

Installationsanforderungen

Dieses Produkt ist nur für europäische Standardeinsteckschlösser geeignet.

EU-Profilzylinder

Skandinavisches Zylinder auswählen

Überprüfen Sie diese Website für Kompatibilitätsprobleme: <https://www.aqara.com/en/200-installation-methods>

1. Euro-Einsteckschlösser:

1) Unterstützt EU-Profilzylinder und ausgewählte skandinavische Zylinder.
2) Stellen Sie sicher, dass Ihr Zylinder über eine Notfalloption* verfügt.
*Eine Notfalloption ermöglicht es, den Zylinder von außen mit einem Schlüssel zu öffnen, selbst wenn innen bereits ein Schlüssel steckt.

2. Zusätzliche Anforderungen:

1) Stellen Sie sicher, dass Sie für die Installation einen PH1-Standard-Kreuzschlitzschraubendreher zur Verfügung haben.
2) Für optimale Installationsergebnisse empfehlen wir, unserem Installationsvideo zu folgen.

Installationsmethoden

EU-Einsteckschloss

Wenn Ihre Tür einen Innenschlüssel hat

Stellen Sie sicher, dass die Schlüsseldicke ≤5mm und die Schlüsselgrifflänge ≤39mm beträgt, wenn der Schlüssel in das Schloss eingeführt wird.
Bestätigen Sie, dass Sie die Tür von außen noch mit dem Schlüssel öffnen können, wenn der innere Schlüssel steckt. Wenn der vorhandene Schließzylinder diese Anforderungen nicht erfüllt, kann dies zu ernsthaften Problemen führen. Bitte ersetzen Sie ihn vor der Installation durch einen kompatiblen Zylinder.

Wenn Ihre Tür einen Innendreher hat

Entfernen Sie die Schrauben des Ziffernblatts oder Griffs und wählen Sie den passenden Adapter entsprechend der Form des Schließzylinder-Schwänzes aus.
Wenn sich der Drehhauf nicht von vorhandenen Schließzylinder entfernen lässt, ersetzen Sie den Schließzylinder vor der Installation.



Messen Sie die Dicke der inneren Türschlossabdeckung und die Höhe des aus der Abdeckung herausragenden Schließzylinders.

Sie können das mitgelieferte EVA-Pad verwenden, um die Stabilität zu erhöhen. Passen Sie die Dicke durch Stapeln der EVA-Pads nach Bedarf an.
Der Unterschied zwischen der Dicke des gestapelten EVA-Polsters und dem äußeren Zylinder des Schlosses sollte garantiert innerhalb von ±1 mm liegen.



Schraubeninstallation

Wenn der Schließzylinder ≥3mm hervorsteht, können Sie die feste Platte mit Schrauben befestigen.

Verwenden Sie den mitgelieferten Inbusschlüssel, um die drei Schrauben im Uhrzeigersinn festzuziehen und das Schloss am Zylinder zu befestigen. Übermäßiges Festziehen kann die Leistung des Schließzylinders beeinträchtigen und zu Problemen beim Ver- und Entriegeln führen.
Hinweis: Nach dem Entfernen der festen Platte ziehen Sie die Schrauben durch 10-maliges Drehen im Uhrzeigersinn vor, um den Installationsprozess zu beschleunigen.



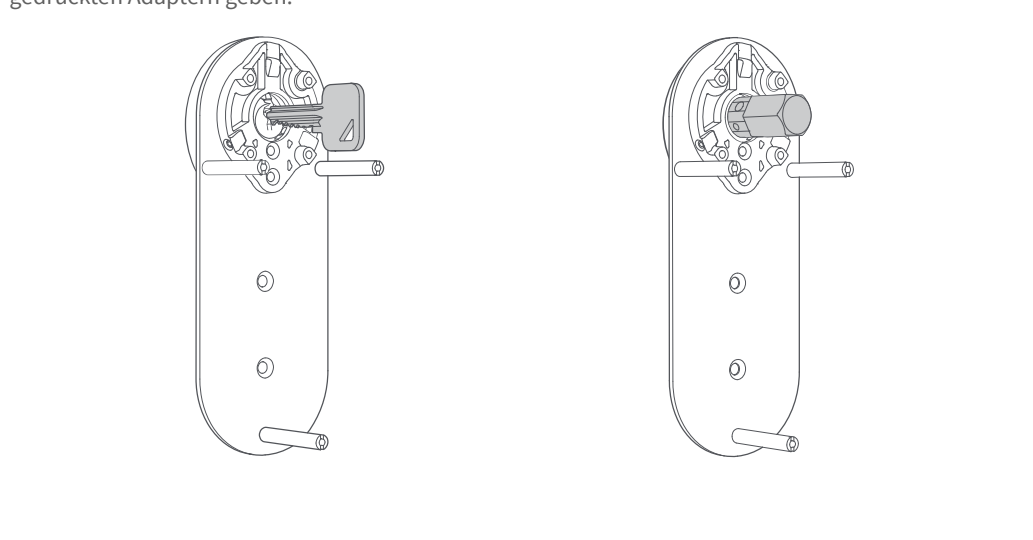
3M-Klebeinstallation

Wenn der Schließzylinder ≥3mm hervorsteht, können Sie die 3M-Klebemethode verwenden, um die feste Platte zu befestigen, oder ersetzen Sie den Schließzylinder vor der Installation.
Der Unterschied zwischen der Dicke des gestapelten EVA-Polsters und dem äußeren Zylinder des Schlosses sollte innerhalb von ±1 mm liegen.
Reinigen Sie den Bereich um die feste Platte und den Zylinder, um Staub zu entfernen. Ziehen Sie die gelbe Schutzfolie vom 3M-Klebeband ab und bringen Sie es auf der festen Platte an. Ziehen Sie dann die rote Schutzfolie ab und befestigen Sie es am Schließzylinder. Drücken und halten Sie die feste Platte für 60 Sekunden, um die Klebkraft zu verstärken. Um die feste Platte zu entfernen, verwenden Sie einen Fön, um den Klebstoff zu erwärmen, wodurch er sich leichter ablösen lässt.

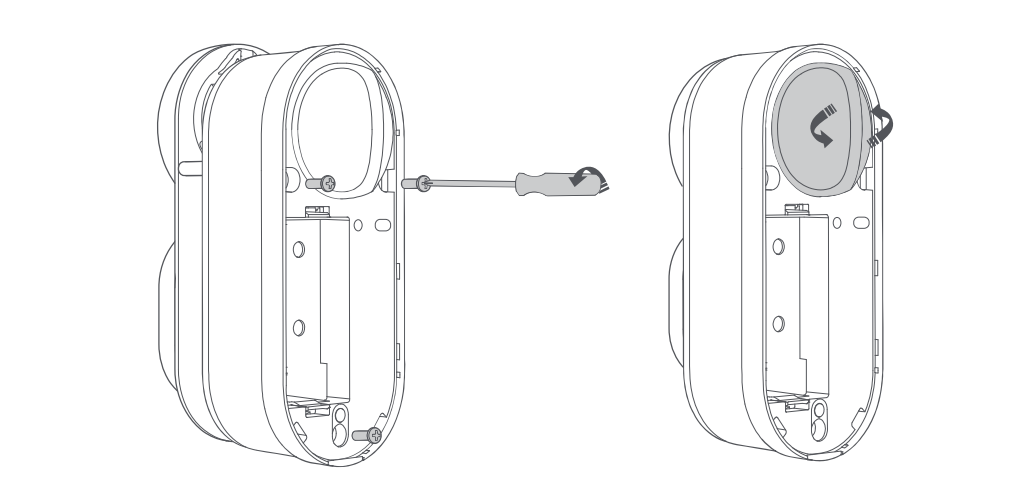


Einsetzen des Schlüssels oder Adapters

Hinweis: Adapter sind Verbrauchsmaterialien und müssen möglicherweise nach etwa 2 Jahren ersetzt werden. Sie können neue Adapter kaufen oder 3D-Dateien von der Aqara-Website herunterladen, um Ihre eigenen zu drucken. Aqara kann keine Garantie für die Festigkeit und Haltbarkeit von selbst gedruckten Adaptern geben.



Öffnen Sie die Batterieabdeckung und befestigen Sie das Schloss mit Schrauben an der festen Platte. Drehen Sie den Knopf, um ein reibungsloses Ver- und Entriegeln zu gewährleisten. Passen Sie die Schraubenfestigkeit bei Bedarf an, um Betriebsprobleme zu vermeiden.




Setzen Sie die Batterien ein, installieren Sie die Batterieabdeckung und schließen Sie die Installation des Schlosses ab. Fahren Sie anschließend mit der Installation des Tastenfelds fort.



Verbindung mit Aqara Home herstellen

Laden Sie die Aqara Home App aus dem Apple App Store, Google Play, Xiaomi GetApps, Huawei App Gallery herunter oder scannen Sie den bereitgestellten QR-Code. Schalten Sie das Gerät ein, bringen Sie Ihr Telefon in die Nähe, öffnen Sie die App, tippen Sie auf das "+"-Symbol, wählen Sie "Smartes Türschloss U200 Lite" und folgen Sie den Anweisungen.

Sie können den folgenden Code scannen, um die Aqara Home App herunterzuladen oder direkt das Installationsvideo anzusehen.

Aqara Home

Installationsvideo

Hinweis: Genießen Sie weitere exklusive Funktionen mit der Aqara Home App ohne Hub-Erfordernis, innerhalb der Bluetooth-Reichweite.

1. Dieses Produkt unterstützt die Aqara Magic Pair-Technologie. Drücken Sie nach dem Einschalten des Geräts die Einrichtungstaste, um den Kopplungsmodus aufzurufen. Die Aqara Home App erkennt das Gerät automatisch. Wählen Sie es aus und folgen Sie den Anweisungen in der App, um die Einrichtung abzuschließen.

2. Halten Sie Ihr Telefon während der Kopplung nahe am Gerät. Stellen Sie sicher, dass Ihr Telefon mit dem Internet verbunden ist und Bluetooth aktiviert ist.

3. Befolgen Sie die Anweisungen in der App, um den QR-Code auf dem Produkt zu scannen oder geben Sie den 8-stelligen Kopplungscode ein, um das Hinzufügen des Geräts zu bestätigen.

Verbindung mit anderen Matter-Ökosystemen

1. Stellen Sie sicher, dass Sie einen 2-in-1 Matter-Controller und Thread Border Router für Drittanbieter-Ökosysteme zur Bindung haben. Schalten Sie das Türschloss ein, drücken Sie die Set-Taste, um den Kopplungsmodus aufzurufen, und verwenden Sie dann die Drittanbieter-App, um den Matter QR-Code zu scannen oder den Einrichtungscod am Schloss einzugeben oder die Bedienungsanleitung zu benutzen.

2. Um das Gerät nach der Bindung an Matter einem anderen Ökosystem hinzuzufügen, verwenden Sie die Matter-App, um das Gerät mit anderen Plattformen zu teilen.

3. Wenn Sie das Gerät an ein anderes Ökosystem binden und das aktuelle entfernen möchten, entfernen Sie zuerst das Gerät aus der App und setzen Sie dann das Türschloss zurück oder gehen Sie zur lokalen Einstellungsseite, um das Matter-Ökosystem zurückzusetzen. Das Türschloss kehrt in seinen ursprünglichen Kopplungsmodus zurück. Informationen zum Zurücksetzen finden Sie im Abschnitt Lokale Einstellungen des Handbuchs.

Hinweis: In den frühen Stadien des Matter-Ökosystems unterstützen verschiedene Plattformen unterschiedliche Funktionen. Zum Beispiel unterstützen einige Plattformen das Hinzufügen von Türschloss-Passwörtern nicht. Für eine bessere Benutzerführung empfehlen wir, das Gerät in der Aqara Home App hinzuzufügen.

Schloss-Kalibrierung

Nach der Installation können Benutzer das Türschloss über die Aqara Home App oder direkt am Schloss kalibrieren. So kalibrieren Sie am Schloss:
1. Schließen Sie die Tür und entriegeln Sie sie von innen. Halten Sie die Set-Taste am Schloss für 3 Sekunden gedrückt, um die Kalibrierung zu starten.
2. Das Schloss piept zweimal und dreht sich dann in die Entperr- und Verriegelungspositionen. Es spielt eine Melodie, wenn die Kalibrierung abgeschlossen ist.
Hinweis: Zwei Pieptöne während der Kalibrierung zeigen einen Fehlschlag an. Das Schloss funktioniert nicht ordnungsgemäß, wenn die Kalibrierung unvollständig ist. Wenn die Kalibrierung fehlschlägt oder es ein Kalibrierungsproblem gibt, prüfen Sie, ob die Befestigungsschrauben zu locker oder zu fest sind, und passen Sie sie vor einem erneuten Versuch an.
Hinweis: Falls Kalibrierungsprobleme weiterhin bestehen, verwenden Sie die manuelle/automatische Kalibrierungsfunktion in der Aqara Home App.

Türschloss		
Knöpfe	Funktionen	Betriebsabläufe
Einstellen-Taste	Kopplungsmodus aufrufen	Drücken Sie die Set-Taste einmal.
	Türschloss-Kalibrierung	Drücken Sie die Set-Taste länger (3s)
		1) Stellen Sie sicher, dass Ihr Schloss nur