

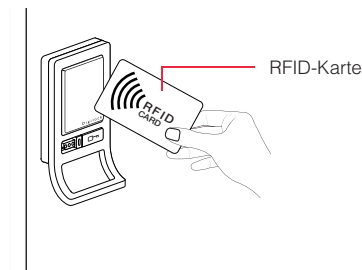
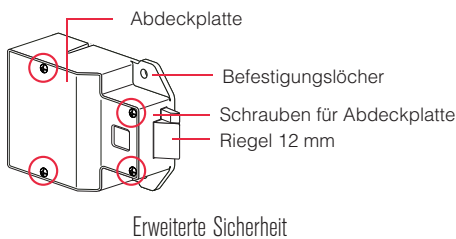
RFID-Schlösser werden mit einer RFID-Karte bedient. Bei fester Belegung wird eine RFID-Karte zum Bedienen des Schlosses zugewiesen. Zum Aufschließen hält der Benutzer die zugewiesene RFID-Karte an das Schloss und schließt die Tür dann zum automatischen Abschließen. Verwaltungspersonal bedient das Schloss entweder mit dem Programmierschlüssel speziell für das Schlosssystem oder mit einem registrierten Bypass-Schlüssel für Verwalter.

Teile des Schlosses

Vordere Einheit



Hintere Einheit



Schlüssel

Programmierschlüssel



- Registriert Bypass-Schlüssel für Verwalter
- Ermöglicht Zugang zum Schloss bei vergessener oder verlorener Benutzerauthentifizierung (Karte oder Schlüssel)
- Ermöglicht Prüfung/Inspektion durch Verwaltung
- 1 Programmierschlüssel erforderlich pro Schlosssystem

Bypass-Schlüssel für Verwalter



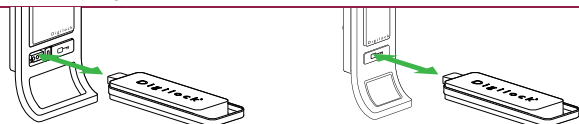
- Weist RFID-Karte und Benutzerschlüssel zu
- Ermöglicht Zugang zum Schloss bei vergessener oder verlorener Benutzerauthentifizierung (Karte oder Schlüssel)
- Ermöglicht Prüfung/Inspektion durch Verwaltung
- Für externe Stromversorgung bei leerer Batterie
- Bis zu 25 Bypass-Schlüssel für Verwalter können pro Schloss registriert sein

Benutzerschlüssel



- Betätigt das Schloss anstelle einer RFID-Karte
 - ADA-konform*
- *Das US Access Board schreibt vor, dass 5 % aller Schlösser ADA-konform sein müssen.*

Einführen des Schlüssels




Standardgehäuse

Senkrechtgehäuse

Das Digilock-Logo muss bei Schlössern mit Standard- und senkrechtem Gehäuse nach oben zeigen.

Programmieranleitung



Erste Einrichtung

Neue Schlösser lassen sich nur mit  bedienen. Schlösser müssen eingerichtet werden, um im vollen Umfang verwendet werden zu können.

- Den Programmierschlüssel an den Schlüsselschlitz halten, bis ein Zweiton-Signal erklingt und die LED aufleuchtet.
- Jeden Bypass-Schlüssel für Verwalter an den Schlüsselschlitz halten. Ein Zweiton-Signal erklingt für jeden erfolgreich registrierten Bypass-Schlüssel.
- Den Programmierschlüssel an den Schlüsselschlitz halten, bis ein Zweiton-Signal erklingt und die LED erlischt.
- Zum Einrichten aller Schlösser die oben genannten Schritte für jedes Schloss wiederholen oder nach der Anleitung zur Schnellregistrierung vorgehen.

Schnellregistrierung


Bypass-Schlüssel für Verwalter können schnell für mehrere Schlösser registriert werden. Der Programmierschlüssel kopiert den registrierten Bypass-Schlüssel für Verwalter von einem Schloss zu mehreren Schlössern.

- Zu dem Schloss gehen, das mit dem/den Bypass-Schlüssel/n für Verwalter registriert ist.
-  10 Sekunden gedrückt halten. Nach 5 Sekunden erklingt ein Zweiton-Signal, und die LED beginnt zu blinken; weiter gedrückt halten, bis zwei Mal Zweiton-Signale erklingen.
- Den Programmierschlüssel an den Schlüsselschlitz halten, bis ein Zweiton-Signal erklingt und die LED erlischt.
- Bei jedem zu registrierenden Schloss den Programmierschlüssel an den Schlüsselschlitz halten, bis ein Zweiton-Signal erklingt und die LED einmal blinkt, um damit eine erfolgreiche Registrierung anzuzeigen.
- Ende der Schnellregistrierung.* Zu einem registrierten Schloss gehen und  drücken, dann den Programmierschlüssel an den Schlüsselschlitz halten, um das Schloss zu bedienen.

**Der Programmierschlüssel funktioniert weiterhin im Schnellregistrierungsmodus, bis er zum Bedienen eines Schlosses verwendet wird.*

Bypass-Schlüssel für Verwalter registrierten/hinzufügen

Bis zu 25 Bypass-Schlüssel für Verwalter können bei einem Schloss registriert sein. Bei Bedarf bei Ihrer Digilock-Vertretung zusätzliche Bypass-Schlüssel für Verwalter bestellen.

- Zu einem Schloss gehen, für das ein Bypass-Schlüssel für Verwalter benötigt wird.
-  5 Sekunden gedrückt halten, bis ein Zweiton-Signal erklingt und die LED zu blinken beginnt.
- Den Programmierschlüssel an den Schlüsselschlitz halten, bis ein Zweiton-Signal erklingt und die LED aufleuchtet.
- Jeden Bypass-Schlüssel für Verwalter an den Schlüsselschlitz halten. Ein Zweiton-Signal erklingt für jeden erfolgreich registrierten Bypass-Schlüssel.
- Den Programmierschlüssel an den Schlüsselschlitz halten, bis ein Zweiton-Signal erklingt und die LED erlischt.
- Die oben beschriebenen Schritte für jedes Schloss wiederholen oder nach der Anleitung zur Schnellregistrierung denselben/dieselben Bypass-Schlüssel bei mehreren Schlössern registrieren.


Für verlorene oder gestohlene Schlüssel

Bei einem verlorenen oder gestohlenen Programmierschlüssel:

Mit dem verlorenen/gestohlenen Programmierschlüssel kann das Schloss bzw. können die Schlösser weiter bedient werden, bis er ersetzt wird. Bei Ihrer Digilock-Vertretung sofort einen Ersatz- Programmierschlüssel bestellen. Nach Empfang des Ersatzschlüssels das Schloss bzw. die Schlösser für den Ersatz-Programmierschlüssel einrichten.


Bei einem verlorenen oder gestohlenen Bypass-Schlüssel für Verwalter:

Mit verlorenen/gestohlenen Bypass-Schlüssel für Verwalter kann das Schloss bzw. können die Schlösser weiterhin betätigt werden. Um zu verhindern, dass das Schloss/die Schlösser mit dem verlorenen/gestohlenen Bypass-Schlüssel betätigt werden, alle registrierten Bypass-Schlüssel löschen und nur die verbleibenden Bypass-Schlüssel für Verwalter registrieren.


- Alle noch vorhandenen Bypass-Schlüssel einsammeln.
-  5 Sekunden gedrückt halten, bis ein Zweiton-Signal erklingt und die LED zu blinken beginnt.
- Den Programmierschlüssel an den Schlüsselschlitz halten, bis ein Zweiton-Signal erklingt und die LED aufleuchtet.
- Den Programmierschlüssel wieder an den Schlüsselschlitz halten, bis drei Mal ein Zweiton-Signal erklingt und die LED erlischt. Alle zuvor registrierten Bypass-Schlüssel wurden vom Schloss gelöscht.
- Der Anleitung Bypass-Schlüssel für Verwalter registrieren/hinzufügen zum Registrieren der noch vorhandenen Bypass-Schlüssels folgen.

Zuweisen einer Benutzerauthentifizierung (RFID-Karte oder Benutzerschlüssel)*

Zuweisen einer RFID-Karte

-  5 Sekunden gedrückt halten, bis ein Zweiton-Signal erklingt und die LED zu blinken beginnt.
- Den Bypass Schlüssel an den Schlüsselschlitze halten, bis ein Zweiton-Signal erklingt und die LED aufleuchtet.
- Eine RFID-Karte an das Lesegerät halten, bis zwei Mal ein Zweiton-Signal erklingt und die LED erlischt.


Zuweisen eines Benutzerschlüssels

-  5 Sekunden gedrückt halten, bis ein Zweiton-Signal erklingt und die LED zu blinken beginnt.
- Den Bypass Schlüssel an den Schlüsselschlitze halten, bis ein Zweiton-Signal erklingt und die LED aufleuchtet.
- Einen beliebigen Benutzerschlüssel an den Schlüsselschlitze halten, bis zwei Zweiton-Signale erklingen und die LED erlischt.

**Nach Zuweisung einer Benutzerauthentifizierung kann das Schloss nicht mehr mit der vorherigen Benutzerauthentifizierung bedient werden.*

Bedienungsanleitung

Bedienen mit zugewiesener RFID-Karte:

- Zum Aufschließen:  drücken und dann die zugewiesene RFID-Karte an das Lesegerät halten. Die Schlossfalle wird ca. 6 Sekunden zurückgezogen, damit die Tür geöffnet werden kann.
- Zum Abschießen: Die Tür schließen.


Bedienen mit zugewiesenem Benutzerschlüssel:

- Zum Aufschließen: Den zugewiesenen Benutzerschlüssel an den Schlüsselschlitze halten. Die Schlossfalle wird ca. 6 Sekunden zurückgezogen, damit die Tür geöffnet werden kann.
- Zum Abschießen: Die Tür schließen.

Bedienen mit registriertem Bypass-Schlüssel für Verwalter:

- Zum Aufschließen: Einen registrierten Bypass-Schlüssel für Verwalter an den Schlüsselschlitze halten. Die Schlossfalle wird ca. 6 Sekunden zurückgezogen, damit die Tür geöffnet werden kann.
- Zum Abschießen: Die Tür schließen.

Bedienen mit dem Programmierschlüssel:

- Zum Aufschließen:  drücken und dann den Programmierschlüssel an den Schlüsselschlitze halten. Die Schlossfalle wird ca. 6 Sekunden zurückgezogen, damit die Tür geöffnet werden kann.
- Zum Abschießen: Die Tür schließen.

Service

Störungsanzeige

Schlösser weisen mit Rückmeldungen auf das Vorliegen einer Störung hin.

10 Signaltöne in schneller Folge:

Das Schloss blockiert. Das bedeutet: Entweder die Türausrichtung oder Gegenstände im Fach verhindern, dass das Schloss korrekt funktioniert. Beim Bedienen des Schlosses gegen die Tür drücken. Wenn die Störung weiterhin besteht, bitte an den Kundendienst von Digilock wenden.

2 Mal drei Signaltöne:

Die Batterien sind fast leer. Die Batterien wechseln.

1 Signalton:

Das Schloss erkennt die RFID-Karte bzw. den Schlüssel nicht.

Lässt sich nicht mit RFID-Karte oder Benutzerschlüssel aufschließen

Das Schloss erkennt die RFID-Karte bzw. den Benutzerschlüssel nicht. Zum Zuweisen der RFID-Karte zum Schloss das Verfahren zur Zuweisung der Benutzerauthentifizierung ausführen. Zum sofortigen Zugang das Schloss mit einem registrierten Verwalter-Schlüsseltaster betätigen.

Funktioniert nicht mit Bypass-Schlüssel für Verwalter

Das Schloss erkennt den Bypass-Schlüssel für den Verwalter nicht. Der Anleitung zum Registrieren/Hinzufügen des Bypass-Schlüssels folgen, um den Bypass-Schlüssel für Verwalter beim Schloss zu registrieren. Zum sofortigen Zugang das Schloss mit einem anderen registrierten Verwalter-Schlüsseltaster oder mit dem Programmierschlüssel betätigen.

Funktioniert nicht mit Programmierschlüssel

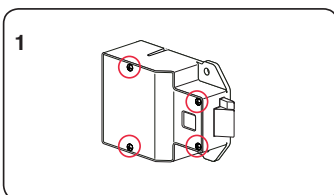
Das Schloss erkennt den Programmierschlüssel nicht. An den Kundendienst von Digilock wenden.

Kein akustisches Signal, wenn gedrückt wird

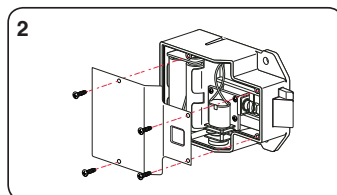
- Die Batterien müssen möglicherweise ausgewechselt werden. Für sofortigen Zugang zur externen Stromversorgung und zum Betätigen des Schlosses einen registrierten Bypass-Schlüssel für Verwalter ca. 10 Sekunden an den Schlüsselschlitz halten.
- Wenn die Störung weiterhin besteht, die Befestigungselemente lösen und testen.
- Wenn die Störung weiterhin besteht, das Schloss ausbauen und zum Testen in der Hand montieren. Wenn die Tür abgeschlossen oder sichtbar beschädigt ist, an den Kundendienst von Digilock wenden.
- Wenn das Schloss in der Hand montiert funktioniert, wieder einbauen und erneut testen.
- Wenn die Störung weiterhin besteht, bitte an den Kundendienst von Digilock wenden.

Batteriewechsel

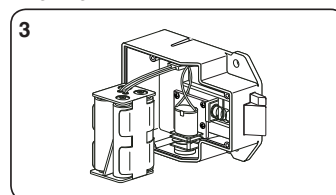
Zum Batteriewechsel ist kein Ausbau des Schlosses oder von Befestigungselementen des Schlosses erforderlich.



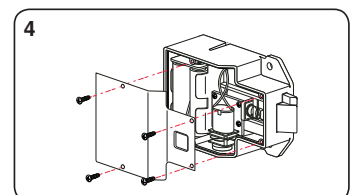
1 Die Batterien befinden sich in der hinteren Einheit des Schlosses.



2 Die Schraube herausdrehen und die Abdeckplatte abnehmen.



3 Das Batteriepaket aus dem hinteren Gehäuse nehmen.
Durch vier hochwertige AA-Alkali-Batterien ersetzen.



4 Das Batteriepaket wieder hinten in das Gehäuse einsetzen und die Abdeckplatte festschrauben.