

# dormakaba

## Schrankschloss 21 10

### Elektronische Zugriffssicherheit

Mit dem elektronischen Schrankschloss schützen Sie Ihre persönlichen Dokumente und Materialien in Garderobenschränken, Spinden und allen anderen Möbeln vor unbefugtem Zugriff – und das ganz ohne Schlüsseldrehen.

### Öffnung mit RFID oder Ihrem Smartphone

Sie halten nur kurz die Karte, den Schlüssel oder den Schlüsselanhänger mit RFID an die Schranktür, und schon ist sie entriegelt. Darüber hinaus können Sie das Schrankschloss ganz praktisch mit Ihrem Smartphone öffnen, Dank der Mobile Access Funktion. Zum erneuten Schliessen drücken Sie die Tür einfach wieder zu; das Schloss verriegelt sich von selbst.

### In bestehende Systeme integrierbar

Das Schrankschloss lässt sich nahtlos in unsere Standalone- und Online- Zutrittslösungen integrieren. Das ermöglicht Ihnen mit einem einzigen Zutrittsmedium den Zugang zu Räumen und die Öffnung von Schränken.

Die aufwendige Verwaltung von Schlüsseln gehört der Vergangenheit an. Ebenso brauchen Sie sich nicht mehr über die Folgen von vergessenen PIN-Codes und hohen Kosten durch die Neubeschaffung von Schlüsseln und Schlössern bei Verlust zu kümmern.

### Im Handumdrehen installiert

Ob quer oder hoch montiert: Das Schloss passt dank seiner schlanken Bauweise in fast jeden Schrank. Gestalten Sie Ihre Möbelfront frei, denn das Schloss wird auf der Innenseite angebracht. Das RFID-basierte Schloss kann auf nahezu jedes Material wie Holz, Kunststoff, Metall oder Glas montiert werden.

### Anwendungsbereiche

Ob im Büro, in Schulen oder im Gesundheitssektor, das Schrankschloss ist in vielen Bereichen einsetzbar. Beispiele:

- Garderoben- oder Materialschränke
- Depot- und Postfächer
- Büromöbel und Schubladen
- Medikamenten- und Patientenschränke

### Vorteile auf einen Blick:

#### Effiziente Sicherheit

Keine umständliche Schlüsselverwaltung mehr nötig

#### Nahtlose Einbindung

Teil der dormakaba Systemumgebung mit Digitalzylindern, Beschlagslösungen und Lesern

#### Komfortable Bedienung

Einfach den Ausweis an die Türe halten und das Möbel öffnet sich

#### Elegant verbaubar

Wird von innen verbaut und funktioniert kabellos mit Batterien

#### Hohe Sicherheit

Dank robuster Bauweise und Alarmfunktion

#### Mobile Access

Öffnung mit dem Smartphone (Android)



# Leistungsmerkmale

## Robust und sicher

Das robuste Gehäuse ist mit einem starken Stahlriegel versehen und bietet dadurch einen hohen Aufbruchwiderstand. Neben Riegelüberwachung erkennt ein separater Alarmkontakt unberechtigte Öffnungsversuche. Der Inhalt Ihres Schrankes ist damit optimal gesichert.

## Innovatives Energiemanagement

Dank Batteriebetrieb funktioniert das Schloss ohne aufwendige Verkabelung. Die Batterie hält bis zu fünf Jahre. Bei niedrigem Akkustand wird dies angezeigt. Und keine Sorge: Selbst wenn die Batterie komplett leer ist, sorgt der eingebaute Energiespeicher dafür, dass sich die Tür dennoch öffnen lässt.

## Intelligentes Zugriffsmanagement

Statt einer umständlichen Schlüsselverwaltung können Sie sich im Nu einen Überblick zu verschaffen, wer gerade welche Zugriffsmöglichkeiten hat. Zudem lassen sich diese Rechte innerhalb kürzester Zeit umprogrammieren.

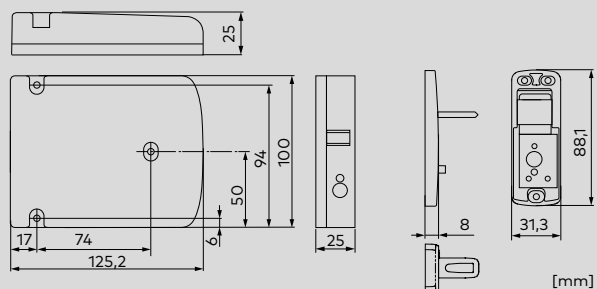
Eine weitere praktische Funktion ist die «freie Schrankwahl»: Ihre Besucher oder Mitarbeiter können einen beliebigen freien Schrank belegen. Das Schloss merkt sich den Ausweis, wodurch sich die knappe Anzahl verfügbarer Garderobenschränke optimal nutzen lässt.

## Effiziente Programmierung

Wählen Sie zwischen folgenden Programmiervarianten:

- Berechtigung in der Komponente:
  - mit der Programmierkarte
  - mit der Smartphone App evolvo smart\*
  - mit der Systemsoftware und Übertragung der Zutrittsrechte via Programmiergerät
- Berechtigungen auf dem Zutrittsmedium - Die Programmierung der Komponente vor Ort entfällt. Wahlweise mit:
  - CardLink oder AoC (Access on Card)
  - OSS-SO (Open Security Standards – Standard Offline)
  - Mobile Access: Zutritt mittels Smartphone via Near Field Communication (NFC)

\* mit Android Smartphone



Schrankschloss 21 10: Seitenschloss mit Türbügel für Nicht-Metalltüren

Haben Sie Fragen? Wir beraten Sie gerne und freuen uns auf Sie.

**dormakaba**  
**Deutschland GmbH**  
DORMA Platz 1  
DE-58256 Ennepetal  
T. +49 2333 793-0  
info.de@  
dormakaba.com  
www.dormakaba.de

**dormakaba**  
**Luxembourg S.A.**  
Duchscherstrooss 50  
LU-6868 Wecker  
T. +352 26710870  
info.lu@  
dormakaba.com  
www.dormakaba.lu

**dormakaba**  
**Austria GmbH**  
Ulrich-Bremi-Strasse 2  
A-3130 Herzogenburg  
T. +43 2782 808-0  
office.at@  
dormakaba.com  
www.dormakaba.at

**dormakaba**  
**Schweiz AG**  
Mühlebühlstrasse 23  
CH-8620 Wetzikon  
T. +41 848 85 86 87  
info.ch@  
dormakaba.com  
www.dormakaba.ch

## Technische Angaben

### Unterstützte RFID Standards

- LEGIC (advant & prime)
- MIFARE (DESFire & Classic)
- OSS-SO Version 2017-10 (LEGIC advant, MIFARE DESFire)
- NFC - Near Field Communication (mit Android Smartphones)

### Ausführungen

- Türbügel für Nicht-Metall-, Metall- oder Glastüren
- Gehäuse aus Kunststoff (PC)

### Funktionen

- Freie Schrankwahl
- Schliessen mit oder ohne Ausweis
- Alarmierung bei Aufbruchversuch
- Interne Echtzeituhr
- Anzahl Zutrittsmedien:
  - Whitelist bis zu 4'000
  - CardLink praktisch unbegrenzt
- Protokollierung der letzten 2'000 Ereignisse

### Abmessungen

- Seitenschloss (L x B x H): 125 x 100 x 25 mm
- Türbügel für Nicht-Metalltüren (L x B x H): 31 x 88 x 8 mm
- Türstärken: bis 22 mm

### Stromversorgung

- Lithium Batterie 1 x 3.6 V, AA

### Umwelt / Lebensdauer

- Temperatur: 0 °C bis +50 °C
- Schutzart: IP52
- Luftfeuchtigkeit: 0 bis 90 % rH, nicht kondensierend
- Lebensdauer Batterie bei 20 °C: bis 50'000 Zyklen oder bis 5 Jahre

### Aufbruchwiderstandsfähigkeit

- Erfüllt Vorgabe für Schränke nach DIN 4547-2, Klasse C

Weitergehende Details und Bestellangaben finden Sie im entsprechenden dormakaba Katalog oder in der Systembeschreibung.

Technische Änderungen vorbehalten.  
Stand 09/2019. © 2019 dormakaba.