

Smart Touch Handle H.03

Benutzerhandbuch



Sie können die Applikation „Janus Lock“ mithilfe des QR-Codes herunterladen und installieren oder in der App Store oder Google Play heraussuchen.

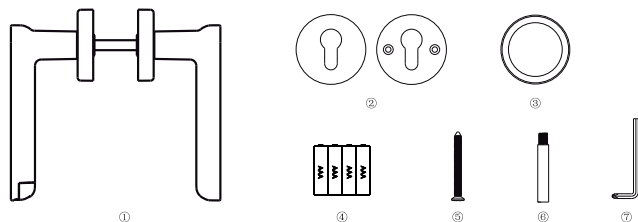
1. HINWEIS

- * Lesen Sie vor der ersten Benutzung dieses Handbuch aufmerksam durch.
- * Die Gesellschaft hat das Recht das Produkt ohne Hinweis an den Nutzer zu verbessern, einschließlich des Aussehens des Produkts, der Funktionsparameter, den Nutzungsarten usw.
- * Die Gesellschaft gewährt keine Garantie, wenn das Produkt für spezielle Zwecke benutzt wurde.
- * Dieses Produkt ist insbesondere für den Innenbereich bestimmt.

2. PACKUNGsinHALT

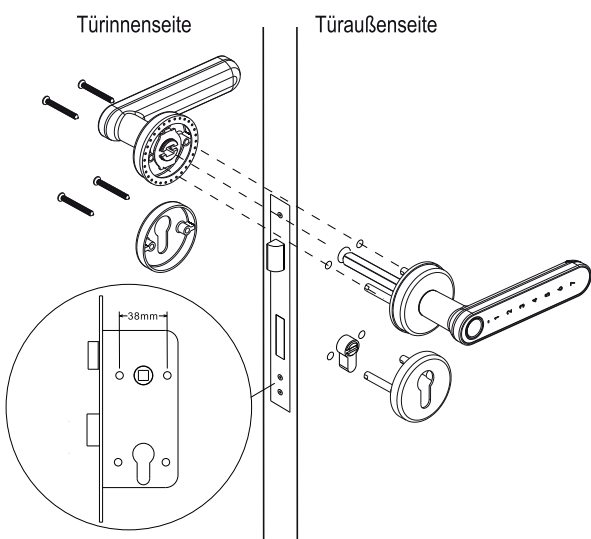
Vergewissern Sie sich nach dem Öffnen der Produktverpackung, dass das Produkt unversehrt ist und dass das Zubehör komplett ist (gemäß unten angegebener Abbildung).

① „Smart Touch Handle“ Klinke	1 Stk.
② Rosette für zylindrische Einlage	2 Stk.
③ Silikon-Unterleger unter Klinkenrosette	2 Stk.
④ Batterie des Typs AAA	4 Stk.
⑤ Schraubeb M4 x 45 mm	4 Stk.
⑥ Gewindestab M5 x 38 mm	4 Stk.
⑦ Schraubenzieher	1 Stk.



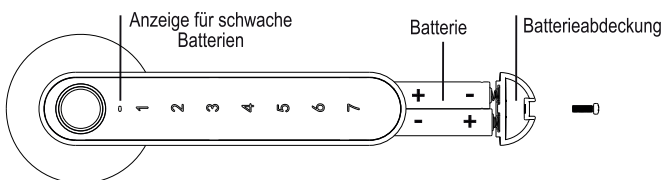
3. INSTALLATIONSANWEISUNGEN

- Die „Smart Touch Handle“ Klinke ist für eine Türstärke zwischen 38–56 mm entworfen.
- Kontrollieren Sie, ob im Korpus des Einstellschlüssels die Löcher für die Klinke in waagerechter Achsenentfernung von 38mm sind. Wenn nicht, tauschen Sie das Einstellschloss (siehe Beschreibung auf der Verpackung).
- Installieren Sie den Griff nach dem folgenden Schema. Vergewissern Sie sich, dass an der Außenseite der Tür die Klinke mit dem Fingerabdrucksensor installiert ist.
- Führen Sie die Montage an offenen Türen durch. Schließen Sie diese erst nach 100% Funktionalität der „Smart Touch Handle“ Klinke von der Außenseite.



4. BATTERIE

- Schrauben Sie die Batterieabdeckung ab und legen Sie danach die Batterie gemäß Kennzeichnung „+“ „-“ ein. Wenn Sie die Batterie richtig eingelegt haben, piept die Klinke „Smart Touch Handle“ und es leuchten schrittweise alle 7 Zahlen auf.
- Wenn die Anzeige für schwache Batterien aufleuchtet, tauschen Sie diese auf, um eine Beschädigung des Produkts oder die Unmöglichkeit des Aufschließens der Tür mithilfe der Klinke zu verhindern.
- Nachdem das Warnsignal für den Batterietausch erscheint, kann die Tür noch etwa 50x geöffnet werden.



5. FUNKTION

- 5.1 Aktivierung der Tastatur der Klinke „Smart Touch Handle“ Wenn Sie die Tastatur aktivieren wollen, können Sie dies auf mehrere Arten durchführen:
- a) durch Auflegen des Fingers auf den Abdrucksensor
 - b) durch Fahren mit dem Finger über die flache Frontseite der Klinke

5.2 Beschreibung des Produktzustands

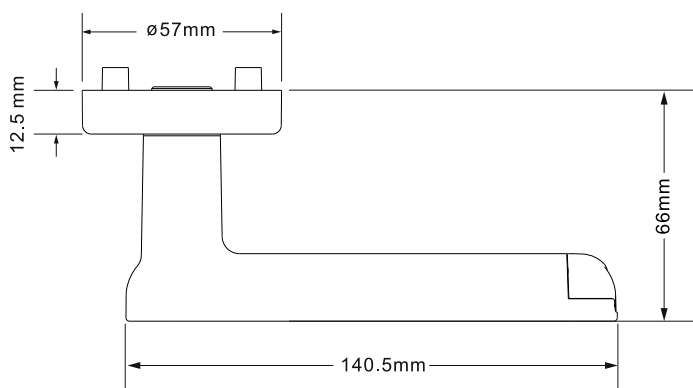
	LED-Anzeige	Status
1	Grüne LED-Diode für Fingerabdruck bleibt für 2 Sekunden stabil und die Klinke piept einmal	Richtige Eingabe des Fingerabdrucks
2	Rote LED-Diode für Fingerabdruck	Fehlerhafte Eingabe des Fingerabdrucks
3	LED-Diode an der Taste blinkt viermal auf und Klinge piept dreimal	Die „Smart Touch Handle“ Klinke wird nach 3 Minuten deaktiviert
4	Rote LED-Diode der Anzeige für schwache Batterien blinkt	Schwache Batterie

- 5.3 Sicherheitsanweisungen: Wenn Sie 5x hintereinander einen falschen Code eingeben, wird die „Smart Touch Handle“ Klinke für 3 Minuten deaktiviert und während dieser Zeit kann die Klinke nicht benutzt werden. Zweck ist es, unberechtigte Personen am Aufschließen der Tür zu hindern. Während dieser Zeit LED blinkt die Diode des Fingerabdrucksensors 4 x und die Klinke piept während dieser Zeit dreimal.

6. SPEZIFIKATION SMART TOUCH HANDLE

- Fortschrittliche biometrische Technologie für bessere Reaktion und Empfindlichkeit des Sensors
- Öffnen des Schlosses inklusive Einlesen des Fingerabdrucks: ca. 2 s
- Anzahl der Fingerabdrücke: 100
- Batterie: 4x AAA
- Batterieausdauer: ca. 1.000 Aufschließungen oder 1 Jahr
- Bluetooth: Bluetooth Low Energy 4.0
- Betriebssystem: iOS oder Android
- Energieverbrauch:
 - 0.45mW im Standby-Modus
 - 70mW bei Aktivierung der Klinke
- Gewicht: 680 Gramm
- Maße: (siehe Abbildung)

Abbildung



7. KONFIGURATION DER KLINKE MITHILFE DER „JANUS LOCK“ APPLIKATION

Herunterladen der Applikation und Registrierung

- In App Store/Google Play laden Sie sich die Applikation „Janus Lock“ herunter.
Oder gemäß QR-Code am Anfang dieses Handbuchs.
- Nach dem Herunterladen und der Installation öffnen Sie die Applikation "Janus Lock" und registrieren sich (Die Sprache der App können Sie, sollte sie nicht in Deutsch sein, über die Einstellungen direkt umstellen).
Anschließend müssen Sie noch Ihr Bluetooth auf dem Smartphone anschalten.
Melden Sie sich nun in Ihrem Konto an.

Nach der Anmeldung tippen Sie auf das „+“ in der rechten, oberen Ecke der App,
Dort sollte die „Smart Touch Handle“ bereits zu sehen sein, Sie fügen die Klinke hinzu, in dem Sie folgende Schritte absolvieren:
 1. Sie aktivieren die Klinke, in dem Sie über die Zahlen der äußeren Klinke streichen
 2. Sie wählen in der App die passende „Smart Touch Handle“ aus
 3. Während sich die App mit der Klinke verbindet, tippen Sie eine beliebige Zahl auf der äußeren Klinke an, damit sich die Klinke registriert.
Die Klinke ist nun verknüpft und Sie sind der Administrator.
- Aufsperrn mit Telefon – öffnen Sie die Applikation, wählen Sie in der Geräteliste die gewünschte Klinke. Durch Klicken auf „Aufsperrn“ sperren Sie die Klinke auf.
- Batteriezustand – bei Ihrem gewählten Logo und dem Klinkennamen finden Sie eine ungefähre Info zum Batteriezustand
- Aufsperrhistorie – klicken Sie auf „Zugangshistorie“. Es erscheint ein Bildschirm mit einer Liste der Benutzung der Klinke in den vergangenen 180 Tagen.
- Klinke „dauerhaft aufgesperrt“ – in der Applikation rollen Sie mit dem Finger nach oben und klicken auf den Schalter „Modus normale Klinke“.
Für die Deaktivierung der Klinke „dauerhaft aufgesperrt“ klicken Sie erneut auf den Schalter „Modus normale Klinke“.
- Berechtigungserteilung – klicken Sie auf „Zufügen“ (neben der Position Rechte). Wählen Sie die Art der Berechtigungserteilung:
 - 1/ Durch Zusenden des Zugangs auf ein registriertes Konto,
 - 2/ Erstellung eines Zugangscodes,
 - 3/ Erstellung eines 1-tägigen Codes,
 - 4/ Neuen Fingerabdruck abspeichern.