

Die Schlösser der Reihe Range haben ein RFID-Lesegerät und werden mittels eines RFID-Transponders oder eines ADA-konformen Benutzerschlüssels betätigt. Verwaltung und externe Spannungsversorgung per Verwaltungsschlüssel. Programmierung mithilfe eines speziellen Programmierschlüssels.

## Bauformen

Die Schlösser der Reihe Rang sind in drei Bauformen erhältlich: standard, vertikal und oval.



Standard



vertikal

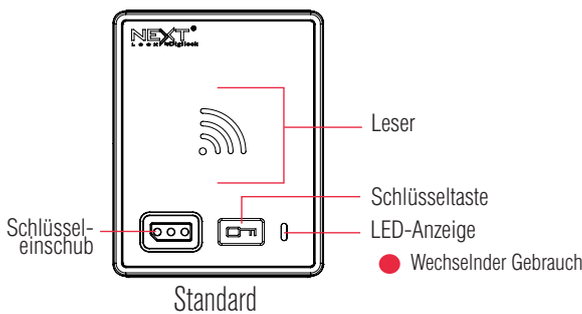


oval

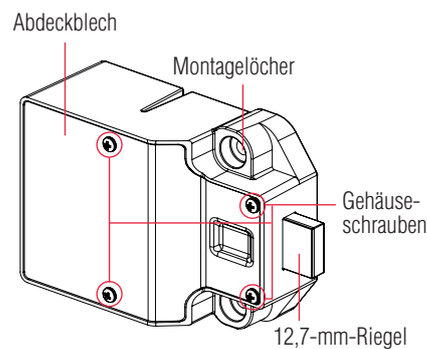
Die ovale Bauform weist mittig die Taste anstelle der Taste auf, auf die ansonsten in dieser Anleitung Bezug genommen wird.

## Detailansicht

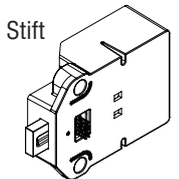
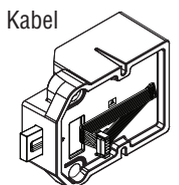
### Fronteinheit



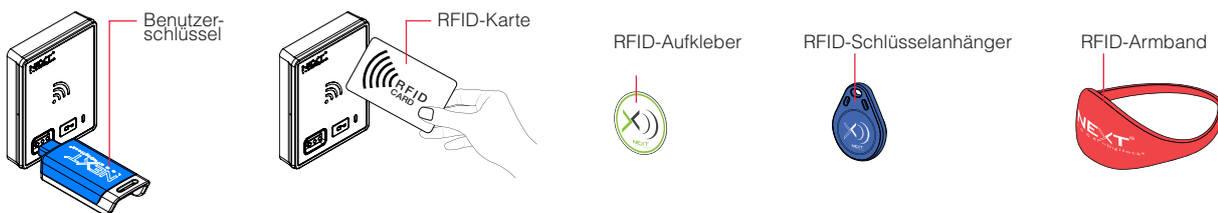
### Rückwärtige Einheit



### Anschlussmöglichkeiten



## Öffnen des Schlosses

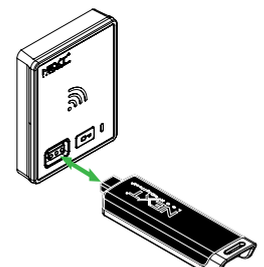


## Schlüssel



	Benutzer-schlüssel	Verwaltungsschlüssel*	Programmierschlüssel**
Betätigung des Schlosses	•	•	•
Generalschlüsselfunktion		•	•
Inspektionsfunktion		•	•
externe Stromversorgung		•	•
Verwaltungsschlüssel zuweisen			•
Einstellen von Schlossfunktionen			•

### Schlüssel einführen

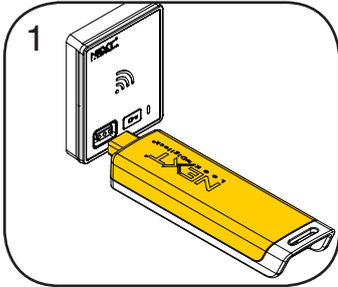


Das NextLock-Logo muss nach oben zeigen.

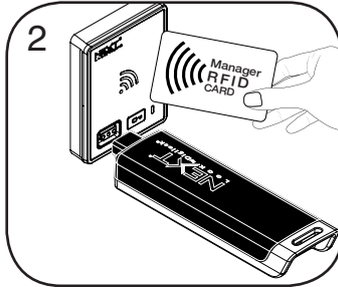
\*Pro Schloss können bis zu 25 Verwaltungsschlüssel zugewiesen werden. \*\*1 Programmierschlüssel pro Schlossgruppe erlaubt.

## Einrichtung

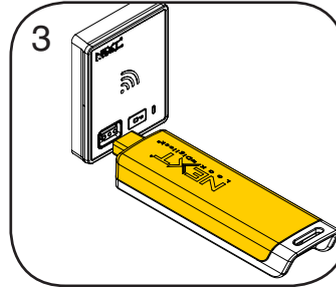
Die Schlösser werden mit Standard-Werkseinstellungen ausgeliefert (Betätigung nur durch Drücken von ). Um die Einrichtung der Schlösser abzuschließen, müssen die Programmier- und Verwaltungsschlüssel bzw. die RFID-Verwaltungstransponder allen Schlössern zugewiesen werden.



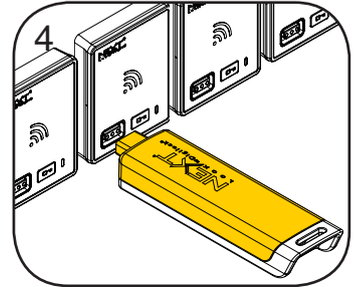
1 Programmierschlüssel einführen. Ein Doppel-Piepton ertönt, die LED leuchtet auf.



2 Nacheinander die Verwaltungsschlüssel einführen bzw. RFID-Verwaltungstransponder an den Leser halten, solange die LED leuchtet. Nach dem Zuweisen eines Verwaltungsschlüssels bzw. eines RFID-Verwaltungstransponders ertönt jeweils ein Doppel-Piepton.



3 Programmierschlüssel einführen. Ein Doppel-Piepton ertönt, die LED erlischt.

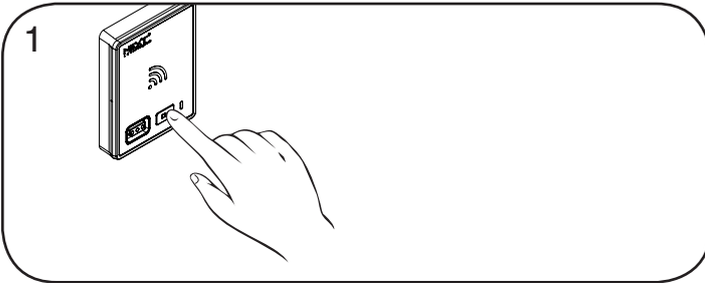


4 Wiederholen Sie die obenstehenden Schritte für jedes Schloss oder führen Sie alternativ die unter Schnellregistrierung von Verwaltungsschlüsseln und -transpondern aufgeführten Schritte durch, um alle Schlösser einzurichten.

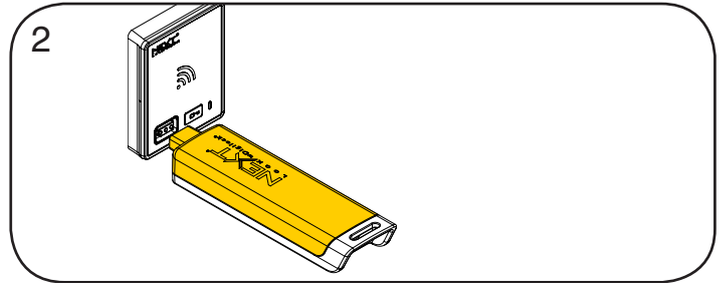
## Programmieranleitung

### Schnellregistrierung von Verwaltungsschlüsseln und -transpondern

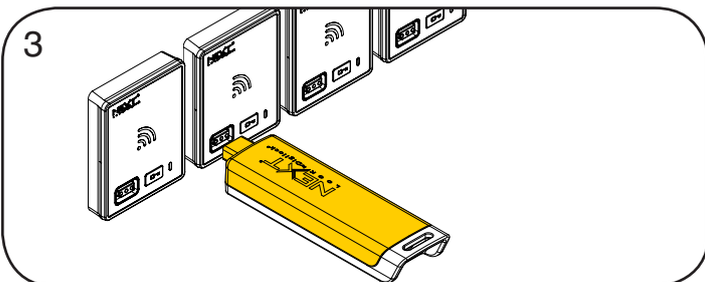
Mithilfe des Programmierschlüssels kann derselbe Satz von Verwaltungsschlüsseln und RFID-Verwaltungstranspondern schnell und bequem mehreren Schlössern zugewiesen werden.



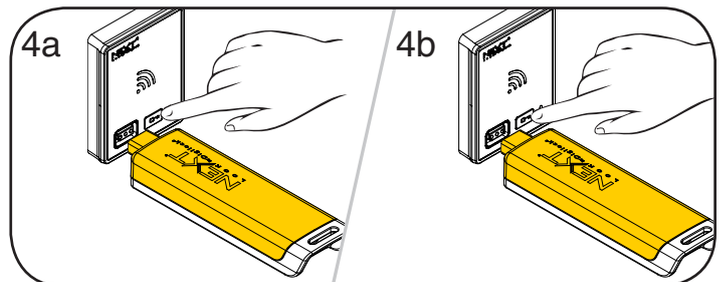
1 Begeben Sie sich zu einem Schloss, dem die Verwaltungsschlüssel RFID-Verwaltungstransponder bereits zugewiesen sind. Halten Sie die Taste  10 Sekunden lang gedrückt (nach 5 Sekunden ertönt ein Doppel-Piepton, nach 10 Sekunden zwei aufeinanderfolgende Doppel-Pieptöne) und lassen Sie die Taste dann los. Die LED leuchtet auf.



2 Programmierschlüssel einführen, solange die LED leuchtet. Ein Doppel-Piepton ertönt, die LED erlischt.



3 Führen Sie den Programmierschlüssel nacheinander in alle zu programmierenden Schlösser ein. Ein Zweiklang-Piepton ertönt und die LED blinkt einmal auf, um die erfolgreiche Zuweisung zu bestätigen.



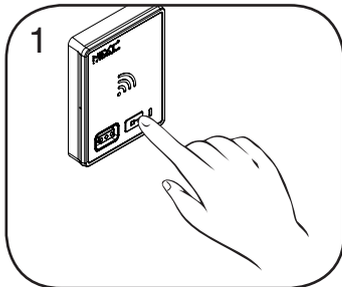
4a Abschießen der Schnellregistrierung:  
Gehen Sie zu irgendeinem der programmierten Schlösser. Betätigen Sie die Taste  und führen Sie den Programmierschlüssel ein. Betätigen Sie nun die Taste  und führen Sie den Programmierschlüssel erneut ein, um den Riegel in die Ausgangsposition zu bewegen.\*

\* Der Programmierschlüssel arbeitet solange im Schnellregistrierungsmodus, bis er zur Betätigung eines Schlosses verwendet wird.

## Programmieranleitung

### Verwaltungsschlüssel und RFID-Verwaltungstransponder hinzufügen

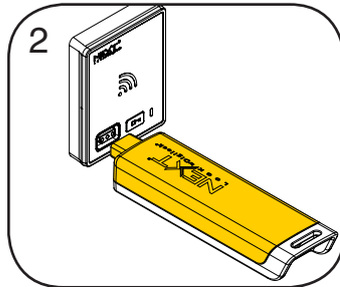
Verwaltungsschlüssel können jederzeit einem Schloss zugewiesen werden.



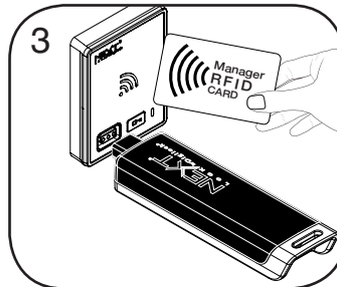
1  
Begeben Sie sich zu dem Schloss, dem Sie einen oder mehrere zusätzliche Verwaltungsschlüssel zuweisen möchten.

Halten Sie die Taste  5 Sekunden lang gedrückt (nach 5 Sekunden ertönt ein Doppel-Piepton) und lassen Sie die Taste dann los.

Die LED leuchtet auf.

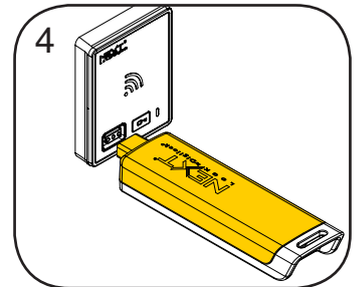


2  
Programmierschlüssel einführen, solange die LED leuchtet. Ein Doppel-Piepton ertönt.



3  
Nun nacheinander die Verwaltungsschlüssel einführen bzw. die RFID-Verwaltungstransponder nacheinander an den Leser halten.

Nach dem Zuweisen eines Verwaltungsschlüssels bzw. eines RFID-Verwaltungstransponders ertönt jeweils ein Doppel-Piepton.

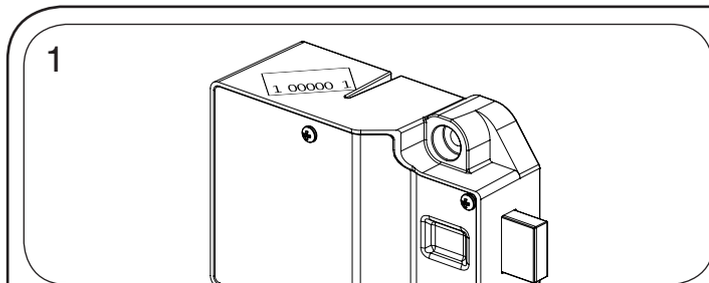


4  
Programmierschlüssel einführen. Ein Doppel-Piepton ertönt, die LED erlischt.

Wiederholen Sie die obenstehenden Schritte für jedes Schloss oder führen Sie alternativ die unter Schnellregistrierung von Verwaltungsschlüsseln und -transpondern aufgeführten Schritte durch, um dieselben Verwaltungsschlüssel bzw. -transponder mehreren Schlössern zuzuweisen.

### Schlüssel ersetzen

Um zu verhindern, dass ein Schloss mit verlorenen/gestohlenen Schlüsseln geöffnet werden kann, müssen Ersatzschlüssel erworben und den Schlössern zugewiesen werden.

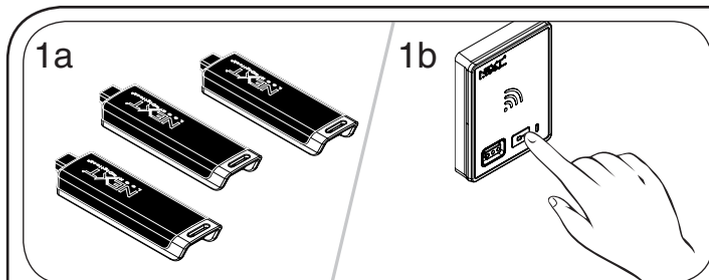


#### Programmierschlüssel ersetzen:

Notieren Sie die Bestell- oder Seriennummer (auf der rückwärtigen Einheit des Schlosses zu finden).

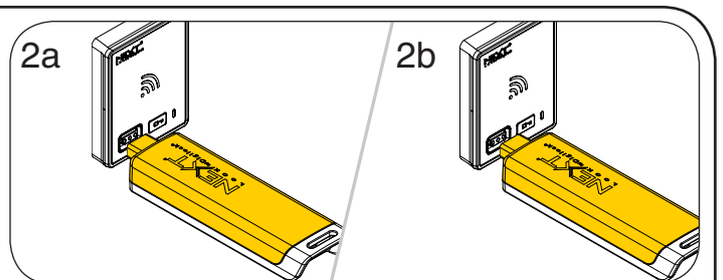


2  
Wenden Sie sich an den Digilock-Support, um einen Ersatzschlüssel zu bestellen.



#### Verwaltungsschlüssel ersetzen:

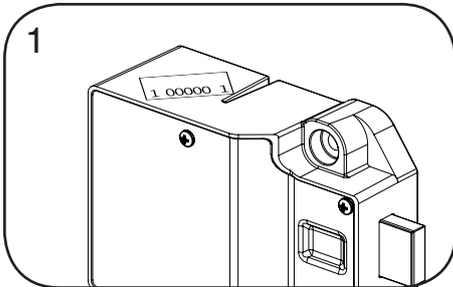
1a  
Sammeln Sie alle verbliebenen Verwaltungsschlüssel ein.  
Begeben Sie sich zu einem Schloss, dem der verlorene/gestohlene Verwaltungsschlüssel bzw. -transponder zugewiesen ist. Halten Sie die Taste  5 Sekunden lang gedrückt (nach 5 Sekunden ertönt ein Doppel-Piepton) und lassen Sie die Taste dann los.  
Die LED leuchtet auf.



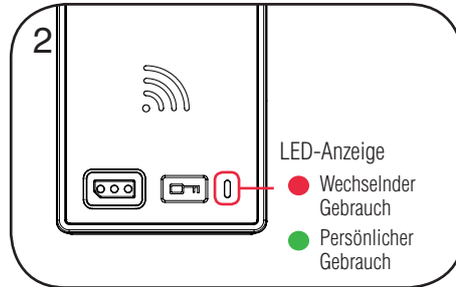
2a  
Programmierschlüssel einführen, solange die LED leuchtet. Ein Doppel-Piepton ertönt, die LED leuchtet auf.  
2b  
Programmierschlüssel erneut einführen.  
Drei Doppel-Pieptöne ertönen, die LED erlischt. Alle zuvor zugewiesenen Verwaltungsschlüssel und RFID-Verwaltungstransponder sind nun gelöscht.  
Weisen Sie die vorgesehenen Verwaltungsschlüssel und RFID-Verwaltungstransponder wie unter Verwaltungsschlüssel und RFID-Verwaltungstransponder hinzufügen beschrieben den gewünschten Schlössern zu.

## Programmieranleitung

### Funktionsänderung anfordern



1  
Notieren Sie die Bestell- oder Seriennummer (auf der rückwärtigen Einheit des Schlosses zu finden).



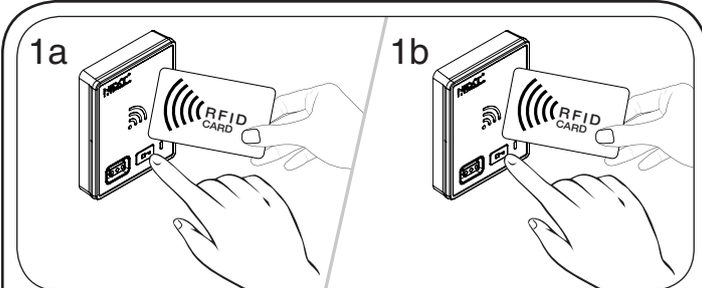
2  
Notieren Sie die aktuelle Farbe der LED.



3  
Um die Funktion der Schlösser zu ändern (von wechselndem auf persönlichen Gebrauch und umgekehrt), wenden Sie sich bitte an den Digilock-Support.

## Bedienhinweise – wechselnder Gebrauch

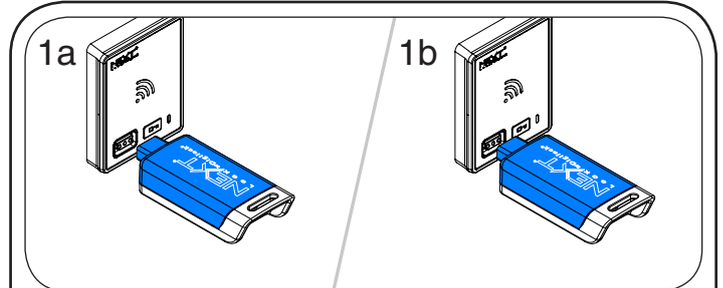
Für den wechselnden Gebrauch hält der Benutzer zum Verriegeln und späteren Entriegeln einen RFID-Transponder an das Schloss oder führt einen beliebigen Benutzerschlüssel ein. Sobald das Schloss entriegelt ist, kann das Schloss von einem anderen Nutzer verwendet werden.



#### Bedienung mit einem RFID-Transponder:

Verriegeln: Schließen Sie die Tür. Betätigen Sie die Taste und halten Sie dann einen Benutzertransponder an den Leser.

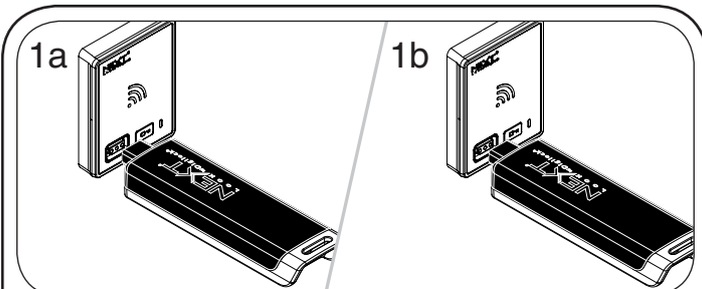
Entriegeln: Betätigen Sie die Taste und halten Sie dann denselben Benutzertransponder an den Leser. Nun kann die Tür geöffnet werden.



#### Bedienung mit einem Benutzerschlüssel:

Verriegeln: Schließen Sie die Tür. Beliebigen Benutzerschlüssel einführen.

Entriegeln: Denselben Benutzerschlüssel erneut einführen. Nun kann die Tür geöffnet werden.



#### Bedienung mit einem Verwaltungsschlüssel:

Entriegeln: Gültigen Verwaltungsschlüssel einführen. Nun kann die Tür geöffnet werden.

Schloss wieder verriegeln: Schließen Sie die Tür. Gültigen Verwaltungsschlüssel einführen.\*

\*Wenn ein gültiger Verwaltungsschlüssel zum Wiederverriegeln eines Schlosses benutzt wird, kann das Schloss weiterhin mit dem vorherigen Benutzercode oder -schlüssel bzw. Transponder betätigt werden.

## Support

### Fehlermeldungen

**10 schnell aufeinanderfolgende Pieptöne:**

Das Schloss klemmt (Türausrichtung, Gegenstände im Schließfach). Üben Sie Druck auf die Tür aus, während Sie das Schloss betätigen. Ist der Fehler danach nicht behoben, wenden Sie sich bitte an den Digilock-Support.

**Zweimal drei Pieptöne:**

Batteriespannung niedrig. Batterien austauschen.

### Schloss lässt sich nicht mit dem Benutzerschlüssel oder dem Benutzertransponder entriegeln.

Benutzerschlüssel oder Benutzertransponder nicht erkannt. Um das Schloss sofort zu öffnen, benutzen Sie einen gültigen Verwaltungsschlüssel.

### Schloss lässt sich nicht mit dem Verwaltungsschlüssel öffnen

Verwaltungsschlüssel nicht erkannt. Weisen Sie die Verwaltungsschlüssel und RFID-Verwaltungstransponder wie unter Verwaltungsschlüssel und RFID-Verwaltungstransponder hinzufügen beschrieben den gewünschten Schlössern zu. Um das Schloss sofort zu öffnen, benutzen Sie einen anderen gültigen Verwaltungsschlüssel.

### Schloss lässt sich nicht mit dem Programmierschlüssel öffnen

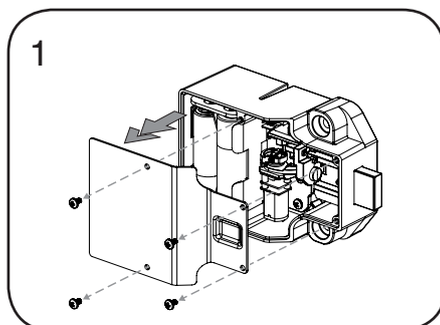
Programmierschlüssel nicht erkannt. Verwenden Sie nach dem Austausch eines Programmierschlüssels den neuen Programmierschlüssel. Bitte wenden Sie sich bei Problemen an den Digilock-Support.

### Kein Tonsignal nach Eingabe von **C**

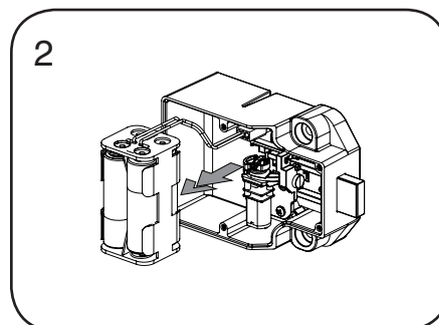
- Möglicherweise sind die Batterien leer. Um das Schloss sofort zu öffnen, benutzen Sie einen gültigen Verwaltungsschlüssel.
- Fronteinheit ist möglicherweise nicht korrekt mit der rückwärtigen Einheit verbunden. Nehmen Sie das Schloss aus der Tür und prüfen Sie die Verbindung.

## Austausch der Batterie (am Beispiel der rückwärtigen Einheit)

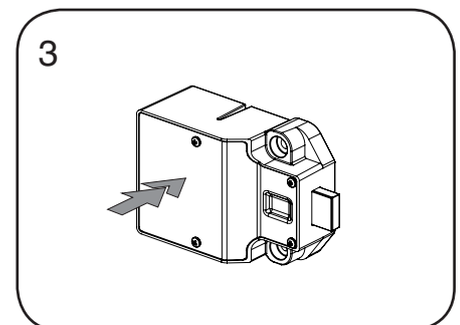
Das Schloss muss dazu nicht vollständig ausgebaut werden. Bei Ausfall der Batterien kann das Schloss mit einem gültigen Verwaltungsschlüssel betätigt werden.



1 Lösen Sie die Schrauben und nehmen Sie die Abdeckung ab.



2 Nehmen Sie das Batteriefach vom Gehäuse der rückwärtigen Einheit. Setzen Sie vier neue Premium-Alkaline-AA-Batterien ein.



3 Bringen Sie das Batteriefach wieder am rückwärtigen Gehäuse an und befestigen Sie den Deckel wieder mit der Schraube.