und befestigen Sie die Schablone (Produktvorlage Modell 209) korrekt an folgender Stelle: Die Oberfläche der Innentür. Erforderliche Höhe über dem Boden. Sicherstellen, dass die Die entsprechende, markierte Türkanten-Ausrichtungsschablone sollte ordnungsgemäß ausgerichtet sein. mit der tatsächlichen Türkante (wie in Abb. 3 dargestellt).

2) Die 12-mm-Löcher in der Produktvorlage sind für den Vierkantstiel. Die Spindellöcher und die beiden Löcher mit 8 mm Durchmesser sind für die Bolzenlöcher. Befestigen Sie die Vorder- und Rückseite.

Türkante

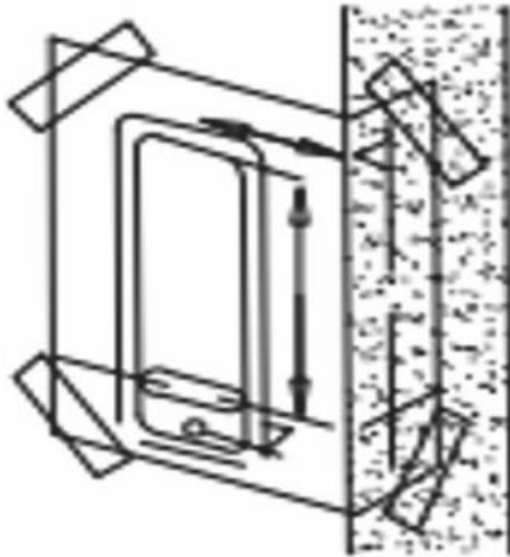


Abb. 3

Einbau des Schließzylinders

- 1) Markieren Sie einen Mittelpunkt auf der "Riegel-Mittellinie". (siehe Abb. 4).
- 2) Bohren Sie an der markierten Stelle ein Loch mit einem Durchmesser von 25 mm und einer Tiefe von 80 mm.
- 3) Setzen Sie den Schließzylinder in das vorgebohrte Loch ein und anschließend den Vierkantstift in die quadratische Öffnung des Schließzylinders einführen und festziehen.
- 4) Bohren Sie zwei kleine Löcher mit einem Durchmesser von 3 mm in das Loch für den Schlosskern.
- 5) Befestigen Sie den Riegel mit Kreuzschlitz-Holzschrauben, um die korrekte Positionierung sicherzustellen.
- 6) Beachten Sie die Werte auf der Oberseite des Schließzylinders in Abbildung 5, um die Einstellungen vorzunehmen. Die Größe beträgt 60 mm für die vordere Druckfunktion und 70 mm für die hintere Zugfunktion.

Cut a latch panel slot on the side of the door, and dig a latch mounting hole on the side of the door.

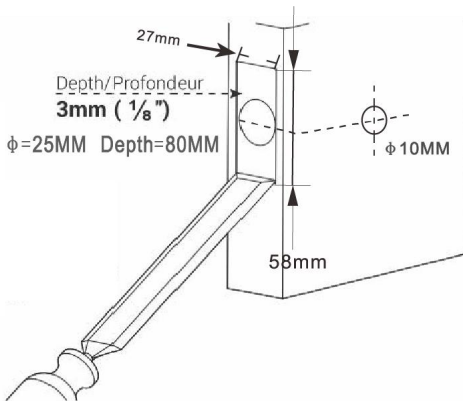
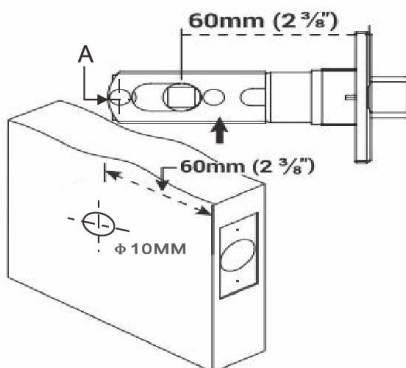
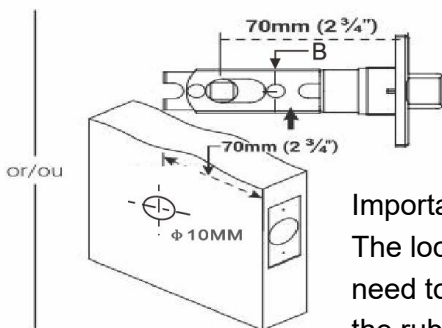


Abb. 4

Optional
Optionnel



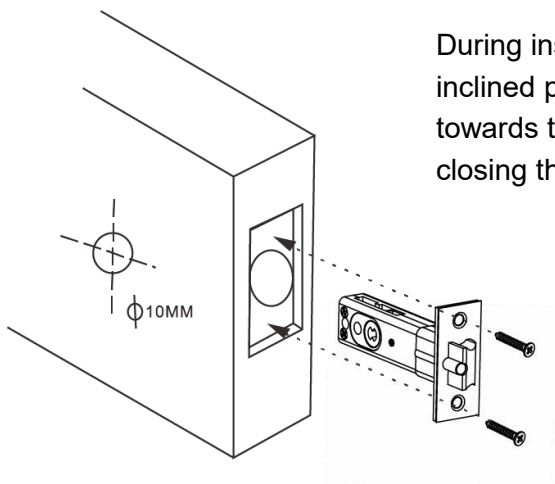
Adjust latch length.
Ajuster la longueur du pêne.



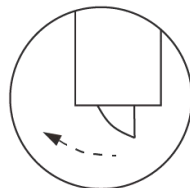
Important tips!

The lock tongue factory default is 60mm. If you need to be adjusted to 70mm, please remove the rubber plug of hole A and pull the square hole to the 70mm position, and then install the positional rubber plug in the B hole position.

Abb. 5

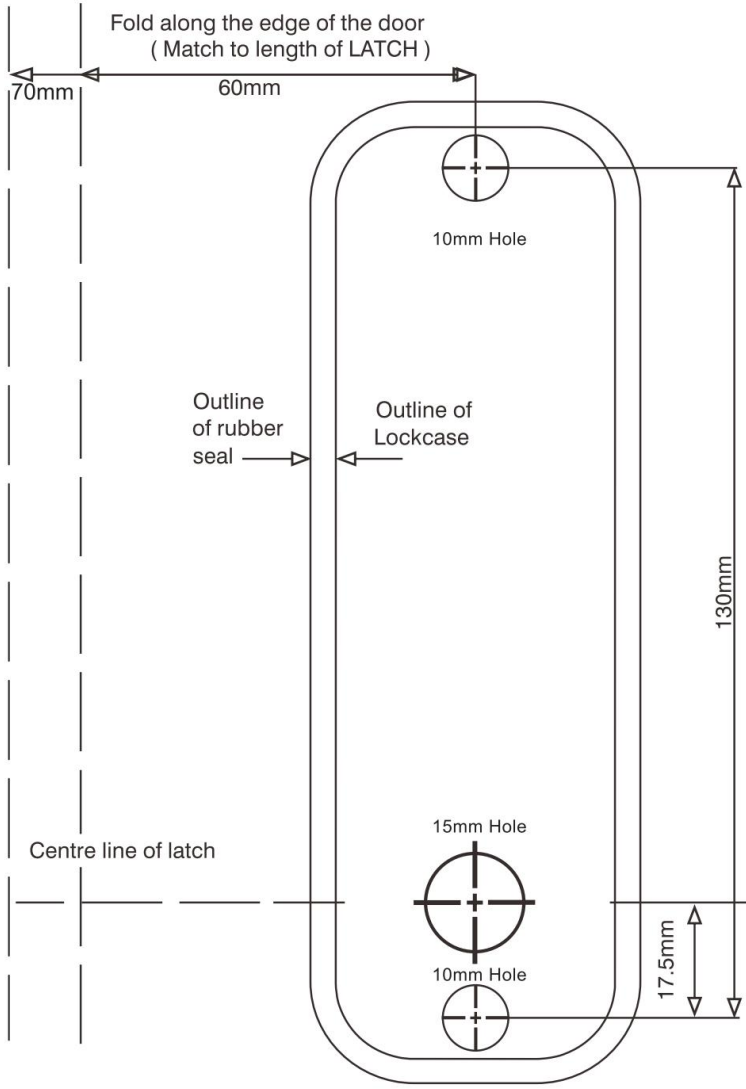


During installing, the inclined plane of the latch towards the direction of closing the door.



The direction of closing the door

Abb.
6



TEMPLATES

Stellen Sie den Griff ein.

1. Nach dem Öffnen der Verpackung befinden sich alle Griffe oberhalb des Schlosskörpers. Beim Verstellen der Griffrichtung muss zunächst vergewissert werden, in welche Richtung sie sich befinden (links öffnend/rechts öffnend).
2. Lösen Sie mit einem Kreuzschlitzschraubendreher den Verriegelungsbolzen (Abbildung 7A) und bewegen Sie den Griff vom Schlosskörper weg (Abbildung 7B).
3. Stellen Sie den Griff in die gewünschte Öffnungsrichtung der Tür (links/rechts) ein (Abbildung 7C) und ziehen Sie anschließend die Schraube fest.

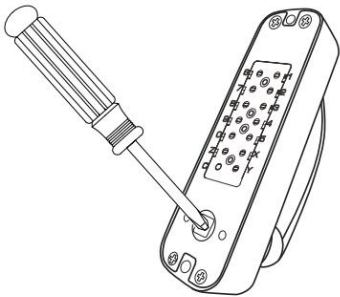


FIG7A

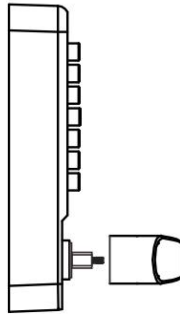


FIG7B

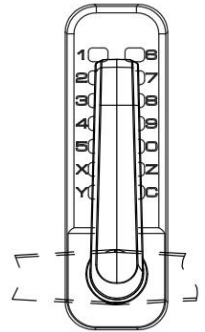
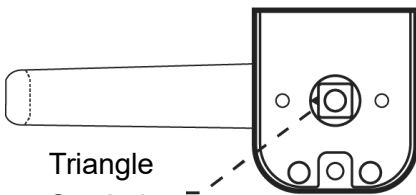


FIG7C

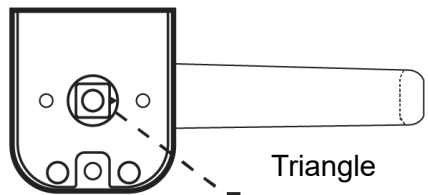
Einstellung der Türöffnungsrichtung

Passen Sie Richtung und Position der Drehachse am Bedienfeld an. Beachten Sie dazu die Vorgehensweise zum Einstellen der linken und rechten Tür (siehe Abbildung 7).



Triangle
Symbol

Right door opening



Triangle
Symbol

Left door opening

Installation und Fehlerbehebung

- 1) Schrauben Sie zunächst die Schraube in das Schraubenloch des Zahlenschlosses an der Vorderseite (siehe Abbildung 9A). Wählen Sie anschließend den passenden Vierkantschaft entsprechend der Türstärke aus (siehe Abbildung 10).
 - 2) Die Standardgröße der Vierkantachse (8x8) ist für Türstärken von 35 mm bis 65 mm geeignet. Kürzen Sie die Vierkantachse gegebenenfalls oder passen Sie die Länge der Befestigungsschrauben an die Türstärke an.
 - 3) Führen Sie ein Ende des Vierkantschafts mit der Verriegelungsfeder in die Vierkantöffnung des Frontplattenverschlusses ein (siehe Abbildung 9B) und das andere Ende in die Vierkantöffnung des Rückplattenverschlusses. Montieren Sie die Verbindung mit der beiliegenden Gummidichtung und den Befestigungsschrauben.
 - 4) Bevor Sie die Befestigungsschrauben festziehen, vergewissern Sie sich, dass das Schloss senkrecht steht und prüfen Sie die Entriegelungsfunktion, um die einwandfreie Funktion sicherzustellen. Ziehen Sie anschließend die Befestigungsschrauben fest, um die Installation abzuschließen (siehe Abbildung 11).
 - 5) Wichtiger Hinweis: Schließen Sie die Tür erst, wenn Sie sich vergewissert haben, dass Passwort und Schloss einwandfrei funktionieren. Vermeiden Sie es, Türschlösser und Dichtungen zu fest anzuziehen, um Beschädigungen des Mechanismus zu verhindern.
- spring locking
mechanism

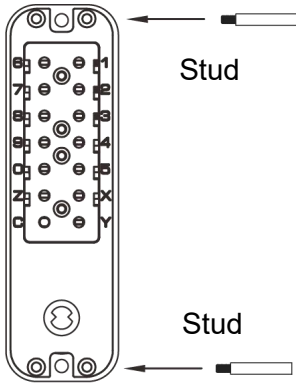


FIG9A

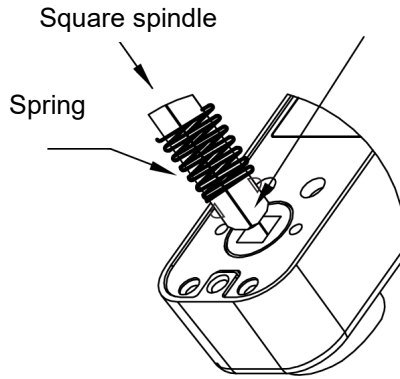


FIG9B

Modell	Die Dicke (t) der Tür	Zucht	Schraube n	Vierkantspi ndel
OL-209D 3-BK-07	$35 \leq t < 42 \text{mm}$	$(M5 \times M4 \times 40 \text{mm}) \times 2$	M4x40 x 2	63 mm x 1
	$42 \leq t < 50 \text{mm}$			71 mm x 1
	$50 \leq t < 58 \text{mm}$		M4x50 x 2	79 mm x 1
	$58 \leq t \leq 65 \text{mm}$			87 mm x 1

Abb. 10

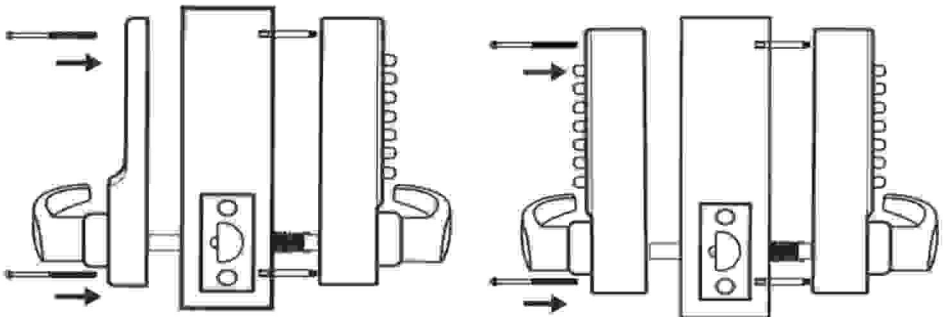


Abb. 11

Türrahmen-Befestigungsplatte, Kasten, Befestigung

- 1) Wichtiger Hinweis: Die montierte Befestigungsplatte muss so positioniert werden, dass der Schließzylinder in die Öffnung eingeführt werden kann.
- 2) Unter Berücksichtigung des Vorstehenden muss die Türrahmen-Befestigungsplatte korrekt platziert werden.
- 3) Sobald die richtige Position ermittelt wurde, zeichnen Sie Linien um das Objekt herum, die Befestigungsplatte und um die beiden Lochpositionen herum, um diese zu markieren.
- 4) Entfernen Sie die Befestigungsplatte und richten Sie die beiden Lochpositionen der Box aus. mit den beiden Lochpositionen, an denen die Markierungen angebracht wurden, und gezeichnet markiert Linien entlang des Umfangs des Kartons. Entfernen Sie den Karton.
- 5) Schneiden Sie entlang der Linie ein quadratisches Loch, das ungefähr so groß ist wie die Schachtel, ungefähr 12 mm tief, damit die Box leicht abgestellt werden kann. Ein quadratisches Loch bohren. etwa 1 mm tief.
- 6) Die quadratischen Löcher für die Befestigungselemente ermöglichen es den vorderen Befestigungselementen, bündig im Türrahmen sitzen.

Locate the latch box mounting hole positions on the door frame and draw the hole sizes on the door frame

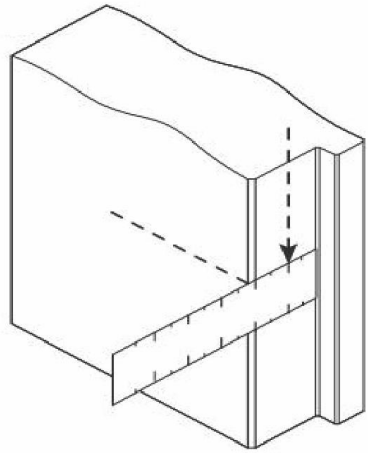
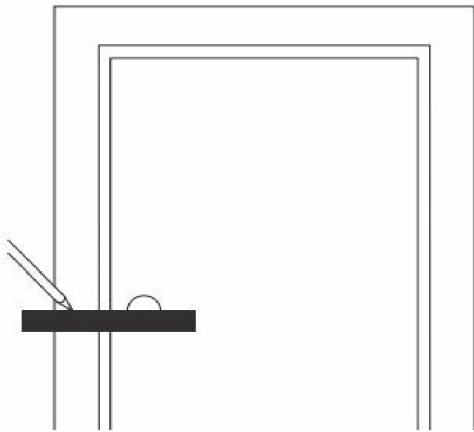


Abb. 12

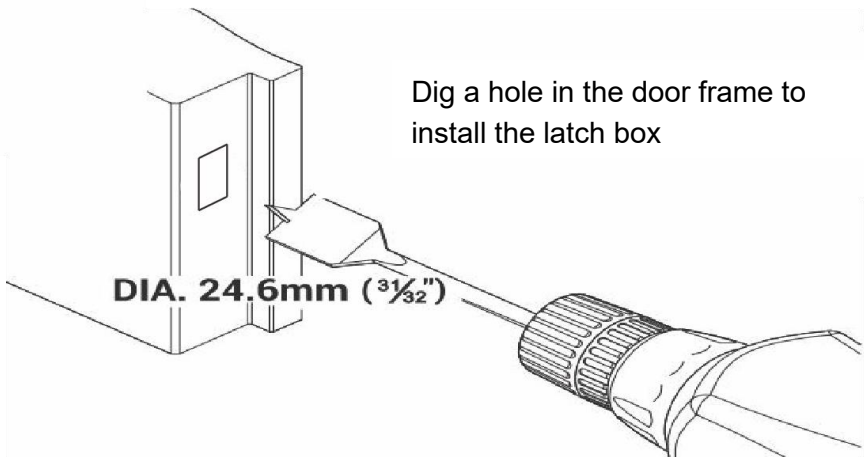


Abb. 13

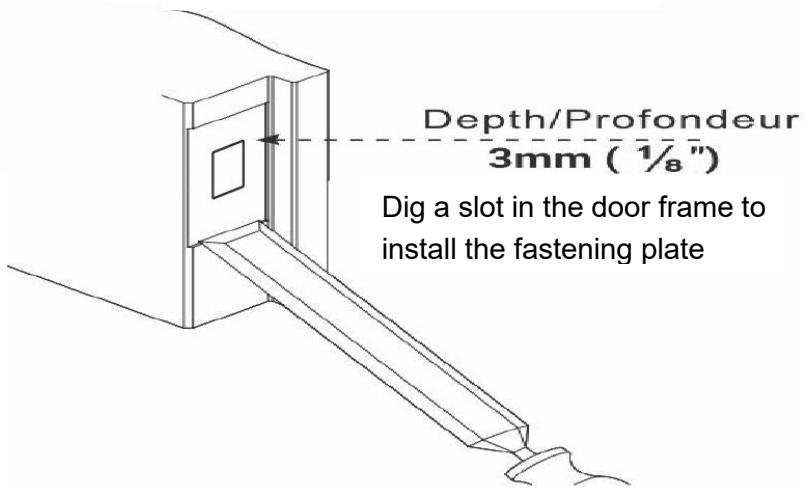


Abb. 14

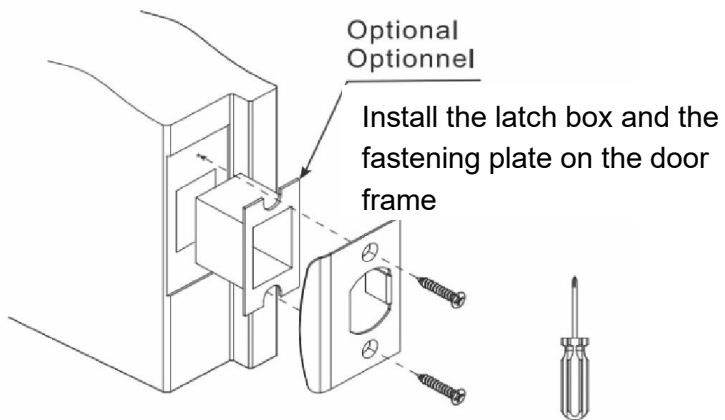


Abb. 15

Hersteller: Shanghai muxinmuyeyouxiangongsi

Adresse: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, Shanghai 200000 CN.

Importiert nach Australien: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET, EASTWOOD

NSW 2122 Australien

Importiert in die USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Ort, Rancho Cucamonga, CA 91730

UK	REP	YH CONSULTING LIMITED. C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House, London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX
-----------	------------	--

EC	REP	E-CrossStu GmbH Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.
-----------	------------	--



VEVOR

Upgrade · The Home Creator Way

MECHANICZNY BEZKLUCZYKOWY

ZAMEK DRZWI

MODEL: OL-209D3-BK-07



MODEL: OL-209D3-BK-07

To jest oryginalna instrukcja obsługi. Przed użyciem prosimy o dokładne zapoznanie się z treścią instrukcji. Firma VEVOR zastrzega sobie prawo do jednoznacznej interpretacji niniejszej instrukcji obsługi. Wygląd produktu zależy od stanu, w jakim go otrzymali Państwo. Prosimy o wyrozumiałość, ale nie będziemy Państwa ponownie informować o aktualizacjach technologicznych lub oprogramowania naszego produktu.

SAFETY INSTRUCTION AND PRECAUTIONS

⚠ OSTRZEŻENIE:

Przed użyciem produktu należy zapoznać się z treścią niniejszego dokumentu. Nieprzestrzeganie tego zalecenia może skutkować poważny uraz.

Środki ostrożności podczas montażu:

- 1) Montaż należy wykonywać wyłącznie zgodnie z niniejszą instrukcją. Nieprawidłowy montaż może stwarzać zagrożenia.
- 2) Podczas pracy należy nosić okulary ochronne i wytrzymałe rękawice robocze zgodne z normą ANSI. montaż.
- 3) Utrzymuj miejsce zgromadzeń w czystości i dobrym oświetleniu.
- 4) Nie dopuść, aby osoby postronne znajdowały się w pobliżu podczas montażu.

NOTATKA:

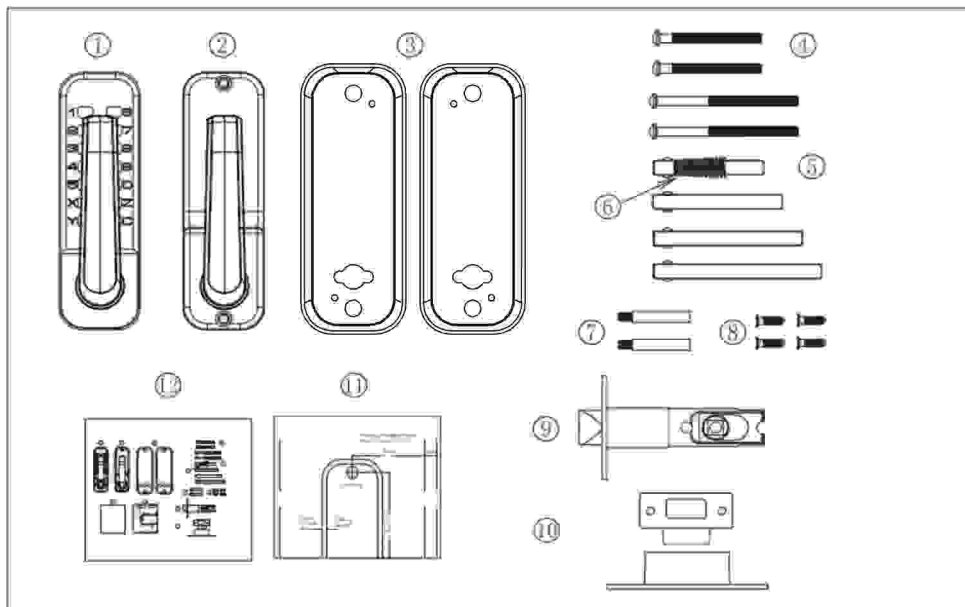
1. Zalecana długość hasła wynosi 4-6 cyfr.
2. Naciśnij klawisz C, aby zresetować, a następnie wpisz hasło.
3. Hasła nie trzeba wpisywać w kolejności.
4. Początkowe hasło to „123”, które można ustawić na powierzchni przycisku .

Lista części

- 1) Panel zewnętrzny
- 2) Panel wewnętrzny
- 3) Uszczelka gumowa X2
- 4) Zamontuj śruby M4x40 * 2, M4x50 * 2
- 5) Wrzeciono kwadratowe
- 12) Wiosna
- 7) Załoga S
- 8) Wkręt do drewna X4 (służy do mocowania płytki klamry i języka zamka)
- 9) Regulowany język blokady

- 10) Pudełko na klamrę płyty sprzączki
- 11) Naklejka z wierceniem instalacji pomocniczej
- 12) Instrukcja

MODEL: OL-209D3-BK-07



PRZED INSTALACJĄ PROSZĘ :

1. Upewnij się , że wszystkie części działają prawidłowo .
2. Ustawione hasło jest nieprawidłowe i nie można go powtórzyć.
Ustawienie 4-cyfrowego hasła jest najbezpieczniejsze.
3. Po ustawieniu hasła upewnij się , że zamek drzwi działa prawidłowo.
Włóż kwadratowy trzpień w okrągły otwór w jęczyczku zamka i obróć go .
Język zamka może się normalnie wysuwać i chować .
4. Hasło początkowe to „123” . Przed instalacją należy sprawdzić i
przetestować poprawność hasła .
5. Po instalacji można zainstalować blokadę hasła i zmienić hasło na

ekranie .

Ustawianie/zmiana haseł

Instrukcja: 1. Domyślne hasło fabryczne to 123 i po instalacji wymagane jest jego przetestowanie. 2. Klawisze Y i C są klawiszami funkcyjnymi i nie służą do tworzenia hasła. Klawisz C służy do resetowania. W przypadku wprowadzenia nieprawidłowego hasła lub przypadkowego naciśnięcia innego klawisza, klawisz C można zresetować, a następnie ponownie wprowadzić hasło.

1) **Anuluj hasło** : Najpierw naciśnij klawisz C, następnie wprowadź prawidłowe hasło, przytrzymaj klawisz Y bez puszczenia, a następnie naciśnij klawisz C. Usłyszenie sygnału dźwiękowego oznacza, że hasło zostało pomyślnie anulowane.

2) **Ustaw nowe hasło** : Przytrzymaj klawisz Y bez puszczenia, a następnie wprowadź nowe hasło (hasło nie może być powtórzone), jak pokazano na rysunku 1A. Następnie zwolnij klawisz Y i obróć pokrętko jeden raz, jak pokazano na rysunku 1B, a nowe hasło zostanie pomyślnie ustawione. Po pomyślnym ustawieniu nowego hasła, zapamiętaj je i zachowaj.

3) **Tryb normalny** : Anuluj oryginalne hasło (brak ustawionego hasła),

Znajdź hasło

1. Po zapomnieniu hasła należy zdjąć zamek z drzwi i poszukać go, badając prostokątny otwór na hasło z tyłu zamka, jak pokazano na rysunku 2 .

2. Jeśli czarny klucz w otworze to klucz hasła, a czerwony nie, oznacza to, że hasło trzeciej generacji jest nieuporządkowane i wystarczy je znaleźć, bez odpowiedniej kolejności.

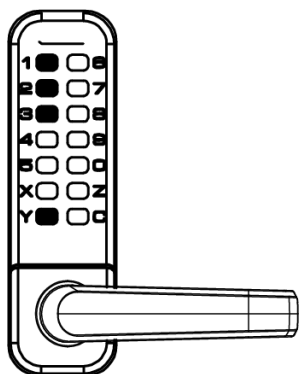


FIG1A

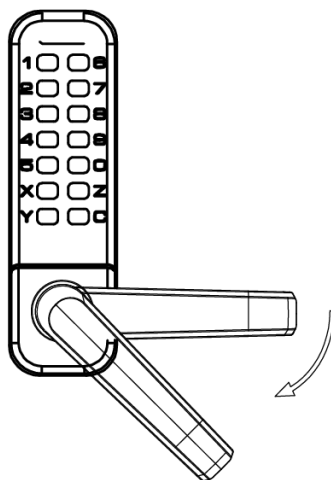


FIG1B

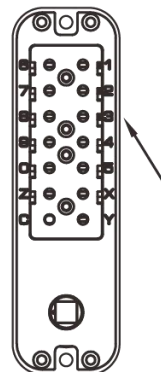


FIG2

INSTALLATION

1) Prawidłowo umieść i przymocuj szablon (szablon produktu Model 209) powierzchnia drzwi wewnętrznych Wymagana wysokość od podłogi. Upewnij się, że odpowiedni, oznaczony szablon wyrównania krawędzi drzwi powinien być prawidłowo wyrównany z rzeczywistą krawędzią drzwi (jak na rys. 3).

2) Otwory o średnicy 12 mm w szablonie produktu przeznaczone są na trzon kwadratowy otwory wrzeciona i dwa otwory o średnicy 8 mm są przeznaczone na otwory na śruby, Zabezpiecz przedni i tylny panel.

Krawędź drzwi

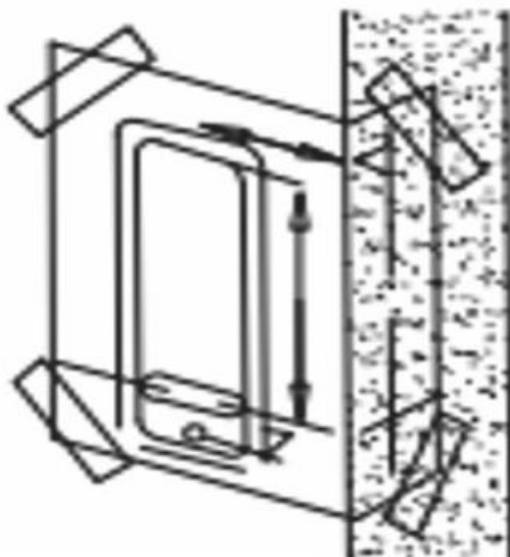


FIG3

Instalacja rdzenia zamka

- 1) Zaznacz punkt środkowy na „linii środkowej zatrzasku” (jak na rys. 4).
- 2) Wywierć otwór o średnicy 25 mm i głębokości 80 mm w zaznaczonym miejscu.
- 3) Włóż rdzeń zamka do wywierconego otworu, a następnie włóż kwadratowy trzpień do kwadratowego otworu w rdzeniu zamka i dokręć.
- 4) Wywierć dwa małe otwory o średnicy 3 mm w otworze montażowym rdzenia zamka.
- 5) Zabezpiecz zatrzask wkrętami do drewna z gniazdem krzyżakowym, aby zapewnić prawidłowe ustawienie
- 6) Aby dokonać regulacji, należy zapoznać się z wartościami podanymi na górze cylindra zamka na rysunku 5. rozmiar 60mm dla przedniego pchania, 70mm dla tylnego ciągnięcia.

Cut a latch panel slot on the side of the door, and dig a latch mounting hole on the side of the door.

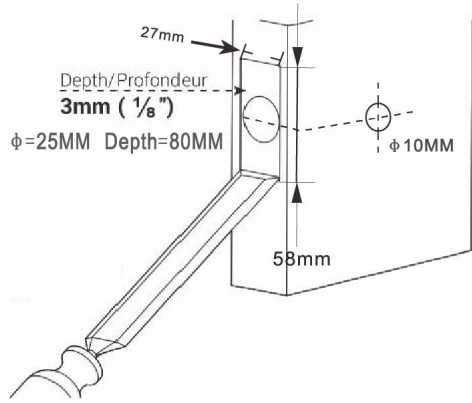
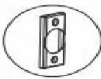
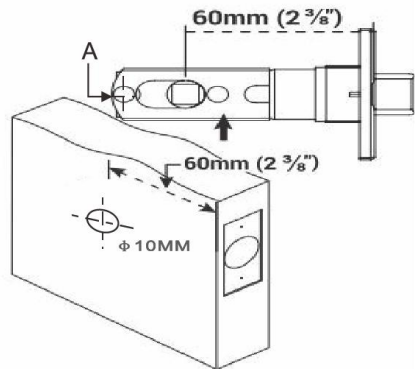
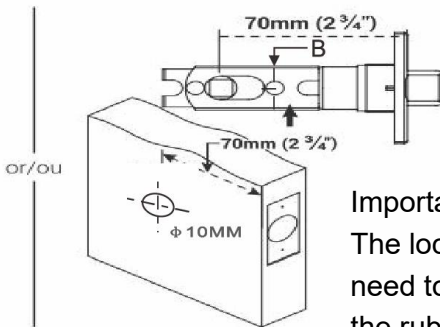


FIG4

Optional
Optionnel



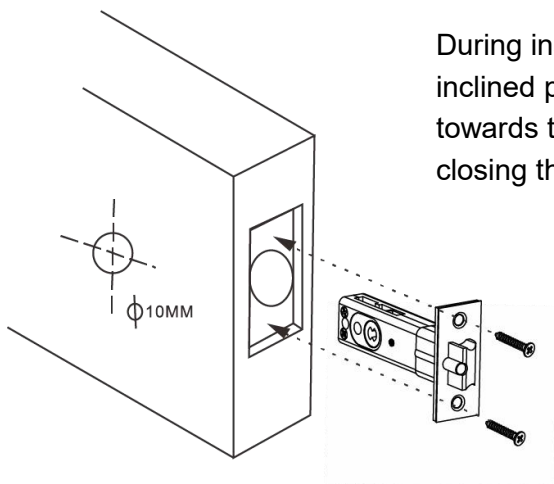
Adjust latch length.
Ajuster la longueur du pêne.



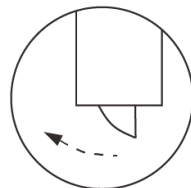
Important tips!

The lock tongue factory default is 60mm. If you need to be adjusted to 70mm, please remove the rubber plug of hole A and pull the square hole to the 70mm position, and then install the positional rubber plug in the B hole position.

FIG5

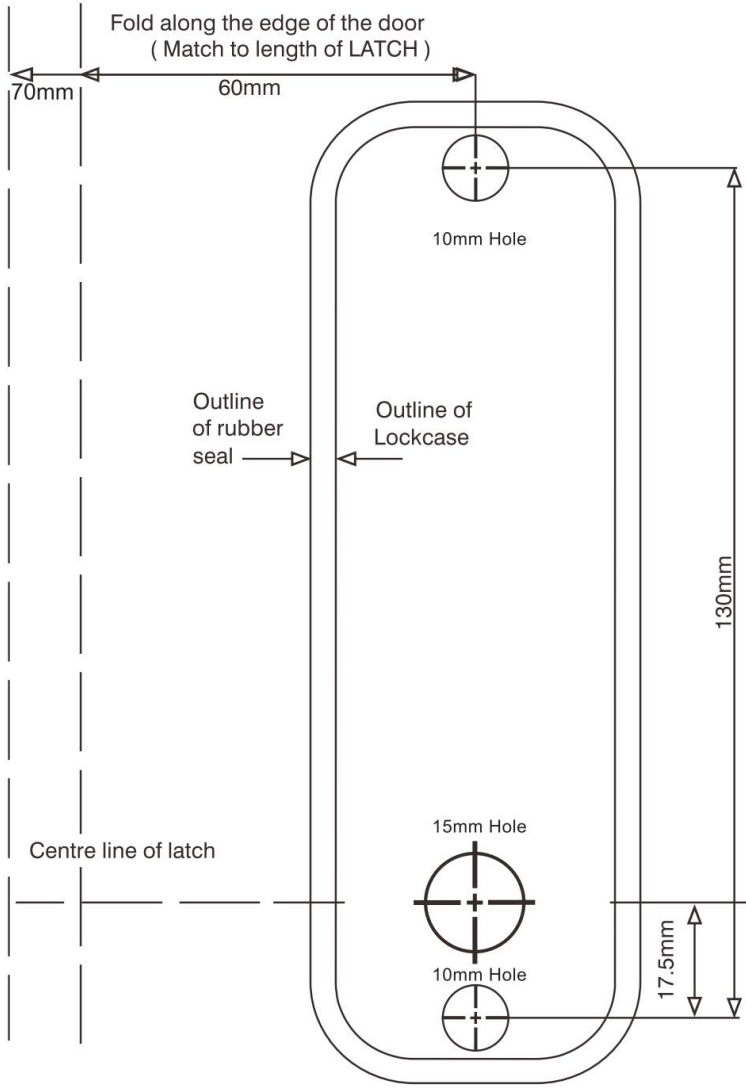


During installing, the inclined plane of the latch towards the direction of closing the door.



The direction of closing the door

FIG6



TEMPLATES

Wyreguluj uchwyt

1. Po otwarciu opakowania wszystkie klamki znajdują się nad korpusem zamka. Podczas regulacji kierunku klamek należy najpierw sprawdzić, w którym kierunku się znajdują (lewe otwarte/prawe otwarte).
2. Za pomocą śrubokręta krzyżakowego poluzuj śrubę zamka (rysunek 7A) i odsuń klamkę od korpusu zamka (rysunek 7B).
3. Ustaw klamkę w żądanym kierunku otwierania drzwi (otwieranie w lewo/prawo) (rysunek 7C), a następnie dokręć śrubę

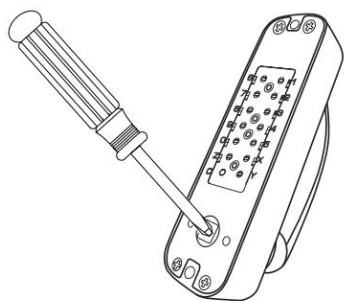


FIG7A

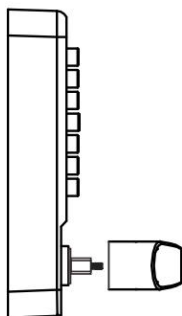


FIG7B

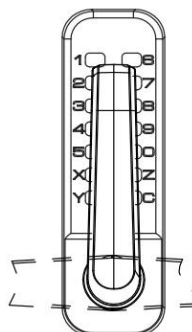


FIG7C

Regulacja kierunku otwierania drzwi

Wyreguluj kierunek i położenie osi obrotu na panelu. Zapoznaj się z metodą regulacji lewych i prawych drzwi (jak pokazano na rysunku 7).

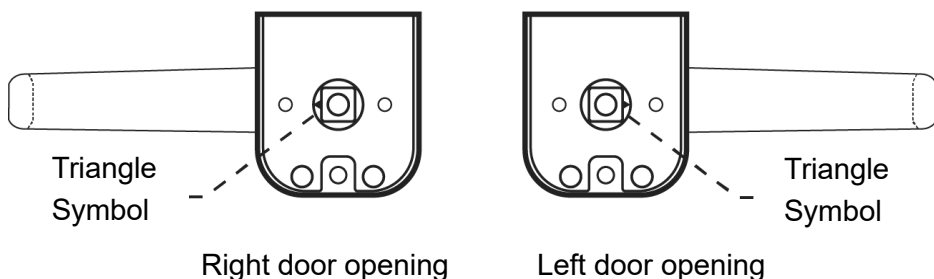


FIG8

Instalacja i debugowanie

- 1) Najpierw wkręć śrubę w otwór w zamku na hasło na panelu przednim (patrz rysunek 9A). Następnie wybierz odpowiedni rozmiar kwadratowego wałka do montażu, w zależności od grubości drzwi (patrz rysunek 10).
- 2) Domyślny rozmiar osi kwadratowej (8x8) jest odpowiedni dla drzwi o grubości od 35 mm do 65 mm. W razie potrzeby należy przyciąć oś kwadratową lub dostosować długość śrub montażowych do grubości drzwi.
- 3) Włóż jeden koniec kwadratowego wałka ze sprężyną blokującą do kwadratowego otworu zamka panelu przedniego (jak pokazano na rysunku 9B), a drugi koniec do kwadratowego otworu zamka panelu tylnego. Zamontuj za pomocą dołączonej gumowej uszczelki i śrub montażowych.
- 4) Przed dokręceniem śrub montażowych upewnij się, że zamek jest ustawiony pionowo i przetestuj funkcję odblokowania, aby upewnić się, że działa prawidłowo. Następnie dokręć śruby mocujące, aby zakończyć montaż (jak pokazano na rysunku 11).
- 5) Ważne przypomnienie: Nie zamykaj drzwi, dopóki hasło i zamek nie będą działać prawidłowo. Unikaj zbyt mocnego dokręcania zamków i uszczelki drzwi, aby zapobiec uszkodzeniu mechanizmu.

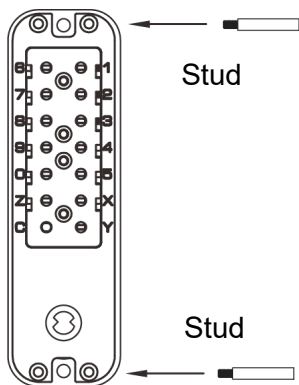


FIG9A

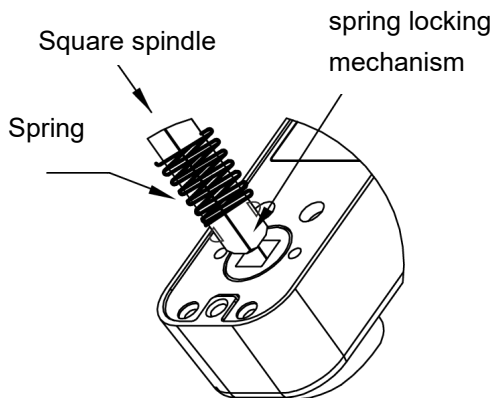


FIG9B

Model	Grubość (t) drzwi	Stadnina	Śruba	Wrzeciono kwadratowe
				e

OL-209D 3-BK-07	$35 \leq t < 42 \text{ mm}$	(M5xM4x40mm) x 2	M4x40 x 2	63 mm x 1
	$42 \leq t < 50 \text{ mm}$			71 mm x 1
	$50 \leq t < 58 \text{ mm}$		M4x50 x 2	79 mm x 1
	$58 \leq t \leq 65 \text{ mm}$			87 mm x 1

RYS. 10

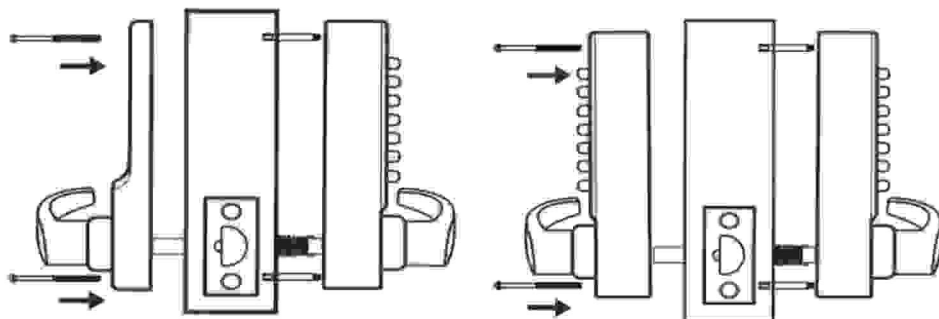


FIG11

Płyta mocująca ościeżnicę, skrzynka, mocowanie

- 1) Ważna uwaga: Zamontowaną płytę mocującą należy ustawić tak, aby rdzeń zamka mógł wejść do otworu.
- 2) Biorąc powyższe pod uwagę, należy zamontować płytę mocującą ościeżnicę drzwi. być prawidłowo umieszczone.
- 3) Po ustaleniu prawidłowej pozycji narysuj linie wokół płytkę mocującą i wokół dwóch pozycji otworów, aby je oznaczyć.
- 4) Zdejmij płytkę mocującą, wyrównaj położenie dwóch otworów w pudełku z dwoma otworami w miejscach, gdzie pozostawiono znaki i narysuj zaznaczone linie wzdłuż obwodu pudełka. Wyjmij pudełko.
- 5) Zrób kwadratowy otwór wzdłuż linii o rozmiarze zbliżonym do rozmiaru pudełka, Głębokość 12 mm, aby pudełko można było łatwo postawić. Wywierć kwadratowy otwór. około 1mm głębokości.
- 6) Kwadratowe otwory na elementy mocujące pozwolą na zamocowanie elementów mocujących z przodu przylegać do ościeżnicy drzwi.

Locate the latch box mounting hole positions on the door frame and draw the hole sizes on the door frame

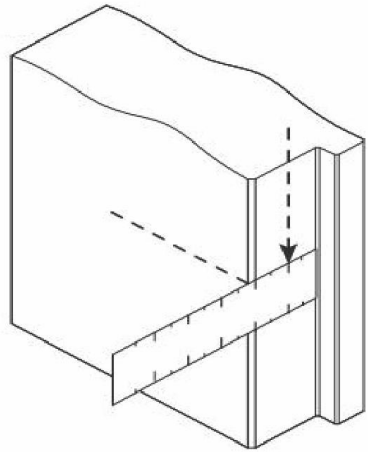
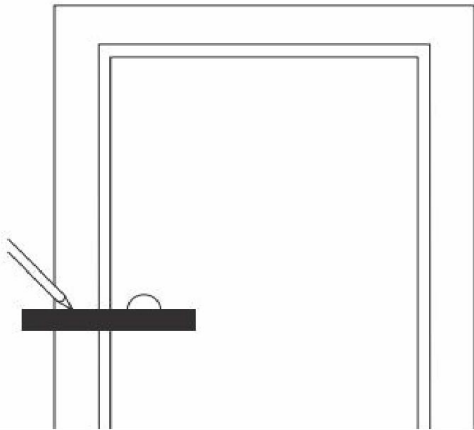


FIG12

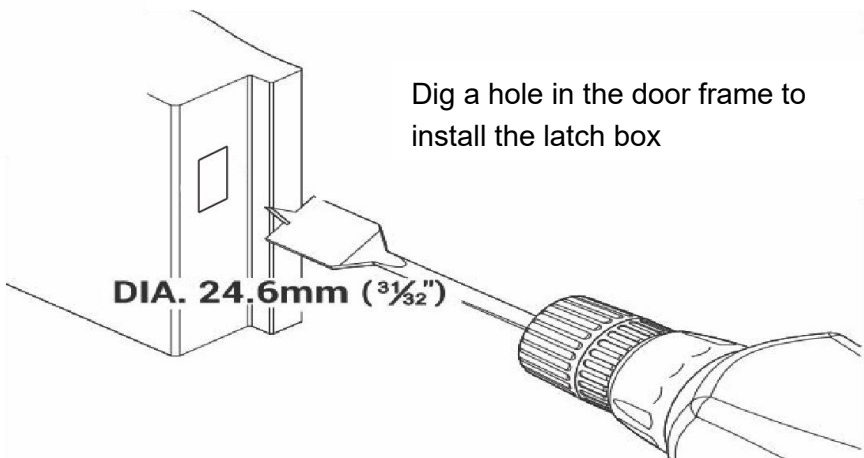


FIG13

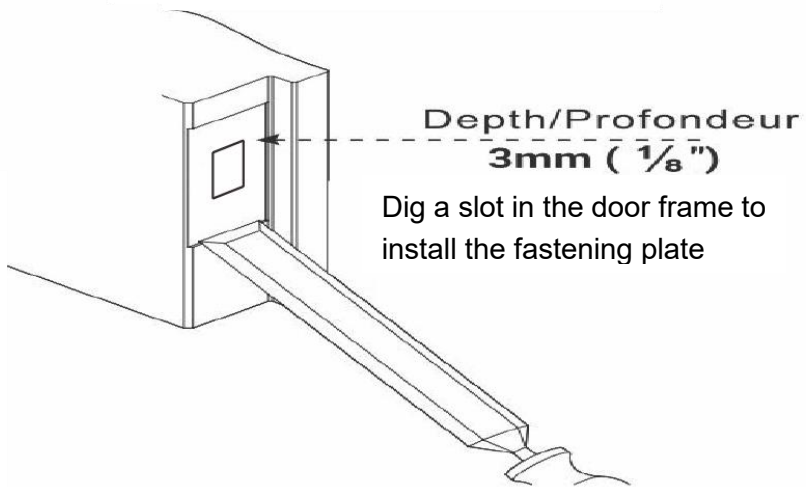


FIG14

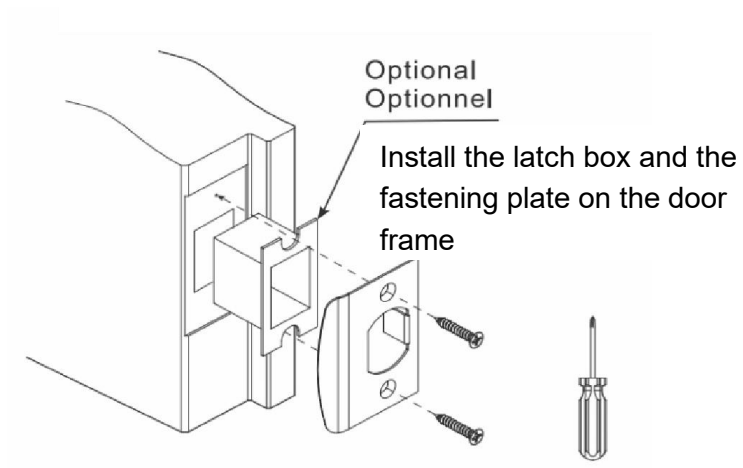


FIG15

Producent: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Adres: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, szanghaj 200000 CN.

Importowane do AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA

STREETEASTWOOD

NSW 2122 Australia

Importowane do USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Miejsce, Rancho Cucamonga, CA 91730

UK	REP
-----------	------------

YH CONSULTING LIMITED. C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House, London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

EC	REP
-----------	------------

E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69,
60329 Frankfurt am Main.



VEVOR

Upgrade · The Home Creator Way

SERRATURA MECCANICA SENZA CHIAVE

MODELLO: OL-209D3-BK-07



MODELLO: OL-209D3-BK-07

Queste sono le istruzioni originali, si prega di leggere attentamente tutte le istruzioni del manuale prima dell'uso. VEVOR si riserva la piena interpretazione del proprio manuale utente. L'aspetto del prodotto dipenderà dal prodotto ricevuto. Vi preghiamo di non informarvi più in caso di aggiornamenti tecnologici o software sul nostro prodotto.

SAFETY INSTRUCTION AND PRECAUTIONS

⚠ AVVERTIMENTO:

Leggere attentamente questo materiale prima di utilizzare il prodotto. La mancata osservanza di questa indicazione può comportare lesioni gravi.

Precauzioni di montaggio:

- 1) Montare solo secondo queste istruzioni. Un montaggio improprio può creare pericoli.
- 2) Indossare occhiali di sicurezza approvati ANSI e guanti da lavoro resistenti durante assemblaggio.
- 3) Mantenere l'area di assemblaggio pulita e ben illuminata.
- 4) Tenere gli astanti fuori dall'area durante l'assemblea.

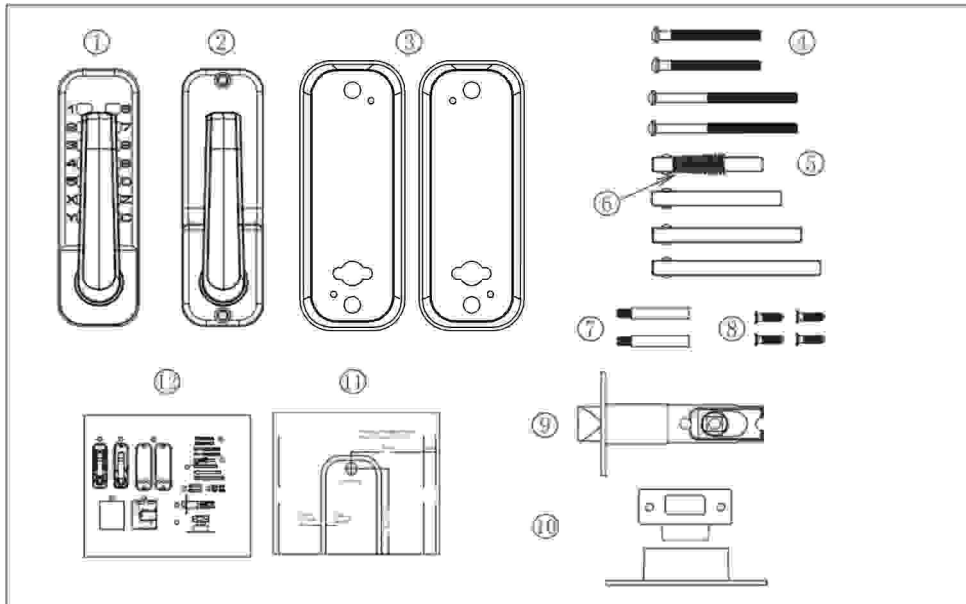
NOTA:

1. La lunghezza consigliata per la password è di 4-6 cifre.
2. Premere il tasto C per reimpostare prima di immettere la password.
3. Non è necessario immettere la password in sequenza.
4. La password iniziale è "123", che può essere impostata sulla superficie del pulsante .

Elenco delle parti

- 1) Pannello esterno
- 2) Pannello interno
- 3) Guarnizione in gomma X2
- 4) Installare le viti M4x40 * 2, M4x50 * 2
- 5) Fuso quadrato
- 13) Primavera
- 7) Equipaggio S
- 8) Vite per legno X4 (utilizzata per fissare la piastra della fibbia e la linguetta di bloccaggio)
- 9) Linguetta di bloccaggio regolabile
- 10) Scatola della fibbia della piastra della fibbia
- 11) Adesivo di foratura per installazione ausiliaria

MODELLO: OL-209D3-BK-07



PRIMA DELL'INSTALLAZIONE PER FAVORE :

1. Assicurarsi che tutte le parti funzionino correttamente .
2. La password impostata è irregolare e non può essere ripetuta. Impostare una password di 4 cifre è la soluzione più sicura.
3. Dopo aver impostato la password, assicurarsi che la serratura della porta possa essere utilizzata normalmente. Inserire il perno quadro nel foro circolare della linguetta di bloccaggio e ruotare il perno quadro . La linguetta di bloccaggio può estendersi e ritrarsi normalmente.
4. La password iniziale è "123". Prima dell'installazione, è necessario verificare e testare la correttezza della password.
5. Dopo l'installazione è possibile installare blocchi password e modificare la password in superficie .

Impostazione/modifica delle password

Istruzioni: 1. La password predefinita in fabbrica è 123 ed è necessario testarla dopo l'installazione. 2. I tasti Y e C sono tasti funzione e non possono essere utilizzati per creare una password; il tasto C viene utilizzato per il reset. Se si inserisce una password errata o si preme accidentalmente un altro tasto, è possibile premere il tasto C per resettare e quindi reinserire la password.

1) **Annulla password** : premere prima il tasto C, quindi immettere la password corretta, tenere premuto il tasto Y senza rilasciarlo, quindi premere il tasto C. Dopo aver udito un segnale acustico, significa che la password è stata annullata con successo.

2) **Imposta nuova password** : tieni premuto il tasto Y senza rilasciarlo, quindi inserisci la nuova password (la password non può essere ripetuta), come mostrato nella Figura 1A. Quindi rilascia il tasto Y e ruota la manopola una volta, come mostrato nella Figura 1B, e la nuova password sarà impostata correttamente. Dopo aver impostato correttamente la nuova password, ricordala e conservala.

3) **Modalità normale** : annulla la password originale (nessuna password impostata),

Trova la password

1. Dopo aver dimenticato la password, dobbiamo rimuovere la serratura dalla porta e cercarla esaminando il foro rettangolare per la password sul retro della serratura, come mostrato nella Figura 2

2. Se quella nera all'interno del foro è la chiave della password e quella rossa non lo è, significa che la password per la terza generazione non è ordinata e deve solo essere trovata, senza un ordine corrispondente.

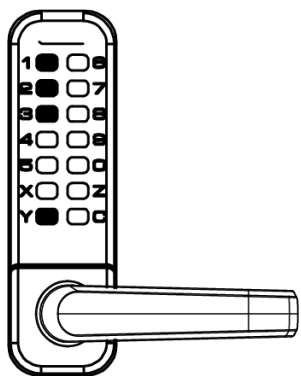


FIG1A

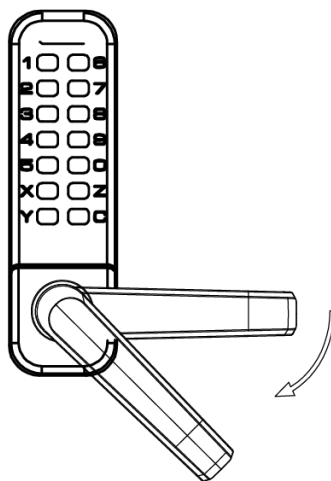


FIG1B

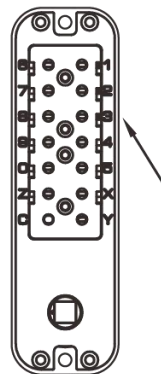


FIG2

INSTALLATION

1) Posizionare e fissare correttamente il modello (modello di prodotto 209) su la superficie della porta interna Altezza richiesta dal pavimento.

Assicurarsi che il il modello di allineamento del bordo della porta pertinente e contrassegnato deve essere allineato correttamente con il bordo effettivo della porta (come Fig. 3).

2) I fori da 12 mm di diametro nel modello del prodotto sono per lo stelo quadrato i fori del mandrino e i due fori da 8 mm di diametro sono per i fori dei bulloni che fissare i pannelli anteriore e posteriore.

Bordo della porta

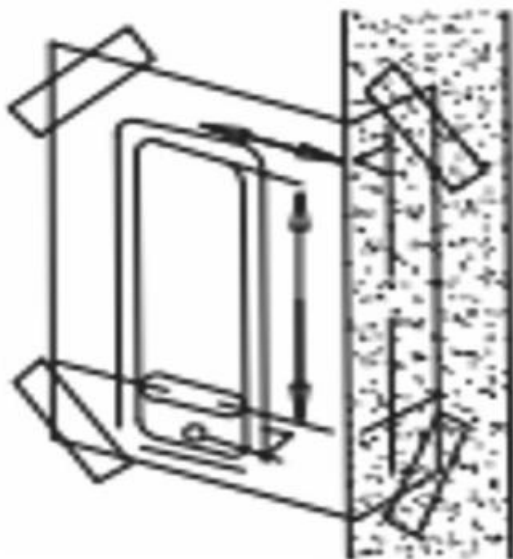


FIG3

Installazione del nucleo di blocco

- 1) Segnare un punto centrale sulla "linea centrale del fermo" (come da figura 4)
- 2) Praticare un foro di 25 mm di diametro e 80 mm di profondità nel punto contrassegnato.
- 3) Inserire il nucleo della serratura nel foro praticato, quindi inserire il perno quadrato nel foro quadrato del nucleo della serratura e stringerlo.
- 4) Praticare due piccoli fori, di 3 mm di diametro, sul foro di installazione del nucleo della serratura.
- 5) Fissare il fermo con viti per legno a croce per garantire il corretto posizionamento
- 6) Fare riferimento ai valori sulla parte superiore del cilindro della serratura nella Figura 5 per regolare le dimensioni, 60 mm per la spinta anteriore, 70 mm per la trazione posteriore.

Cut a latch panel slot on the side of the door, and dig a latch mounting hole on the side of the door.

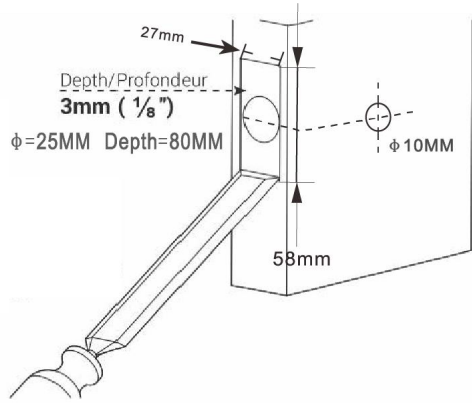
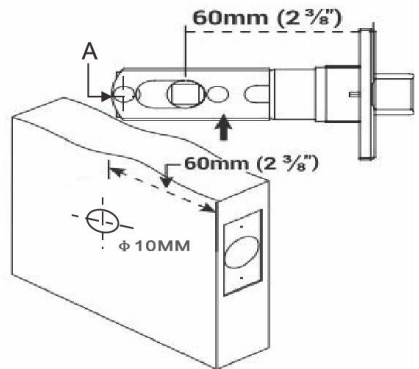
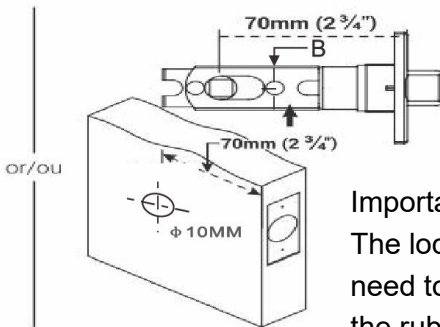


FIG4

Optional
Optionnel



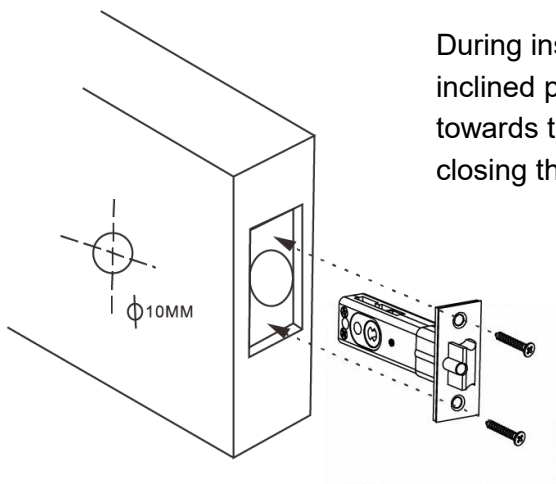
Adjust latch length.
Ajuster la longueur du pêne.



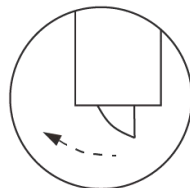
Important tips!

The lock tongue factory default is 60mm. If you need to be adjusted to 70mm, please remove the rubber plug of hole A and pull the square hole to the 70mm position, and then install the positional rubber plug in the B hole position.

FIG5

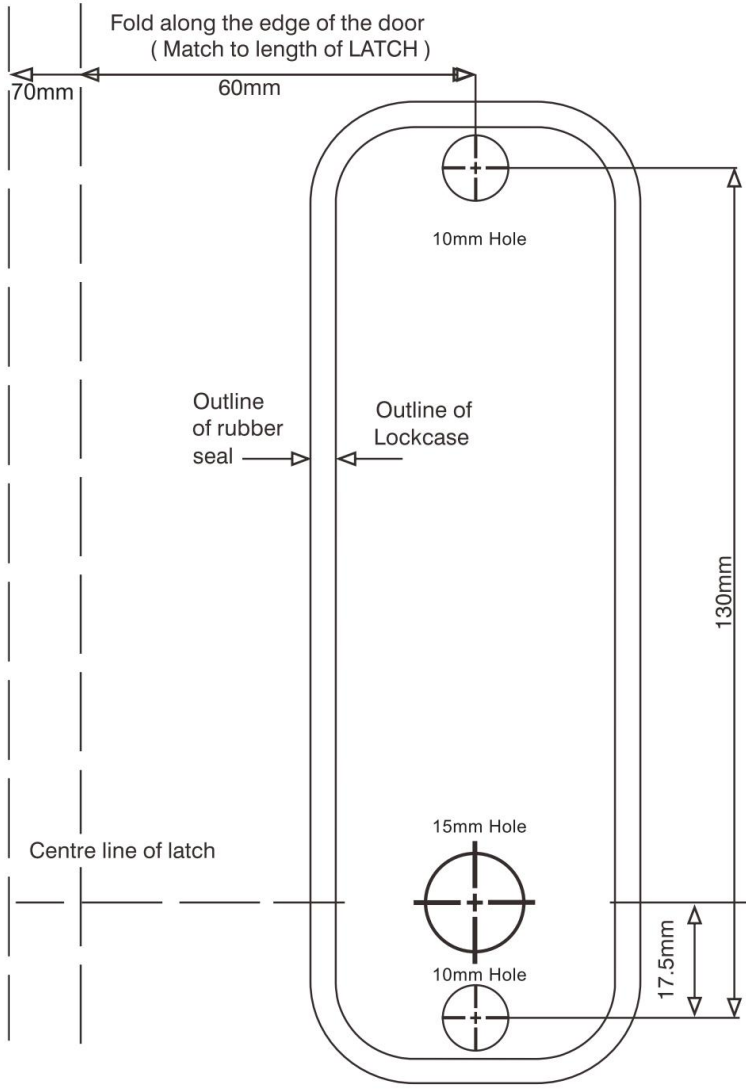


During installing, the inclined plane of the latch towards the direction of closing the door.



The direction of closing the door

FIG6



TEMPLATES

Regolare la maniglia

1. Dopo aver aperto la confezione, le maniglie si trovano tutte sopra il corpo della serratura. Quando si regola la direzione delle maniglie, è necessario prima verificare in quale direzione si trovano (apertura a sinistra/apertura a destra).
2. Utilizzare un cacciavite a croce per allentare il bullone di bloccaggio (Figura 7A) e allontanare la maniglia dal corpo della serratura (Figura 7B).
3. Regolare la maniglia nella direzione desiderata per la porta (apertura sinistra/destra) (Figura 7C), quindi serrare il bullone

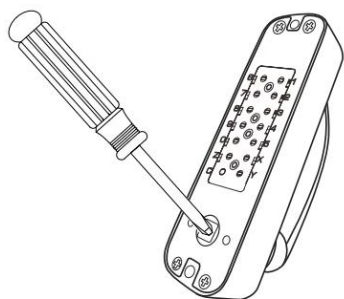


FIG7A

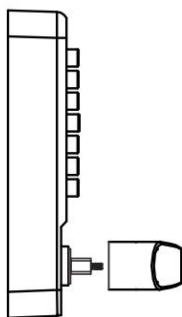


FIG7B

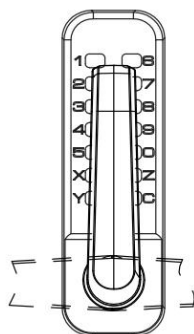
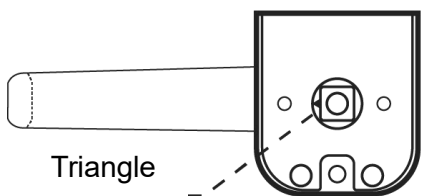


FIG7C

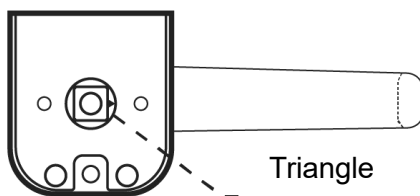
Regolazione della direzione di apertura della porta

Regolare la direzione e la posizione dell'asse di rotazione sul pannello. Fare riferimento al metodo per la regolazione delle porte sinistra e destra (come mostrato in Figura 7).



Triangle
Symbol

Right door opening



Triangle
Symbol

Left door opening

FIG8

Installazione e debug

- 1) Innanzitutto, avvitare la vite nel foro della serratura con password sul pannello frontale (vedere Figura 9A). Quindi, selezionare la dimensione corrispondente dell'albero quadrato per l'installazione in base allo spessore della porta. (Vedere Figura 10)
- 2) La dimensione predefinita dell'asse quadrato (8x8) è adatta per spessori porta compresi tra 35 mm e 65 mm. Se necessario, accorciare l'asse quadrato o regolare la lunghezza delle viti di montaggio per adattarle allo spessore della porta.
- 3) Inserire un'estremità dell'albero quadrato con una molla di bloccaggio nel foro quadrato del blocco del pannello anteriore (come mostrato nella Figura 9B) e inserire l'altra estremità nel foro quadrato del blocco del pannello posteriore. Installare utilizzando la guarnizione in gomma e le viti di montaggio in dotazione.
- 4) Prima di serrare le viti di installazione, assicurarsi che il blocco sia in posizione verticale e testare la funzione di sblocco per garantirne il corretto funzionamento. Quindi serrare le viti di fissaggio per completare l'installazione (come mostrato in Figura 11).
- 5) Promemoria importante: non chiudere la porta finché non si è certi che la password e la serratura funzionino correttamente. Evitare di stringere eccessivamente le serrature e le guarnizioni della porta per evitare danni al meccanismo.

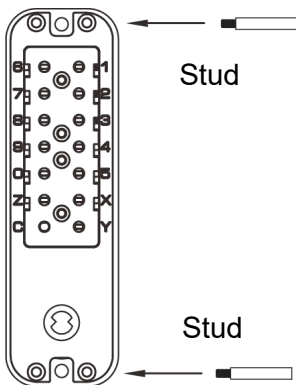


FIG9A

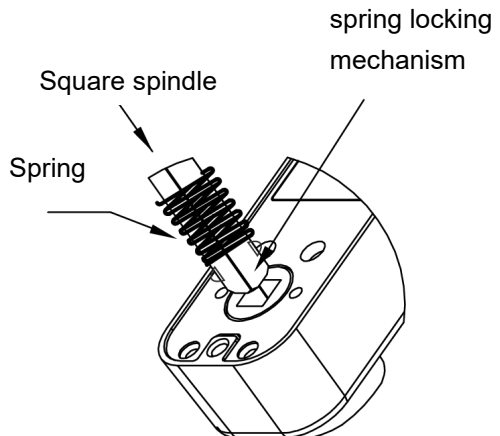


FIG9B

Modello	Lo spessore (t) della porta	stallone	Vite	Fuso quadrato
OL-209D 3-BK-07	$35 \leq t < 42 \text{mm}$	$(M5 \times M4 \times 40 \text{mm}) \times 2$	M4x40 x 2	63 mm x 1
	$42 \leq t < 50 \text{mm}$			71 mm x 1
	$50 \leq t < 58 \text{mm}$		M4x50 x 2	79 mm x 1
	$58 \leq t \leq 65 \text{mm}$			87 mm x 1

FIGURA 10

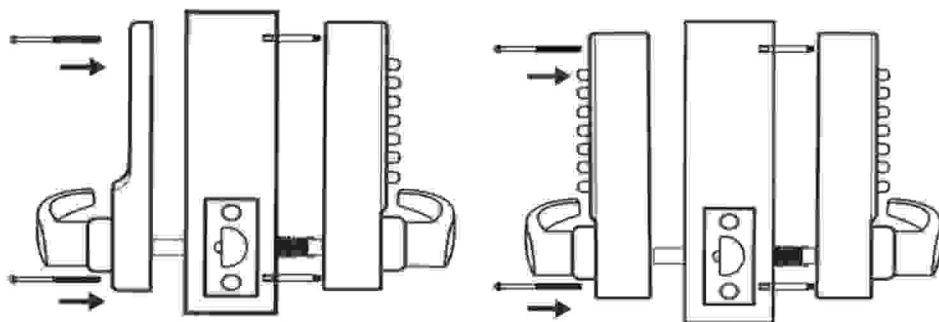


FIG11

Piastra di fissaggio del telaio della porta, scatola, fissaggio

- 1) Nota importante : la piastra di fissaggio installata deve essere posizionata in modo che il nucleo della serratura possa entrare nel foro.
- 2) Tenendo conto di quanto sopra, la piastra di fissaggio del telaio della porta deve essere posizionati correttamente.
- 3) Una volta determinata la posizione corretta, tracciare delle linee attorno la piastra di fissaggio e attorno alle posizioni dei due fori per contrassegnarle.
- 4) Rimuovere la piastra di fissaggio, allineare le due posizioni dei fori della scatola con le due posizioni dei fori dove sono stati lasciati i segni e disegna i segni linee lungo il perimetro della scatola. Rimuovere la scatola.
- 5) Praticare un foro quadrato lungo la linea, circa della dimensione della

scatola, 12 mm di profondità, in modo che la scatola possa essere appoggiata facilmente. Praticare un foro quadrato circa 1 mm di profondità. 6) I fori quadrati per gli elementi di fissaggio consentiranno agli elementi di fissaggio anteriori di essere a filo con lo stipite della porta.

Locate the latch box mounting hole positions on the door frame and draw the hole sizes on the door frame

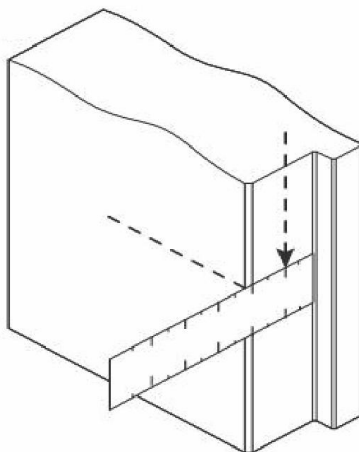
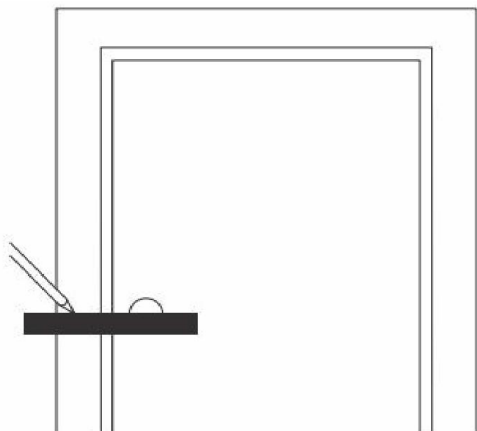


FIG12

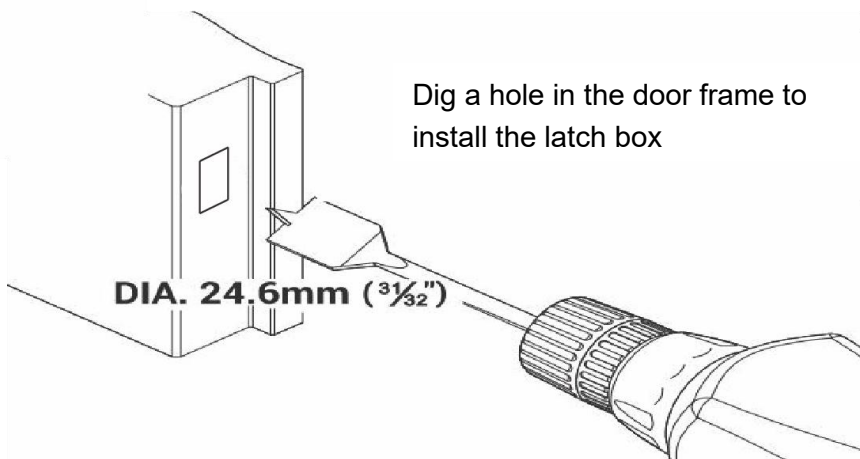


FIG13

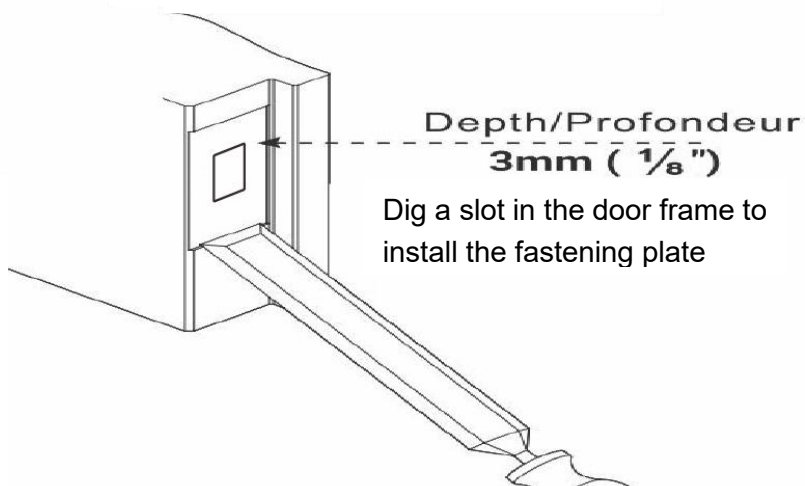


FIG14

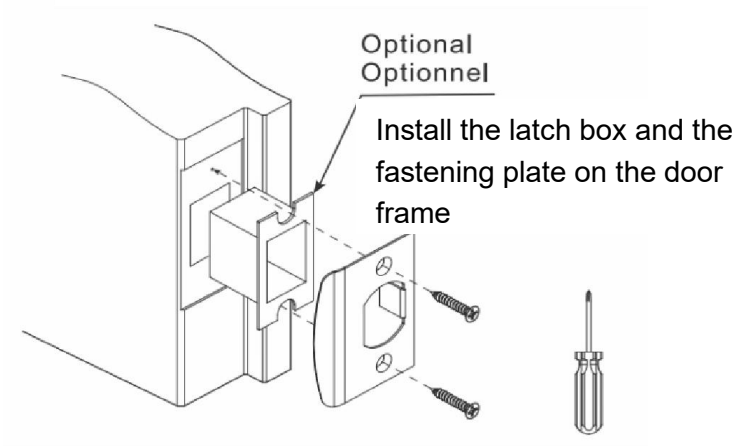


FIG15

Produttore: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Indirizzo: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, Shanghai 200000 CN.

Importato in AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD Nuovo Galles del Sud 2122 Australia

Importato negli USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Luogo, Rancho Cucamonga, CA 91730

UK	REP
-----------	------------

YH CONSULTING LIMITED. C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House, London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

EC	REP
-----------	------------

E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69,
60329 Frankfurt am Main.

