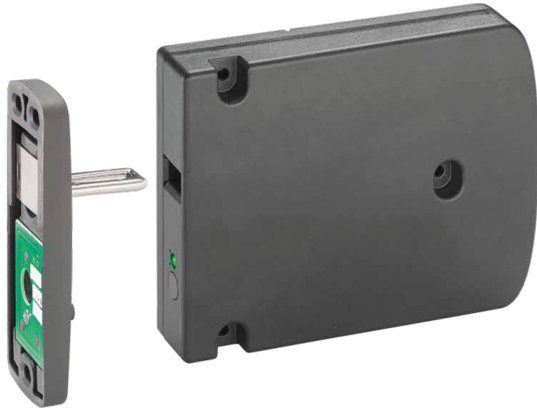


Schrankschloss-Set 21 10



- ▶ Sets für Holz-, Metall- und Glastüren
- ▶ für LEGIC (prime & Advant) und MIFARE (Classic & DESFire EV1/EV2/EV3) Medien
- ▶ verschiedene Programmier-Modi: freie Schrankwahl oder konfigurierte Berechtigungen

Funktionen

Elektronische Zugriffssicherheit als Überschrift

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 oder den Schlüsselanhänger mit RFID an die Schranktür, und schon ist sie entriegelt. 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 MATRIX-Zutrittslösung integrieren. Das ermöglicht Ihnen mit einem einzigen Zutrittsmedium den Zutritt 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.

Einfache Installation

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

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 Systemsoftware und Übertragung der Zutrittsrechte via Programmiergerät
- Berechtigungen auf dem Zutrittsmedium - Die Programmierung der Komponente vor Ort entfällt. Wahlweise mit:
 - AoC (Access on Card)
 - OSS-SO (Open Security Standards - Standard Offline)

Funktionen

- Freie Schrankwahl
- Schließen mit oder ohne Ausweis
- Alarmierung bei Aufbruchversuch
- Interne Echtzeituhr
- Anzahl Zutrittsmedien:
 - Whitelist bis zu 4'000
 - Access on Card (AoC) oder OSS praktisch unbegrenzt
- Protokollierung der letzten 2'000 Ereignisse

Unterstützte RFID Standards

- LEGIC (advant & prime)
- MIFARE (DESFire EV1/2/3 & Classic)
- OSS-SO Version 2017-10 (LEGIC advant, MIFARE DESFire)

Technische Daten

Mechanik

Maße Seitenschloss (L x B x H)	125 x 100 x 25 mm
Maße Türbügel für Nicht-Metalltüren (L x B x H)	31 x 88 x 8 mm
Maße Türbügel für Glastüren (L x B x H)	40,3 x 88 x 8 mm
Maße Türbügel für Metalltüren (L x B x H)	61,8 x 88 x 10 mm
Türstärken	bis 22 mm

Vertreten von:

Europe, Middle East, Africa:
 Bosch Security Systems B.V.
 P.O. Box 80002
 5600 JB Eindhoven, The Netherlands
 Phone: + 31 40 2577 284
www.boschsecurity.com/xc/en/contact/
www.boschsecurity.com

Germany:
 Bosch Sicherheitssysteme GmbH
 Robert-Bosch-Ring 5
 85630 Grasbrunn
 Tel.: +49 (0)89 6290 0
 Fax: +49 (0)89 6290 1020
de.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.com

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

Elektrik

Stromversorgung	Lithium Batterie 1 x 3.6 V, AA
Lebensdauer Batterie bei 20 °C	bis 50'000 Zyklen oder bis 5 Jahre

Umweltbedingungen

Temperatur	0 °C bis + 50 °C
Schutzart	IP52
Luftfeuchtigkeit	0 % bis 90 % rH, nicht kondensierend

Bestellinformationen

Schrankschloss-Set 21 10 für Holztüren

Schrankschloss-Set 21 10 für Holztüren			
Bestellnummer F.01U.674.061	App.Schl. 6250	Vepos 1461	

Schrankschloss-Set 21 10 für Metalltüren

Schrankschloss-Set 21 10 für Metalltüren			
Bestellnummer F.01U.674.062	App.Schl. 6250	Vepos 1462	

Schrankschloss-Set 21 10 für Glastüren

Schrankschloss-Set 21 10 für Glastüren			
Bestellnummer F.01U.674.063	App.Schl. 6250	Vepos 1463	

Zubehör

Booster-Kleber 42x26,5mm 1981-2

Booster-Kleber 42x26,5mm 1981-2			
Bestellnummer F.01U.674.064	App.Schl. 6250	Vepos 1464	

Körnerlehre Türbügel f. Schrankschloss

Körnerlehre Türbügel f. Schrankschloss			
Bestellnummer F.01U.674.065	App.Schl. 6250	Vepos 1465	

Bohrlehre Seitenschloss f. Schrankschl.

Bohrlehre Seitenschloss f. Schrankschl.			
Bestellnummer F.01U.674.066	App.Schl. 6250	Vepos 1466	

Programmierkabel RJ10 f. Schrankschl.

Programmierkabel RJ10 f. Schrankschl.			
Bestellnummer F.01U.674.067	App.Schl. 6250	Vepos 1467	