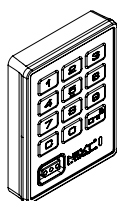


Die Schlösser der Reihe Range haben ein Tastenfeld und einen RFID-Leser und können daher mit einem vierstelligen Benutzercode oder eines RFID-Transponder betätigt werden. Die Verwaltung der Schlösser erfolgt mit Verwaltungsschlüsseln und RFID-Verwaltungstranspondern. Die Verwaltungsschlüssel bieten als zusätzliche Möglichkeit eine externe Stromversorgung für das Schloss. Programmierung mithilfe eines speziellen Programmschlüssels.

Bauformen

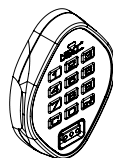
Die Schlösser der Reihe Rang sind in drei Bauformen erhältlich: standard, vertikal und oval.



Standard



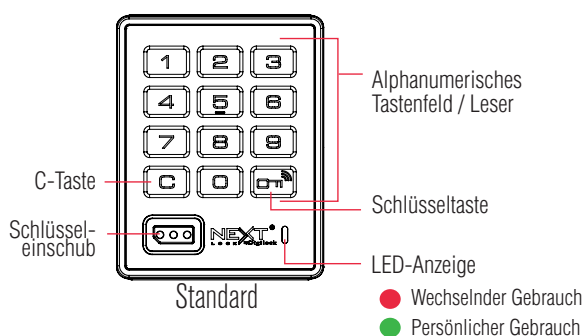
vertikal



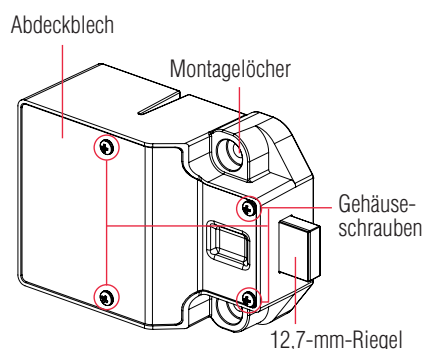
oval

Detailansicht

Fronteinheit

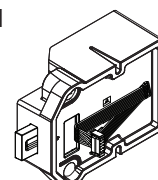


Rückwärtige Einheit

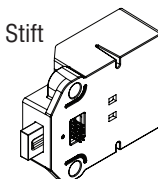


Anschlussmöglichkeiten

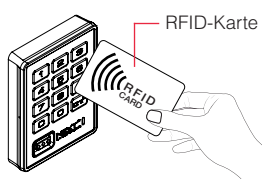
Kabel



Stift



Öffnen des Schlosses



RFID-Karte

RFID-Aufkleber



RFID-Schlüsselanhängen



RFID-Armband



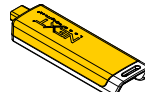
Schlüssel



Öffnen des Schlosses



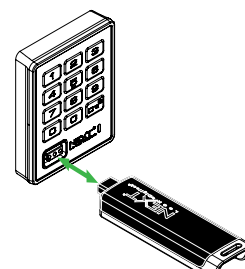
Verwaltungs-schlüssel¹



Programmierschlüssel²

	Öffnen des Schlosses	Verwaltungs-schlüssel ¹	Programmierschlüssel ²
Betätigung des Schlosses	•	•	•
Generalschlüsselfunktion	• ³	•	•
Inspektionsfunktion	• ³	•	•
externe Stromversorgung		•	•
Verwaltungsschlüssel zuweisen			•
Schlüssel oder Code zuweisen (nur bei persönlichem Gebrauch)	• ³	•	
Einstellen von Schlossfunktionen			•

Schlüssel einführen



Das NextLock-Logo muss nach oben zeigen.

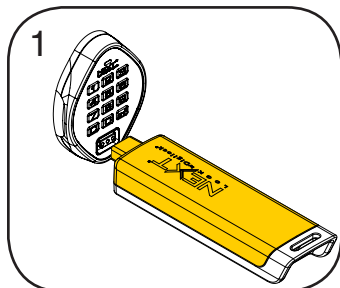
¹ Jedem Schloss können bis zu 25 Verwaltungsschlüssel zugewiesen werden.

³ Nur wenn der Schlüssel oder Transponder als Verwaltungsschlüssel- oder Transponder programmiert ist.

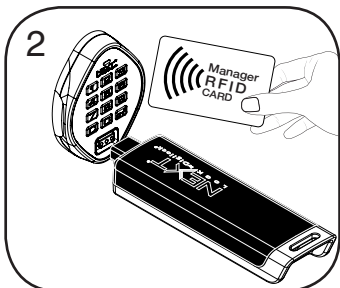
² 1 Programmschlüssel pro Schlossgruppe erlaubt.

Einrichtung

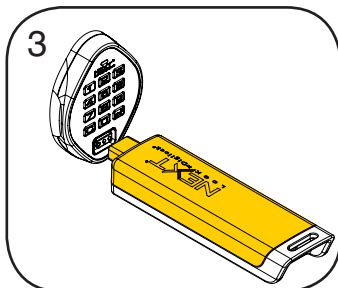
Die Schlösser werden mit Standard-Werkseinstellungen ausgeliefert (Betätigung nur durch Drücken von ). Um die Einrichtung der Schlösser abzuschließen, müssen die Programmier- und Verwaltungsschlüssel bzw. die RFID-Verwaltungstransponder allen Schlössern zugewiesen werden.



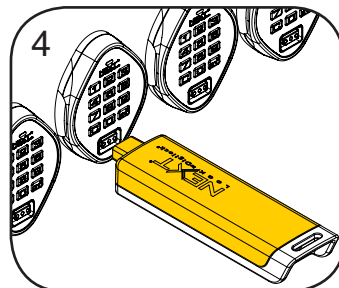
1
Programmier Schlüssel einführen.
Ein Doppel-Piepton ertönt, die LED leuchtet auf.



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
Programmier Schlüssel einführen.
Ein Doppel-Piepton ertönt, die LED erlischt.

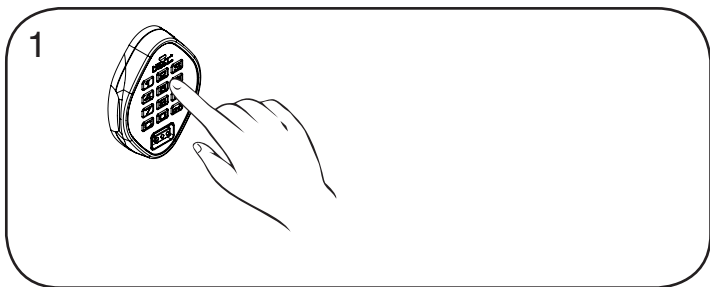







4
Wiederholen Sie die obenstehenden Schritte für jedes Schloss oder führen Sie alternativ die unter [Schnellregistrierung von Verwaltungsschlüsseln und Verwaltungstranspondern](#) aufgeführten Schritte durch, um alle Schlösser einzurichten.

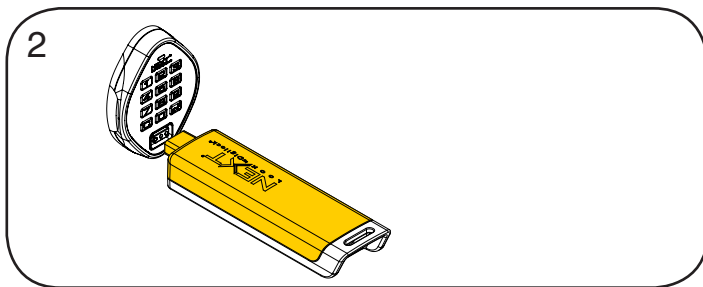
Programmieranleitung

Schnellregistrierung von Verwaltungsschlüsseln und -transpondern

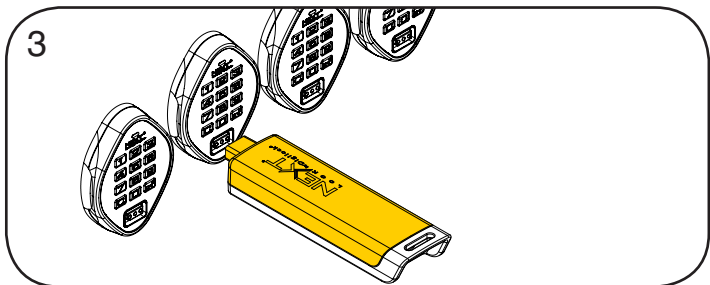
Mithilfe des Programmierschlüssels kann derselbe Satz von Verwaltungsschlüsseln und RFID-Verwaltungstranspondern schnell und bequem mehreren Schlössern zugewiesen werden.



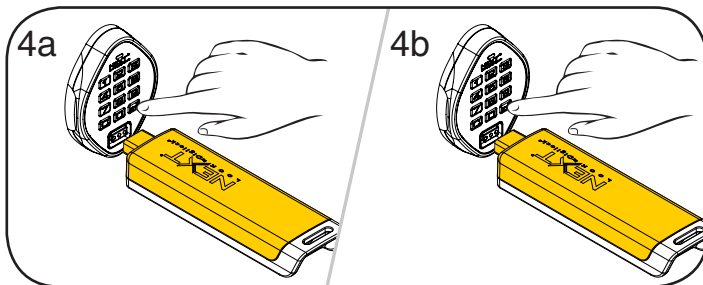
1
Begeben Sie sich zu einem Schloss, dem die Verwaltungsschlüssel bzw. -Transponder bereits zugewiesen sind.
Betätigen Sie die Tasten     .
Die LED leuchtet auf.





2
Programmier Schlüssel 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.



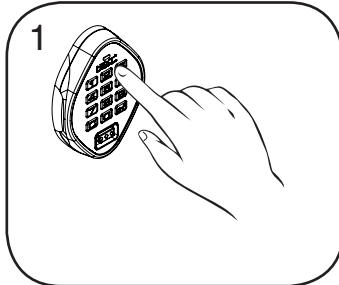
4a
Abschließen der Schnellregistrierung:
Gehen Sie zu irgendeinem der programmierten Schlösser.
Betätigen Sie die Tasten  und führen Sie den Programmierschlüssel ein.
4b
Betätigen Sie nun  und führen Sie den Programmierschlüssel erneut ein, um den Riegel in die Ausgangsposition zu bewegen.*

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

Programmieranleitung

Verwaltungsschlüssel bzw. -transponder hinzufügen

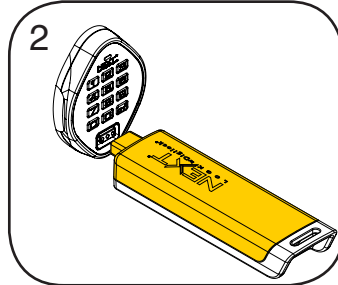
Verwaltungsschlüssel bzw. -transponder können jederzeit einem Schloss zugewiesen werden.



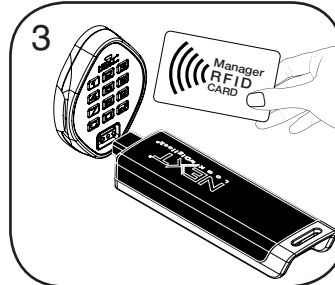
Begeben Sie sich zu dem Schloss, dem Sie einen oder mehrere zusätzliche Verwaltungsschlüssel bzw. -transponder zuweisen möchten.

Betätigen Sie die Tasten **[C]** **[0]** **[0]**.

Die LED leuchtet auf.

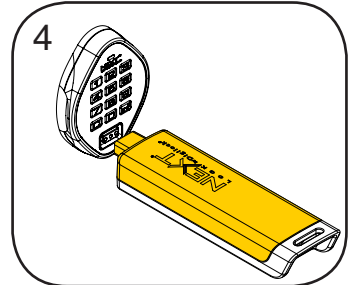


Programmierschlüssel einführen, solange die LED leuchtet. Ein Doppel-Piepton ertönt.



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.

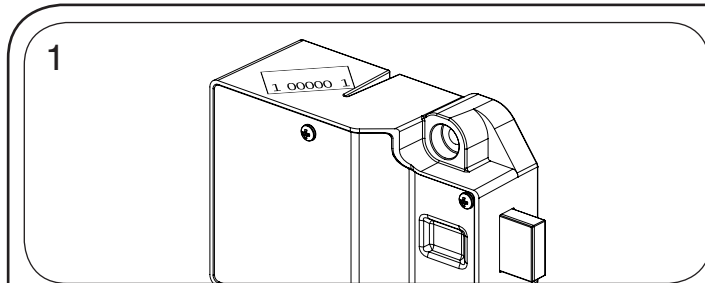


Programmierschlüssel einführen. Ein Doppel-Piepton ertönt, die LED erlischt.

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 oder Transpondern austauschen

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

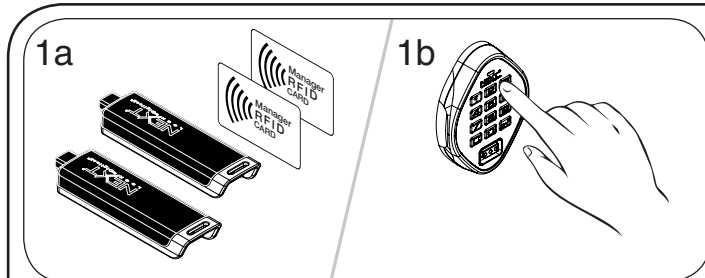


Programmierschlüssel ersetzen:

Notieren Sie die Bestellnummer (auf der rückwärtigen Einheit des Schlosses zu finden).



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

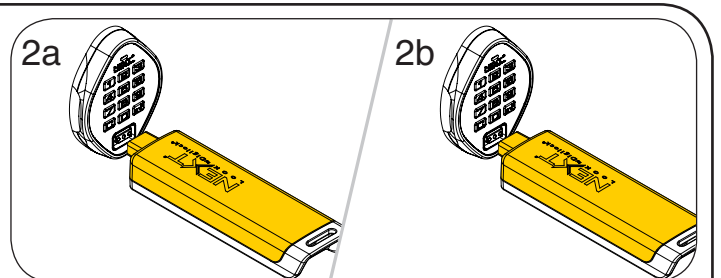


Verwaltungsschlüssel bzw. -transponder ersetzen:

Sammeln Sie alle verbliebenen Verwaltungsschlüssel und -transponder ein.

Begeben Sie sich zu dem Schloss, für das die Verwaltungsschlüssel bzw. -transponder registriert sind.

Betätigen Sie die Tasten **[C]** **[0]** **[5]** **[5]** **[0]**. Die LED leuchtet auf.



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

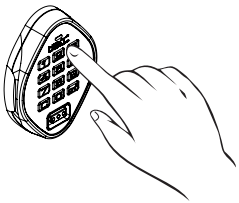
Programmierschlüssel erneut einführen.

Drei Doppel-Pieptöne ertönen, die LED erlischt. Nun sind alle zuvor zugewiesenen Verwaltungsschlüssel bzw. -transponder gelöscht. Weisen Sie den Verwaltungsschlüssel bzw. -transponder wie unter Verwaltungsschlüssel bzw. -transponder hinzufügen beschrieben dem Schloss zu.

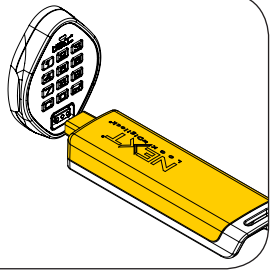
Programmieranleitung

Schlossfunktion einstellen

Alle einzelnen Schlösser können für persönlichen oder wechselnden Gebrauch eingerichtet werden. Einstellung prüfen mit [C]. Rote LED: wechselnder Gebrauch. Grüne LED: persönlicher Gebrauch.



1

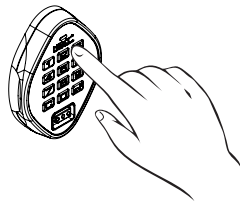


2

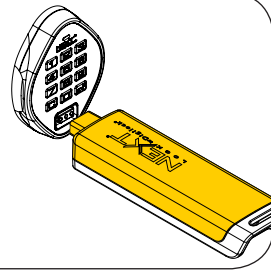
Für wechselnden Gebrauch einrichten:

Betätigen Sie die Tasten [C] [0] [5] [6].
Die LED leuchtet auf.

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



1



2

Für persönlichen Gebrauch einrichten:

Betätigen Sie die Tasten [C] [0] [5] [6].
Die LED leuchtet auf.

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

Benutzerschlüssel oder -codes zuweisen (nur bei persönlichem Gebrauch)

Stellen Sie sicher, dass das Schloss für den persönlichen Gebrauch eingerichtet ist. Es können pro Schloss bis zu zwei Benutzercodes bzw. -transponder zugewiesen werden. Sobald ein Benutzercode oder -transponder eingerichtet wurde, kann das Schloss mit dem vorher zugewiesenen Transponder bzw. Code nicht mehr betätigt werden. (Mit anderen Worten: Das Zuweisen eines anderen RFID-Transponders ersetzt nur den früheren Transponder, während der Benutzercode weiterhin funktioniert.)



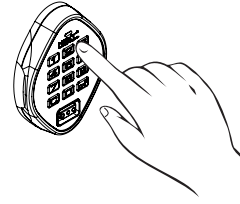
1a



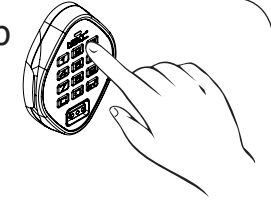
1b

Benutzercode zuweisen:

Betätigen Sie die Tasten [C] [0] [5] [4] [0] und führen Sie einen gültigen Verwaltungsschlüssel ein bzw. halten Sie einen gültigen Verwaltungstransponder an den Leser.
Die LED leuchtet auf.



2a



2b

Geben Sie, solange die LED leuchtet, [C] [neuer 4-stelliger Code] [0] ein. Ein Doppel-Piepton ertönt.

Geben Sie [C] [derselbe vierstellige Code] [0] nochmals ein.
Zwei Doppel-Pieptöne ertönen nacheinander, die LED erlischt.




1a



1b

Zuweisen eines RFID-Transponders:

Betätigen Sie die Tasten [C] [0] [5] [3] [0] und führen Sie einen gültigen Verwaltungsschlüssel ein bzw. halten Sie einen gültigen Verwaltungstransponder an den Leser.
Die LED leuchtet auf.



2

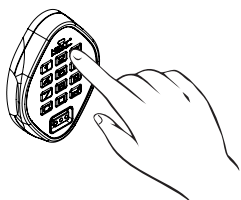
Benutzertransponder an den Leser halten, solange die LED leuchtet.
Ein Doppel-Piepton ertönt, die LED erlischt.

Programmieranleitung

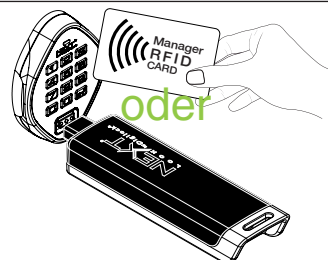
Benutzerschlüssel oder -transponder löschen (nur bei persönlichem Gebrauch)

Stellen Sie sicher, dass das Schloss für den persönlichen Gebrauch eingerichtet ist.

1a



1b

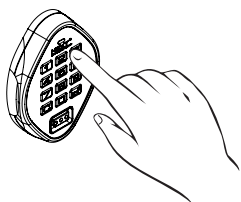


Benutzercode löschen:

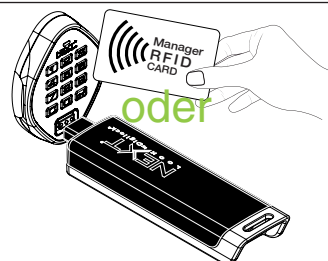
Betätigen Sie die Tasten **[C]** **[0]** **[5]** **[8]** **[C]** und führen Sie einen gültigen Verwaltungsschlüssel ein bzw. halten Sie einen gültigen Verwaltungstransponder an den Leser.

Es ertönen drei Doppel-Pieptöne und die LED blinkt, um das erfolgreiche Löschen des Codes zu signalisieren.

1a



1b



Löschen eines RFID-Transponders:

Betätigen Sie die Tasten **[C]** **[0]** **[5]** **[7]** **[C]** und führen Sie einen gültigen Verwaltungsschlüssel ein bzw. halten Sie einen gültigen Verwaltungstransponder an den Leser.

Es ertönen drei Doppel-Pieptöne und die LED blinkt, um das erfolgreiche Löschen des Benutzertransponders zu signalisieren.

Einrichtung zusätzlicher Funktionen (nur für wechselnden Gebrauch)

LED-Anzeige

Bei wechselndem Gebrauch kann eingestellt werden, ob die LED bei belegtem Schließfach blinken soll oder nicht. Die Standardeinstellung ist EIN (die rote LED blinkt bei belegtem Schließfach).

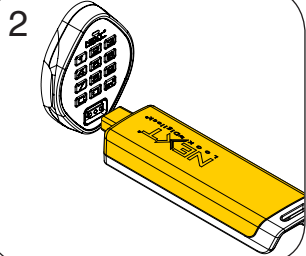


LED-Belegungsanzeige

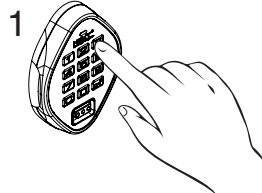
ausschalten:

Betätigen Sie die Tasten **[C] [0]**
[9] [2] [0].

Die LED blinkt.



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

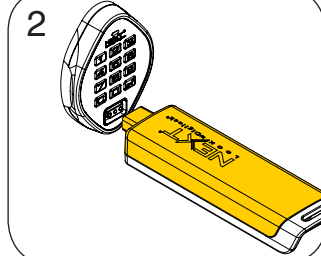


LED-Belegungsanzeige

einschalten:

Betätigen Sie die Tasten **[C] [0]**
[9] [1] [0].

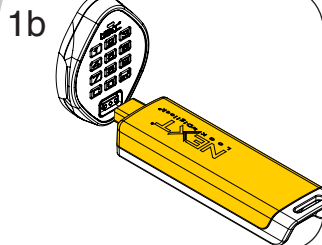
Die LED blinkt.



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

Automatische Öffnung

Bei wechselndem Gebrauch kann das Schloss so programmiert werden, dass es sich nach einer bestimmten Anzahl von Stunden automatisch wieder öffnet. Die Standardeinstellung ist AUS (keine automatische Öffnung).



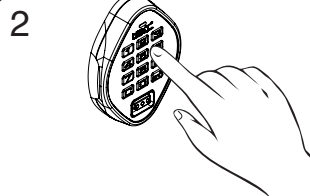
Automatische Öffnung einschalten:

Betätigen Sie die Tasten **[C] [0]** **[9] [5] [0]**.

Die LED blinkt.

Programmierschlüssel einführen, solange die LED blinkt.

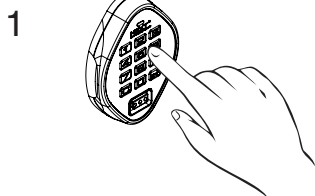
Die LED leuchtet auf.



Geben Sie, solange die LED leuchtet, die gewünschte Anzahl an
Stunden von **[1]** **[9] [9]** ein und bestätigen Sie mit **[0]**.

Zwei Doppel-Pieptöne ertönen nacheinander, die LED erlischt.

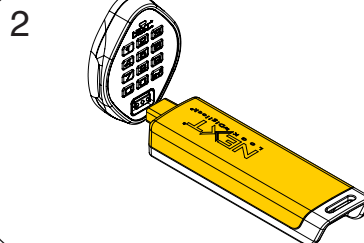
Beispiel: Geben Sie **[8] [0]** ein, um zu veranlassen, dass sich das Schloss nach
8 Stunden automatisch öffnet.



Automatische Öffnung ausschalten:

Betätigen Sie die Tasten **[C] [0]** **[9] [4] [0]**.

Die LED blinkt.

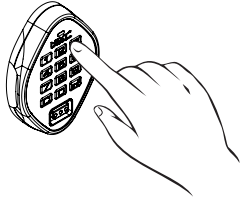


Programmierschlüssel einführen, solange die LED blinkt.
Ein Doppel-Piepton ertönt, die LED erlischt.

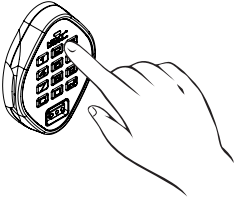
Bedienhinweise – wechselnder Gebrauch

Für den wechselnden Gebrauch gibt der Benutzer zum Verriegeln und späteren Entriegeln einen selbstgewählten 4-stelligen Code ein oder hält einen Benutzertransponder, an das Schloss ein. Sobald das Schloss entriegelt ist, kann das Schloss von einem anderen Nutzer verwendet werden.

1a



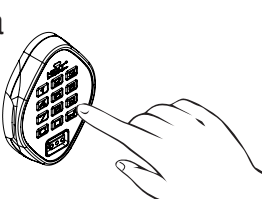
1b



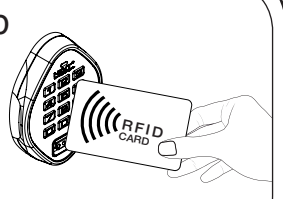
Bedienung mit einem Benutzercode:

Verriegeln: Schließen Sie die Tür. Geben Sie [beliebiger vierstelliger Code] ein.
Entriegeln: Geben Sie [derselbe vierstellige Code] nochmals ein.* Nun kann die Tür geöffnet werden.

1a



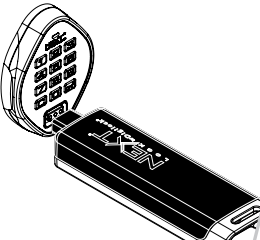
1b



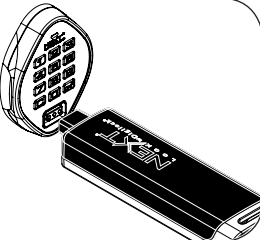
Bedienung mit einem RFID-Transponder:

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

1a



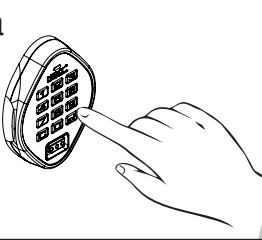
1b



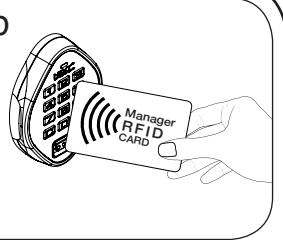
Bedienung mit einem Verwaltungsschlüssel:

Entriegeln: Gültigen Verwaltungsschlüssel einführen. Nun kann die Tür geöffnet werden.
Schloss wieder verriegeln: Schließen Sie die Tür. Gültigen Verwaltungsschlüssel einführen.**

1a



1b



Bedienung mit einem RFID-Verwaltungstransponder:

Entriegeln: Betätigen Sie die Taste und führen Sie einen gültigen Verwaltungsschlüssel ein bzw. halten Sie einen gültigen RFID-Verwaltungstransponder an den Leser. Nun kann die Tür geöffnet werden.
Schloss wieder verriegeln: Schließen Sie die Tür. Betätigen Sie die Taste und führen Sie einen gültigen Verwaltungsschlüssel ein bzw. halten Sie einen gültigen RFID-Verwaltungstransponder an den Leser.

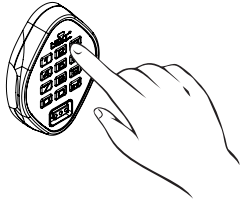
*Nach 3 aufeinanderfolgenden Falscheingaben wird das Tastenfeld für 1 Minute deaktiviert (Ruhemodus).

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

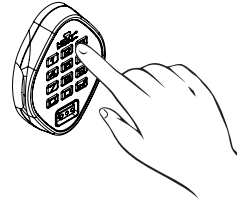
Bedienhinweise – persönlicher Gebrauch

Beim persönlichen Gebrauch bedient der Benutzer das Schloss mit einem ihm zugewiesenen RFID-Benutzertransponder oder Code. Hinweise zum Übertragen eines Schlosses an einen anderen Benutzer finden Sie unter Schlüssel oder Code zuweisen.

1a



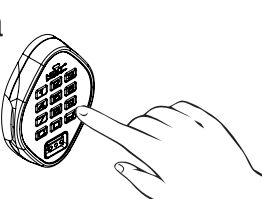
1b



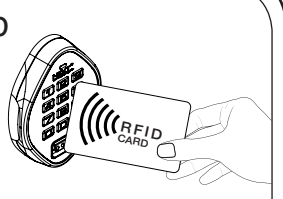
Bedienung mit dem Benutzercode:

Entriegeln: Geben Sie [zugewiesener vierstelliger Code] ein.* Nun kann die Tür geöffnet werden.
Schloss wieder verriegeln: Schließen Sie die Tür. Betätigen Sie die Tasten .

1a



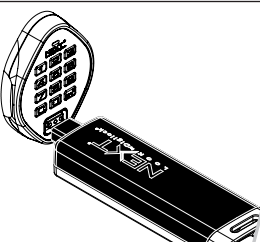
1b



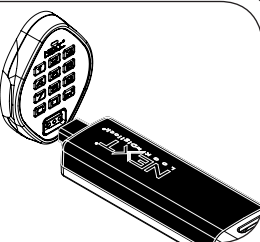
Bedienung mit einem RFID-Benutzertransponder:

Entriegeln: Betätigen Sie die Taste und halten Sie dann denselben RFID-Benutzertransponder an den Leser. Nun kann die Tür geöffnet werden.
Schloss wieder verriegeln: Schließen Sie die Tür. Betätigen Sie die Taste und halten Sie dann denselben Benutzertransponder an den Leser.

1a



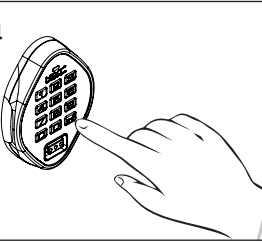
1b



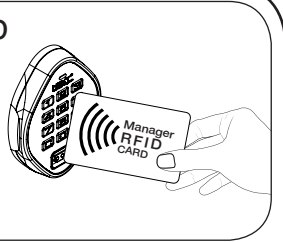
Bedienung mit einem Verwaltungsschlüssel:

Entriegeln: Gültigen Verwaltungsschlüssel einführen. Nun kann die Tür geöffnet werden.
Schloss wieder verriegeln: Schließen Sie die Tür. Gültigen Verwaltungsschlüssel einführen.

1a



1b



Bedienung mit einem RFID-Verwaltungstransponder:

Entriegeln: Betätigen Sie die Taste und führen Sie einen gültigen Verwaltungsschlüssel ein bzw. halten Sie einen gültigen RFID-Verwaltungstransponder an den Leser. Nun kann die Tür geöffnet werden.
Schloss wieder verriegeln: Schließen Sie die Tür. Betätigen Sie die Taste und führen Sie einen gültigen Verwaltungsschlüssel ein bzw. halten Sie einen gültigen RFID-Verwaltungstransponder an den Leser.

*Nach 3 aufeinanderfolgenden Falscheingaben wird das Tastenfeld für 1 Minute deaktiviert (Ruhemodus).

Support

Ruhemodus

Nach dreimaliger Eingabe eines falschen Benutzercodes geht das Schloss für die Dauer einer Minute in einen Ruhemodus. Bei jeder weiteren Falscheingabe wird der Ruhemodus um jeweils eine weitere Minute verlängert. Das Tastenfeld ist im Ruhemodus deaktiviert. Während des Ruhemodus kann das Schloss mit einem gültigen Verwaltungsschlüssel geöffnet werden.

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 Benutzertransponder oder -code entriegeln

Benutzertransponder oder -code nicht erkannt. Um das Schloss sofort zu öffnen, benutzen Sie einen gültigen Verwaltungsschlüssel. Wenn das Schloss für den persönlichen Gebrauch eingerichtet ist, folgen Sie den Anweisungen unter [Benutzertransponder oder -code zuweisen](#), um dem Schloss einen neuen Transponder oder Code zuzuweisen.

Schloss lässt sich nicht mit dem Verwaltungsschlüssel oder -transponder öffnen

Verwaltungstransponder oder -schlüssel nicht erkannt. Weisen Sie den Verwaltungstransponder wie unter [Verwaltungsschlüssel- oder -transponder hinzufügen](#) beschrieben dem Schloss zu. Um das Schloss sofort zu öffnen, benutzen Sie einen anderen gültigen Verwaltungstransponder.

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.

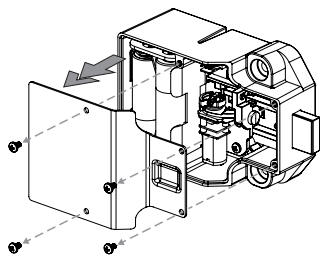
Kein Tonsignal nach Eingabe von **C**

- Möglicherweise befindet das Schloss sich im Ruhemodus, oder die Batterien müssen ausgetauscht werden. 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)

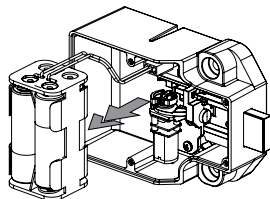
Das Schloss muss dazu nicht vollständig ausgebaut werden. Bei Ausfall der Batterien kann das Schloss mit einem gültigen Verwaltungsschlüssel betätigt werden.

1



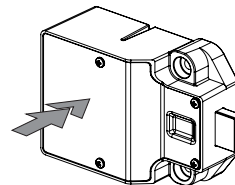
Lösen Sie die Schrauben und nehmen Sie die Abdeckung ab.

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.