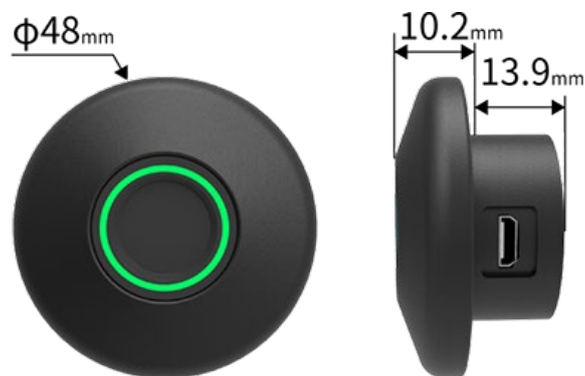
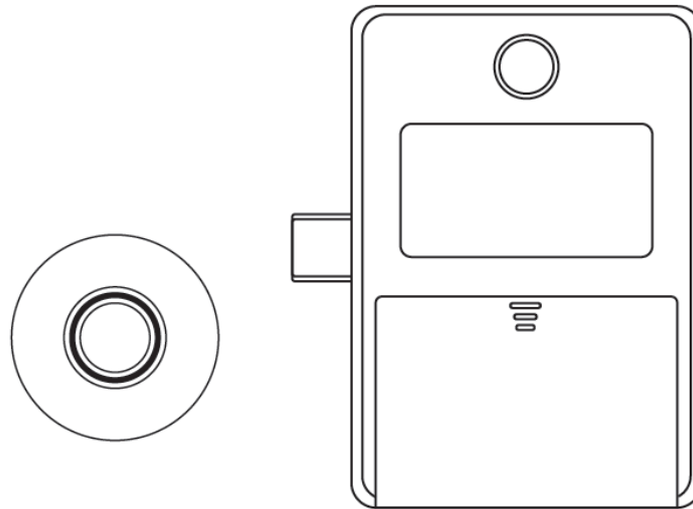


BENUTZERHANDBUCH

944003, 944004



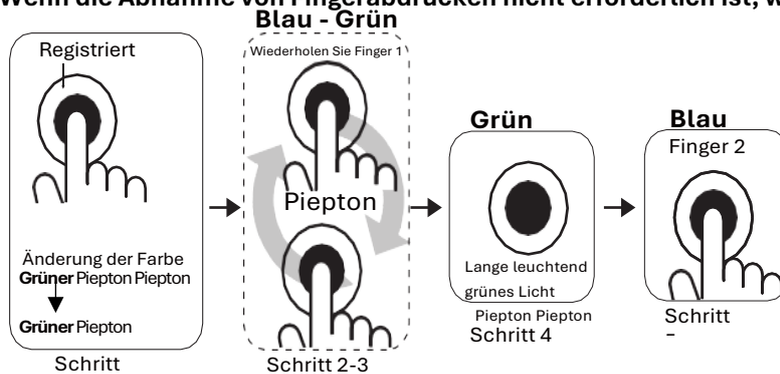
- Automatischer und manueller Modus
- Kapazität der Fingerabdrücke: 20
- E-Schlüssel für Notentriegelung und Management
- Batterien: 3x AAA Alkalibatterien. Es ist verboten, Kohlenstoffbatterien zu verwenden.

Bitte lesen Sie vor der Verwendung die Bedienungsanleitung des Schlosses und befolgen Sie die darin enthaltenen Anweisungen.

Dies ist eine Übersetzung und Ergänzung der Originalbetriebsanleitung, die dem Produkt beiliegt.

**Automatischer Modus (das Schloss sperrt nach einer Weile automatisch)
Hinzufügen neuer Fingerabdrücke (das Verfahren ist für beide Modi gleich)**

- Legen Sie Ihren Finger auf den Sensor. Warten Sie, bis das **grüne Licht** der LED ein **zweites Mal** aufleuchtet, bevor Sie den Finger vom Sensor nehmen.
- Sobald das **blaue Licht** auf der LED leuchtet, können Sie mit der Aufnahme von Fingerabdrücken beginnen.
- Legen Sie Ihren Finger wiederholt (**6-mal**) auf den Sensor (**abwechselnd blaues und grünes Licht auf der LED**), bis das **grüne Licht 2 Sekunden** lang leuchtet. Die Registrierung der Fingerabdrücke war erfolgreich.
- Sobald das **blaue Licht** der LED wieder leuchtet, kann ein weiterer Fingerabdruck aufgenommen werden. **(Wenn die Abnahme von Fingerabdrücken nicht erforderlich ist, warten Sie, bis das Licht ausgeht).**



Anmerkung

- 1) Vergewissern Sie sich, dass Sie Ihren Fingerabdruck vor der Benutzung hinzufügen. In den Werkseinstellungen kann es mit einem beliebigen Finger entsperrt werden.
- 2) **Fügen Sie mindestens 3 Fingerabdrücke hinzu, damit das Schloss richtig funktioniert.**



Umschalten in den manuellen Modus (erfordert einen registrierten Fingerabdruck zum Sperren und Entsperren)

Methode 1

- Halten Sie den **registrierten Finger** gedrückt, bis das **blaue Licht** aufleuchtet.
- Ziehen Sie den Finger weg.
- Sie hören einen **doppelten „Piepton“**.
- **Die Änderung des manuellen Modus ist abgeschlossen.**



Methode 2*

- Stecken Sie den **E-Schlüssel** in den USB-Port und halten Sie **einen beliebigen Finger** gedrückt, bis das **blaue Licht** aufleuchtet.
- Ziehen Sie den Finger weg.
- Sie hören einen **doppelten „Piepton“**.
- **Die Änderung des manuellen Modus ist abgeschlossen.**

***Bei der Methode 2 wird der Fingerabdruck nicht gespeichert.**



Wie man Fingerabdrücke entfernt

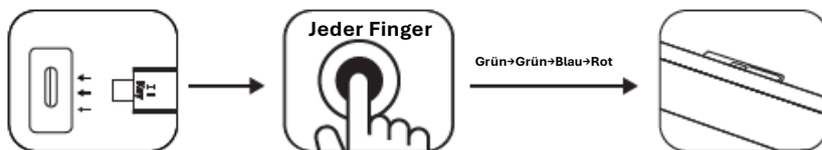
Methode 1

- Halten Sie den **registrierten Finger** auf das Schloss, bis das **rote Licht** aufleuchtet.
- Ziehen Sie den Finger weg.
- Wenn Sie einen **doppelten „Piepton“** hören, wird der registrierte Fingerabdruck **gelöscht**.



Methode 2

- Stecken Sie den **E-Schlüssel** in den USB-Port.
- Legen Sie **einen beliebigen Fingerabdruck** ein und warten Sie, bis das **grüne Licht rot leuchtet**.
- Wenn Sie einen **doppelten „Piepton“** hören, werden die registrierten Fingerabdrücke **gelöscht**.



Weitere Funktionen:

E-Schlüssel

- Stecken Sie den **E-Schlüssel** in den USB-Port.
- Legen Sie **einen beliebigen Finger** auf den Sensor und ziehen Sie ihn weg, wenn das Licht grün leuchtet, ist er entsperrt.
- Ziehen Sie die Tür auf.



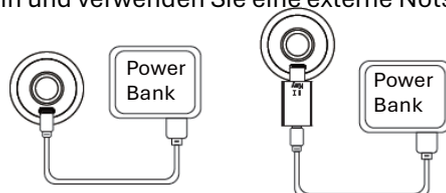
Warnung bei niedrigem Batteriestand

Unzureichende Stromversorgung: Die grüne und die rote Leuchte blinken abwechselnd, wenn die Tür entsperrt ist. Wechseln Sie die Batterien rechtzeitig aus.

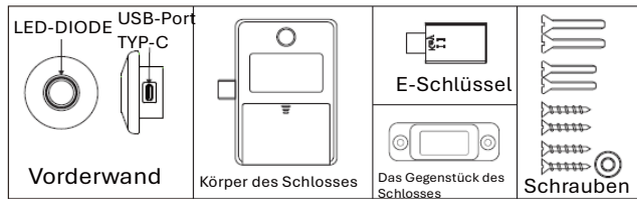
Batterie-Typ: 3x AAA Alkalibatterien. Es ist verboten, Kohlenstoffbatterien zu verwenden.

Notstromversorgung

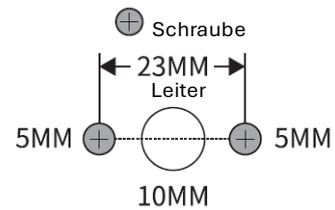
- Bei unzureichender Stromversorgung **kann zur externen Stromversorgung an eine Powerbank oder einen mobilen Stecker angeschlossen werden**. Legen Sie die Batterie nach dem Entriegeln wieder ein.
- **Wenn ein Fingerabdruckfehler und eine schwache Batterie gleichzeitig auftreten**, in den USB-Port einstecken **E-Schlüssel** ein und verwenden Sie eine externe Notstromversorgung.



Anweisungen zum Einbau

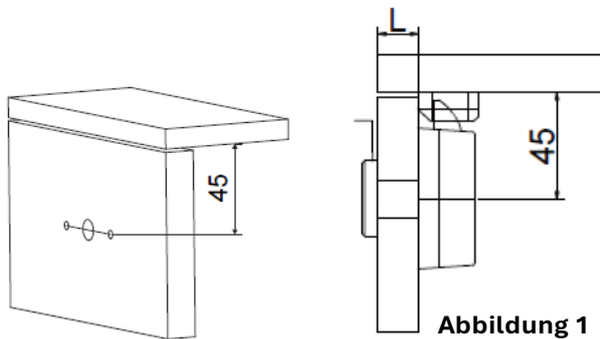


EINBAUZEICHNUNG

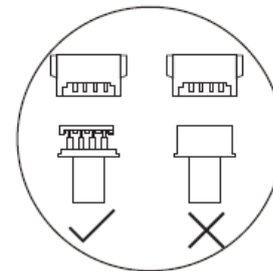


Bohren Sie ein Loch entsprechend den Abmessungen

1. Legen Sie die Einbauzeichnung auf die Tür, etwa 45 mm zwischen Türrahmen und Mittelloch (Abbildung 1); bohren Sie dann ein Loch.



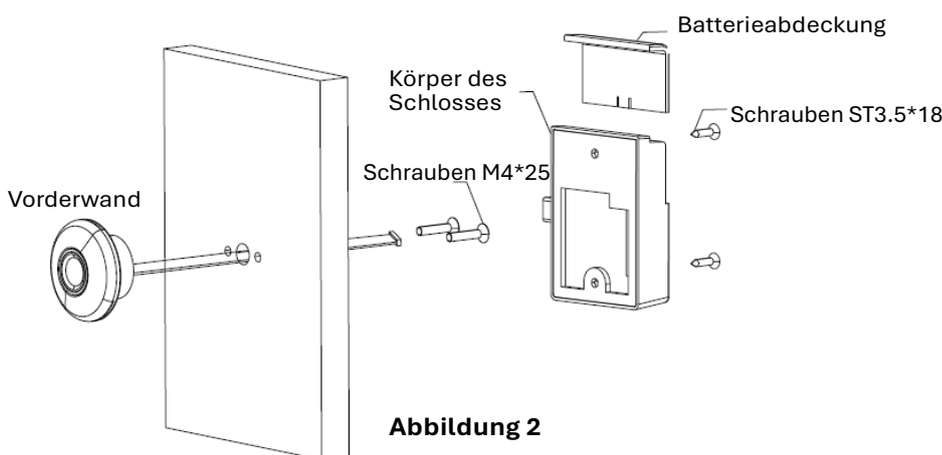
Anschließen der Leiter



	Dicke der Tür (mm)	Schraube
	13mm~17mm	M4X20
	18mm~22mm	M4X25

2.1 Führen Sie den Anschlussleiter ein (siehe Abb. 2) in die Vorderwand und ziehen Sie dann das Draht durch das mittlere Loch und befestigen Sie die Wand mit der Schraube M4*25.

2.2 Führen Sie den Anschlussleiter ein (siehe Abb. 2) in den Körper des Schlosses und befestigen Sie ihn dann mit der ST3.5*18MM Schraube.



3. Befestigen Sie das Gegenstück des Schlosses mit der Schraube ST3.5X18 (stellen Sie sicher, dass der Riegel richtig funktioniert).

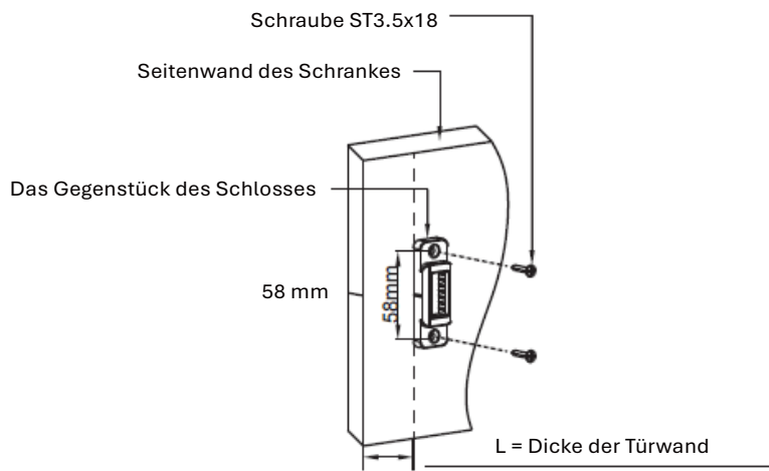


Abbildung 3

1. Korrekte Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten und Symbol der „durchgestrichenen Mülltonne“



Die durchgestrichene Mülltonne auf Elektroaltgeräten bedeutet, dass Sie gesetzlich verpflichtet sind, diese Geräte einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Die Entsorgung über die Restmülltonne, die gelbe Tonne oder den gelben Sack ist gesetzlich untersagt. Enthalten die Geräte Batterien, Akkumulatoren oder Lampen, die nicht fest verbaut sind, müssen diese vor der Entsorgung entnommen und getrennt als Gerätealtbatterien entsorgt werden.

2. Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten

Besitzer von Altgeräten können diese im Rahmen der durch öffentlich-rechtliche Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern oder Vertreibern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen abgeben, damit eine ordnungsgemäße Entsorgung der Altgeräte sichergestellt ist.

Ein Onlineverzeichnis der Sammel- und Rücknahmestellen können Sie sich über die folgende Internetseite anzeigen lassen: <https://e-schrott-entsorgen.org/>

3. Datenschutz

Wir weisen alle Endnutzer von Elektro- und Elektronikaltgeräten darauf hin, dass Sie für das Löschen personenbezogener Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten selbst verantwortlich sind.

WEEE-Reg.-Nr. DE 58510845