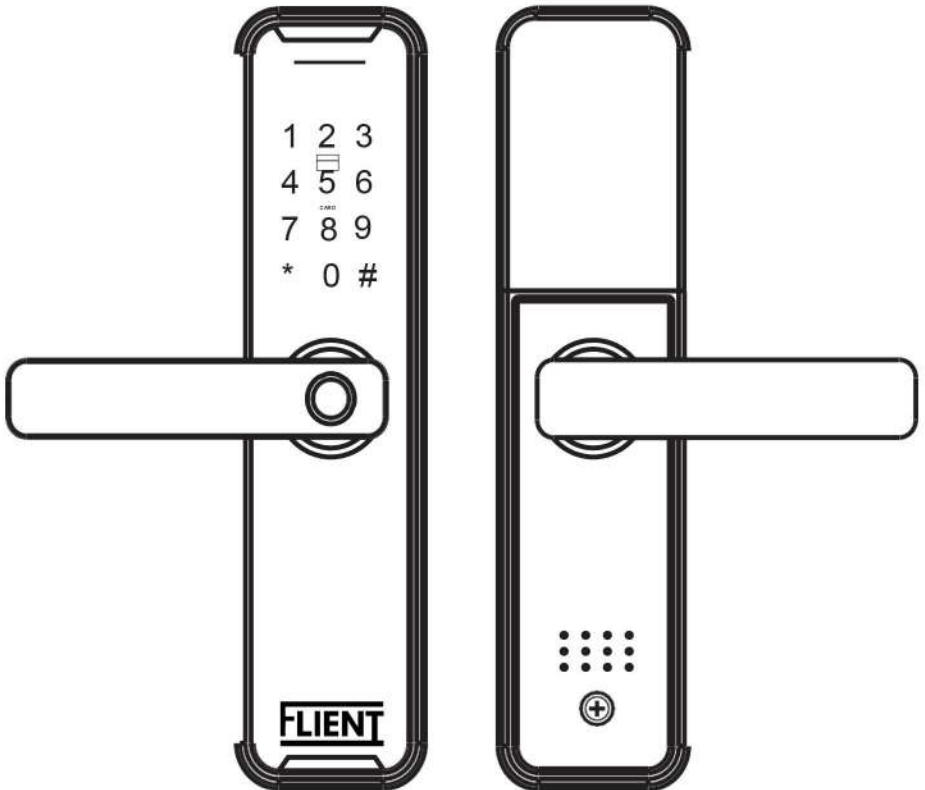




Flient Smart Lock Advanced



EAN: 8719327757017

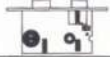
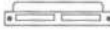



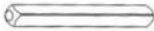




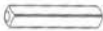



Index

1. Nederlands.....	3
2. English.....	9
3. Deutsch.....	15





Nummer	Schematisch voorbeeld	Naam van het onderdeel	Hoeveelheid	Notities
1		Insteekslot	1	
2		Sluitplaat	1	
3		Sluitdoos	1	
4		IC kaart	2	
5		Sleutel	2	
6		Krukstift 6 cm	1	
7		Schroef	1	
8		Schroef	2	
9		Krukstift 10 cm	1	
10		Montage bout	2	
11		Krukstift 5 cm	1	
12		Polsbandje	1	

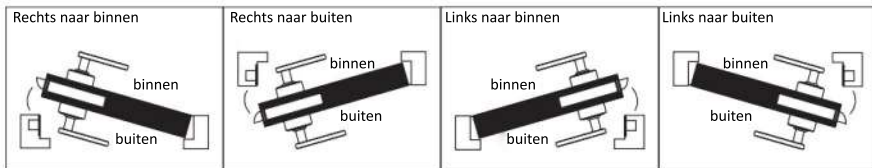
1. Maak de Smart Lock gereed

1. Verwijder de beschermfolie van het voorpaneel van de smart lock.
2. Kies de juiste krukstift voor uw deur → 
3. In de doos bevindt zich een "cutting template". Plaats de template op de deur op de gewenste locatie voor de smart lock. Op de template zie je 2 cirkels, en in het midden is er een grotere cirkel. Maak deze gaten in uw deur. Zodat u daar de smart lock kunt monteren. U kunt de template op de deur plakken en vervolgens de aangegeven gaten boren.

2. Bepaal de richting van de klink

(1) Rechterkant open

(2) Linkerkant open

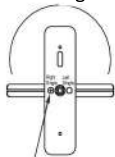


3. Draai de hendel van de Smart Lock naar de juiste richting

Volgens de door u gekozen deur richting moet u de linker- en rechterhendel aanpassen met een schroevendraaier door de schroeven los te draaien op de voor en achterkant. Draai als de schroeven los zijn de hendel 180 graden en zet de schroef weer vast.

Voorkant

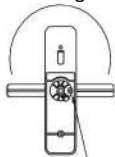
draai 180 graden



Maak de schroeven los met een schroevendraaier en zet de schroef vast nadat je de hendel 180 graden hebt gedraaid

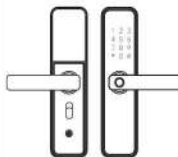
Achterkant

draai 180 graden

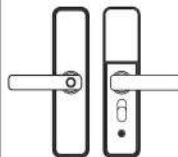


Maak de schroeven los met een schroevendraaier en zet de schroef vast nadat je de hendel 180 graden hebt gedraaid

Rechts



Links



Rechts

Heeft u de hendel naar rechts moet het pijlje naar boven.



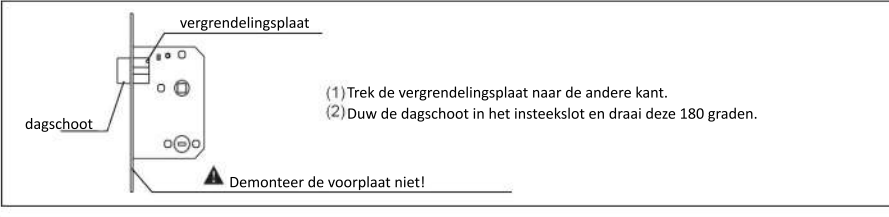
Links

Heeft u de hendel naar links moet het pijlje naar onder.



4. De richting van de vergrendeling van het insteekslot

Pas de dagschoot aan naar uw deur richting



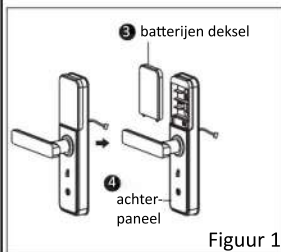
5. Let op deze punten tijdens het installeren

- (1) Oefen geen sterke kracht uit bij de installatie om beschadiging aan het slot te voorkomen.
- (2) Gebruik de juiste installatiegereedschappen.
- (3) Draag een veiligheidsbril om je ogen te beschermen tijdens het boren van gaten.
- (4) Boor gaten aan beide zijden van de deur om beschadiging van het deuropervlak te voorkomen.



6. De installatie

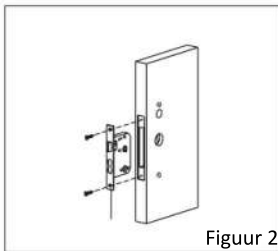
Installatiestappen:



Figuur 1

Zoals figuur 1

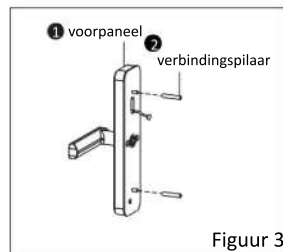
- (1) Het achterpaneel bestaat uit twee delen: Het achterpaneel en de batterijen deksel.



Figuur 2

Zoals figuur 2

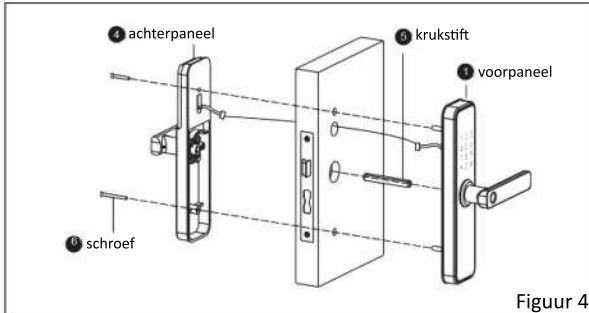
- (2) Bevestig het insteekslot met 2 schroeven. Deze zitten in het kleine doorzichtige zakje, het voorpaneel. er zijn hier 4 stuks van.



Figuur 3

Zoals figuur 3

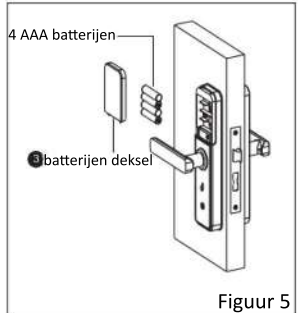
- (3) Bevestig de twee verbingspilaren op de deur. Deze zitten in het kleine doorzichtige zakje, het voorpaneel. er zijn hier 4 stuks van.



Figuur 4

Zoals figuur 4

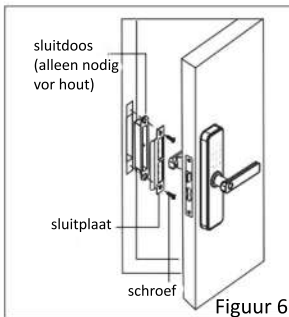
- (1) Plaats de krukstift in het insteekslot. (kijk welke krukstift geschikt is voor uw deurdikte)
- (2) Leidt de kabel van het voorpaneel door de deur en sluit deze aan op het achterpaneel. (druk niet te hard mocht het printlatje wel stuk gaan mail naar: support@flient.nl)
- (3) Bevestig het voorpaneel en het achterpaneel met twee schroeven.



Figuur 5

Zoals figuur 5

- (1) Doe de batterijen in het achterpaneel en plaats de deksel erop.



Figuur 6

Zoals figuur 6

- (1) Installeer de sluitplaat en sluitdoos op het deurkozijn met 2 schroeven.
- (2) Test of het slot correct functioneert. Gaat de smart lock niet op slot? Check dan of het driehoekje van stap 3 goed zit.

Installatie video

Scan de QR code hieronder met de camera van uw telefoon om de installatie video te bekijken.



7. Check of alles werkt na het installeren.

- (1) De Flient Smart Lock is recht geplaatst op de deur.
- (2) De dagschoot, nachtschoot en veiligheidsschoot moeten soepel en flexibel werken.
- (3) Het voorpaneel slot is verticaal en stabiel.

8. De TT Lock app






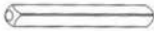




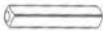

Scan de juiste QR code voor uw toestel om de app te downloaden en maak een account aan.




9. Scan de QR code hieronder met de camera van uw telefoon voor de uitleg video van de TT lock app.





Number	schematic example	Component name	Quantity	Remarks
1		Mortise lock	1	
2		Striker plate	1	
3		Striker box	1	
4		IC Card	2	
5		Card	2	
6		spindle 6 cm	1	
7		Screw	1	
8		Screw	2	
9		Spindle 10 cm	1	
10		Mounting bolt	2	
11		Spindle 5 cm	1	
12		Wristband	1	

1. Prepare the Smart Lock

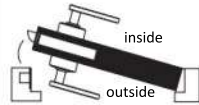
- Remove the protective film from the front panel of the smart lock.
- Choose the correct spindle for your door. 
- Inside the box, you will find a cutting template. Place the template on the door at the desired location for the smart lock. On the template, you will see 2 circles, and in the middle, there is a larger circle. Drill these holes in your door so that you can mount the smart lock there. You can stick the template on the door and then drill the indicated holes.

2. Determine the direction of the handle

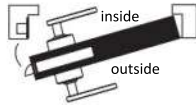
(1) Right side open

(2) Left side open

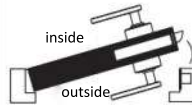
Right side inward



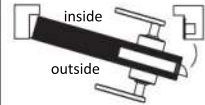
Right side outward



Left side inward



Left side outward

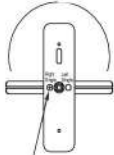


3. Turn the handle of the Smart Lock in the correct direction

According to the door direction you've chosen, you need to adjust the left and right handles using a screwdriver by loosening the screws on the front and back. Once the screws are loose, rotate the handle 180 degrees and tighten the screw again.

Front

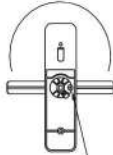
Rotate 180 degrees



Loosen the screws with a screwdriver and tighten the screw after you have rotated the handle 180 degrees.

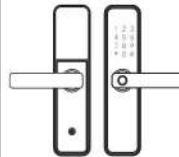
Back

Rotate 180 degrees

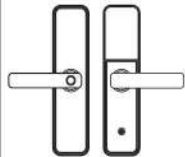


Loosen the screws with a screwdriver and tighten the screw after you have rotated the handle 180 degrees.

Right



Left

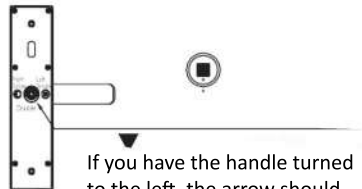


Right



If you have the handle turned to the right, the arrow should point upwards.

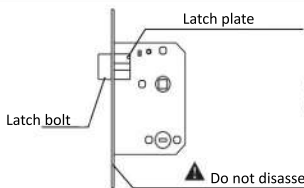
Left



If you have the handle turned to the left, the arrow should point downwards.

4. The direction of the locking mechanism of the mortise lock

Adjust the deadbolt to match your door's orientation.



- (1) Pull the latch plate to the other side.
- (2) Push the latch bolt into the mortise lock and rotate it 180 degrees.

⚠ Do not disassemble the front plate!

5. Pay attention to these points during installation.

- (1) Do not exert excessive force during installation to prevent damage to the lock.
- (2) Use the appropriate installation tools.
- (3) Wear safety goggles to protect your eyes during drilling.
- (4) Drill holes on both sides of the door to prevent damage to the door surface.



6. The installation

Installation steps:

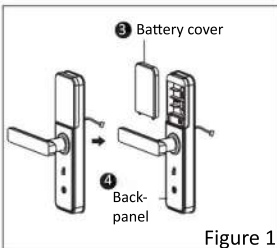


Figure 1

- As shown in Figure 1
- (1) The back panel consists of two parts: the back panel and the battery cover.

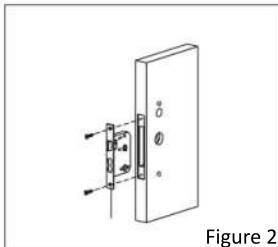


Figure 2

- As shown in Figure 2
- (2) Attach the mortise lock with 2 screws. These are in the small transparent bag; there are 4 pieces of them.

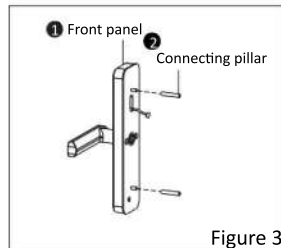


Figure 3

- As shown in Figure 3
- (3) Attach the two connecting pillars to the front panel.

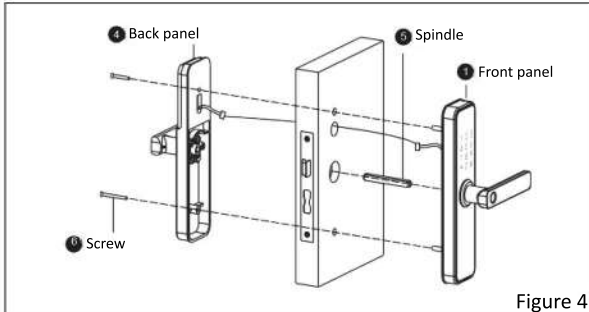


Figure 4

As shown in Figure 4

- (1) Insert the handle spindle into the mortise lock. (Make sure to choose the appropriate handle spindle for your door thickness)
- (2) Thread the cable from the front panel through the door and connect it to the back panel.
(Do not press too hard, if the circuit board is damaged, please email: support@flient.nl)
- (3) Attach the front panel and the back panel with two screws.

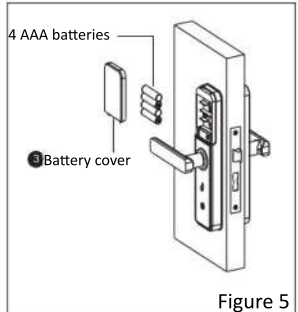


Figure 5

As shown in Figure 5

- (1) Put the batteries in the back panel and place the cover on it.

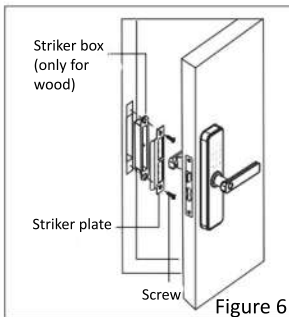


Figure 6

As shown in Figure 6

- (1) Install the striker plate and striker box on the door frame using 2 screws.
- (2) Test if the lock operates correctly. If the smart lock does not lock, check if the triangle from step 3 is positioned correctly.

Installation video

Scan the QR code below with your phone's camera to watch the installation video.



7. Check if everything works after installation

- (1) The Flient Smart Lock is properly aligned on the door.
- (2) The latch bolt, deadbolt, and safety bolt should operate smoothly and flexibly.
- (3) The front panel lock is vertical and stable.

8. The TT Lock app






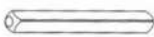




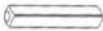

Scan the appropriate QR code for your device to download the app and create an account.



9. Scan the QR code below with your phone's camera for the instructional video of the TT lock app.





Nummer	Schematisches Beispiel	Komponentenname	Menge	Bemerkungen
1		Einsteckschlösser	1	
2		Schließblech	1	
3		Schließkasten	1	
4		IC-Karte	2	
5		Schlüssel	2	
6		Vierkantstift 6 cm	1	
7		Schraube	1	
8		Schraube	2	
9		vierkantstift 10 cm	1	
10		Montagebolzen	2	
11		vierkantstift 5 cm	1	
12		Armband	1	

1. Bereiten Sie das Smart Lock vor

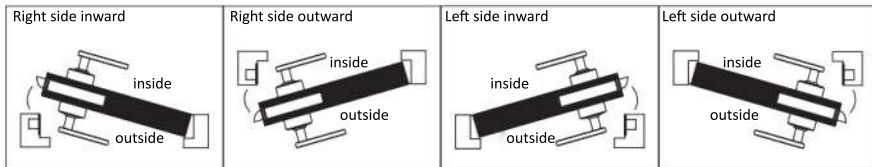
- Entfernen Sie die Schutzfolie von der Vorderseite des Smart Locks
- Wählen Sie die richtige Vierkantstift  für Ihre Tür aus.
- In der Box finden Sie eine Schneidvorlage. Platzieren Sie die Vorlage an der gewünschten Stelle auf der Tür für das Smart Lock. Auf der Vorlage sehen Sie 2 Kreise, und in der Mitte befindet sich ein größerer Kreis. Bohren Sie diese Löcher in Ihre Tür, damit Sie das Smart Lock dort montieren können. Sie können die Vorlage an der Tür befestigen und dann die angegebenen Löcher bohren.

FLIENT

2. Bestimmen Sie die Richtung des Griffs.

(1) Rechte Seite offen

(2) Linke Seite offen



3. Drehen Sie den Griff des Smart Locks in die richtige Richtung.

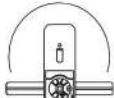
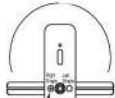
Gemäß der von Ihnen gewählten Türrichtung müssen Sie die linken und rechten Griffe mit einem Schraubendreher an Vorder- und Rückseite lockern. Sobald die Schrauben gelöst sind, drehen Sie den Griff um 180 Grad und ziehen die Schraube wieder fest.

Front

Rücken

Drehen Sie um 180 Grad

Drehen Sie um 180 Grad

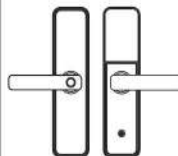


Lockern Sie die Schrauben mit einem Schraubendreher und ziehen Sie die Schraube fest, nachdem Sie den Griff um 180 Grad gedreht haben.

Lockern Sie die Schrauben mit einem Schraubendreher und ziehen Sie die Schraube fest, nachdem Sie den Griff um 180 Grad gedreht haben.

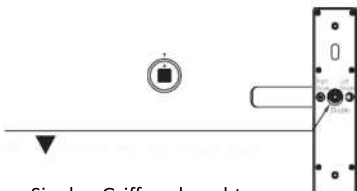
Rechts

Links



Rechts

Links

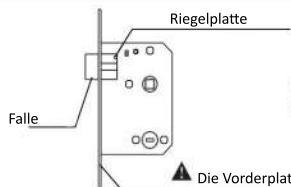


Wenn Sie den Griff nach rechts gedreht haben, sollte der Pfeil nach oben zeigen.

Wenn Sie den Griff nach links gedreht haben, sollte der Pfeil nach unten zeigen.

4. Die Richtung des Schließmechanismus des Einsteckschlusses

Passen Sie den Riegel an, um ihn an die Ausrichtung Ihrer Tür anzupassen.



- (1) Ziehen Sie die Riegelschlossplatte auf die andere Seite.
- (2) Drücken Sie den Riegel in das Einsteckschloss und drehen Sie ihn um 180 Grad.

⚠ Die Vorderplatte nicht demontieren!

5. Achten Sie während der Installation auf diese Punkte

- (1) Während der Installation keine übermäßige Kraft ausüben, um Schäden am Schloss zu verhindern.
- (2) Verwenden Sie die geeigneten Installationswerkzeuge.
- (3) Tragen Sie eine Schutzbrille, um Ihre Augen beim Bohren zu schützen.
- (4) Bohren Sie Löcher auf beiden Seiten der Tür, um Beschädigungen der Türoberfläche zu vermeiden.



6. Die Installation

Installationschritte:

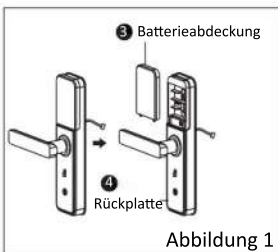


Abbildung 1

Wie in Abbildung 1 dargestellt
(1) Das Rückteil besteht aus zwei Teilen: dem Rückteil und der Batterieabdeckung.

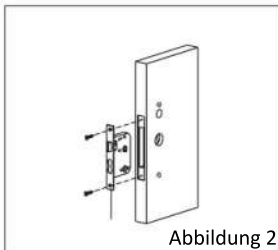


Abbildung 2

Wie in Abbildung 2 dargestellt
(2) Befestigen Sie das Einsteckschloss mit 2 Schrauben. Diese befinden sich in der kleinen transparenten Tasche; es gibt 4 Stück davon.

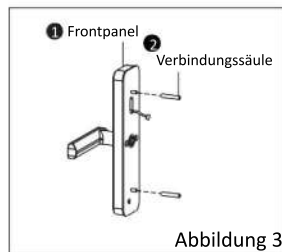


Abbildung 3

Wie in Abbildung 3 dargestellt.
(3) Befestigen Sie die beiden Verbindungssäulen am Frontpanel.

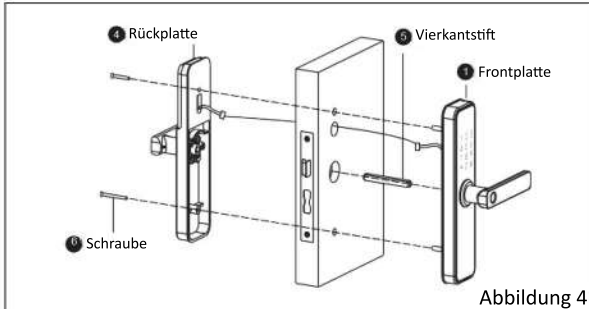


Abbildung 4

Wie in Abbildung 4 gezeigt

- (1) Führen Sie die Griffspindel in das Einsteckschloss ein. (Stellen Sie sicher, dass Sie die geeignete Vierkantstift für die Dicke Ihrer Tür wählen.)
- (2) Fädeln Sie das Kabel vom Frontpanel durch die Tür und verbinden Sie es mit dem Rückpanel. (Drücken Sie nicht zu fest, falls die Leiterplatte beschädigt ist. Bitte senden Sie eine E-Mail an: support@flient.nl)
- (3) Befestigen Sie das Frontpanel und das Rückpanel mit zwei Schrauben.

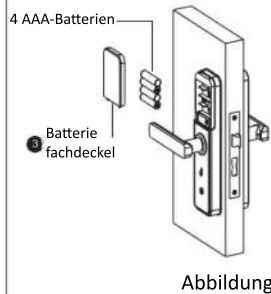


Abbildung 5

Wie in Abbildung 5 gezeigt

- (1) Legen Sie die Batterien in das Rückteil und legen Sie die Abdeckung darauf.

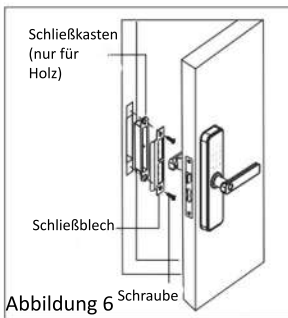


Abbildung 6

Wie in Abbildung 6 gezeigt

- (1) Installieren Sie das Schließblech und den Schließkasten am Türrahmen mit 2 Schrauben.
- (2) Testen Sie, ob das Schloss korrekt funktioniert. Wenn das Smart Lock nicht verriegelt, überprüfen Sie, ob das Dreieck aus Schritt 3 korrekt positioniert ist.

Ein Installationsvideo

Um das Installationsvideo anzusehen, scannen Sie den untenstehenden QR-Code mit der Kamera Ihres Telefons.



7. Überprüfen Sie nach der Installation, ob alles funktioniert

- (1) Das Flient Smart Lock ist korrekt an der Tür ausgerichtet.
- (2) Der Riegelschloss, der Schließbolzen und der Sicherheitsbolzen sollten reibungslos und flexibel funktionieren.
- (3) Das Schloss des Frontpanels ist vertikal und stabil.

8. Die TT Lock App

Scannen Sie den entsprechenden QR-Code für Ihr Gerät, um die App herunterzuladen und ein Konto zu erstellen.



9. Scannen Sie den untenstehenden QR-Code mit der Kamera Ihres Telefons für das Anleitungsvideo zur TT Lock App.

