

dormakaba cabinet lock 21 10

Elektronische toegangsbeveiliging

Met het elektronische lockerslot beschermt u uw persoonlijke documenten en materialen in kasten, lockers en andere meubels tegen toegang door onbevoegden - eenvoudig en comfortabel zonder een sleutel om te draaien. U houdt uw toegangskaart, sleutel of RFID-sleutelhanger kortstondig tegen de kastdeur om deze te ontgrendelen. U drukt de deur weer dicht en de deur vergrendelt zichzelf.

Kan geïntegreerd worden in bestaande systemen

Het lockerslot kan naadloos worden geïntegreerd in zowel onze stand-alone als online toegangssystemen. Zo heeft u met slechts één toegangsmedium toegang tot ruimtes en opent u lockers. Tijdrovend sleutelbeheer behoort daarmee tot het verleden. Ook hoeft u zich geen zorgen meer te maken over vergeten PIN-codes of het kostbare vervangen van sleutels en sloten bij verlies.

Snelle montage

Of u het nu horizontaal of verticaal monteert, het slot past dankzij het slanke ontwerp in bijna elke kast. U kunt de frontzijde van het meubel naar wens vormgeven, omdat het slot in het kastje wordt ingebouwd. Het RFID slot kan op vrijwel elk materiaal worden gemonteerd, inclusief hout, kunststof, metaal en glas.

Toepassingsgebieden

Van kantoren en scholen tot de zorgsector, het lockerslot is geschikt voor gebruik in veel verschillende omgevingen. Typische toepassingen zijn:

- Lockers of materiaalopslagkasten
- Kluisjes en brievenbussen
- Kantoormeubilair en ladekasten
- Medicijnenkasten en patiëntenlockers

De voordelen in een oogopslag:

- Efficiënte beveiliging: met het elektronische lockerslot is er geen noodzaak tot het arbeids-intensieve beheren van sleutels.
- Naadloze integratie in de dormakaba systeemomgeving met digitale cilinders, elektronisch beslag en lezers
- Gemak - houd gewoon de toegangskaart voor de deur om het kluisje te openen.
- Discreet en elegant: het lockerslot wordt in het kastje gemonteerd en is van buiten af onzichtbaar, wat een volledig vlakke wand mogelijk maakt. Het slot werkt op batterijen zonder bedrading.
- Stevige constructie en een alarm zorgen voor een hoge mate van veiligheid
- Hoge functionaliteit: voldoet aan vrijwel alle eisen die aan een lockerslot worden gesteld.



Eigenschappen

Robuust en veilig

De robuuste behuizing is voorzien van een sterke stalen schoot en biedt daardoor een hoge weerstand tegen inbraak. Naast een nachtschoot-bewakingsstelsel detecteert een afzonderlijk alarmcontact ongeoorloofde openingspogingen. De inhoud van uw locker is daarom maximaal beveiligd.

Innovatief energiebeheer

Het slot werkt op batterijen en werkt zonder ingewikkelde bedrading. De batterij gaat tot vijf jaar mee en er wordt een waarschuwing gegeven wanneer de batterij bijna leeg is. Maar maak je geen zorgen: zelfs als de batterij volledig leeg is, zorgt de ingebouwde energieopslag ervoor dat de deur nog steeds kan worden geopend.

Intelligent toegangsbeheer

In tegenstelling tot een complex sleutelbeheersysteem kunt u met deze oplossing een overzicht krijgen van wie op dit moment welke toegangsmogelijkheden heeft. Ook kunnen deze rechten snel worden geherprogrammeerd en aangepast aan nieuwe situaties.

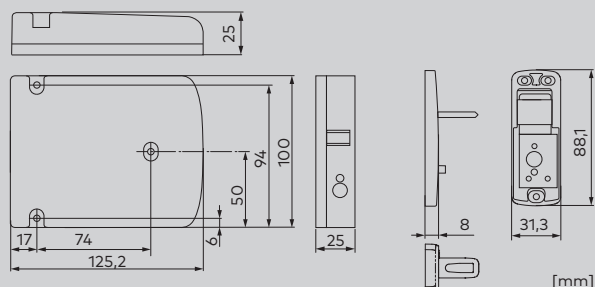
Een andere handige functie is de "vrije keuze van locker": uw bezoekers of medewerkers kunnen elke vrije locker toegewezen krijgen. Het slot onthoudt de toegangskaart, zodat optimaal gebruik kan worden gemaakt van een beperkt aantal beschikbare lockers.

Efficiënte programmering

Kies tussen de volgende programmeeropties:

- Programmering van het toegangsmedium in het lockerslot (whitelist):
 - handmatig met de programmeerkaart
 - met de evol smart app (Android)
 - of met de systeemsoftware en overdracht van toegangsrechten via het programmeerapparaat;
- Autorisatie op het toegangsmedium
 - CardLink of AoC*
 - OSS-SO (Open Security Standard - Standard Offline)
 - Mobile Access, door middel van smartphone via NFC

* AoC = Access on Card



lockerslot 21 10: slotkast en leesantenne met geïntegreerde grendel voor niet-metalen deuren

Technische informatie

Ondersteunde RFID standaarden

- LEGIC (advant & prime)
- MIFARE (DESFire & Classic)
- OSS-SO versie 2017-10 (LEGIC advant, MIFARE DESFire)
- NFC - Near Field Communication (met Android smartphones)

Opbouw

- Leesantenne met geïntegreerde grendel voor niet-metalen, metalen en glasdeuren
- Slotkast in kunststof behuizing

Functies

- Vrije keuze van locker of persoonlijk toegewezen
- Afsluiten met of zonder ID
- Alarm bij poging tot inbraak
- Interne real-time klok
- Aantal toegangsmedia:
 - whitelist tot 4.000
 - CardLink/AoC* vrijwel onbeperkt
- Logboek van de laatste 2.000 slotbewegingen

Dimensies

- Slotkast (L x B x H): 125 x 100 x 25 mm
- Leesantenne met geïntegreerde grendel voor niet-metalen deuren (L x B x H): 31 x 88 x 8 mm
- Deurdikte: t/m 22 mm

Voeding

- Lithium batterij 1 x 3.6 V, AA

Omgeving/levensduur

- Temperatuur: 0 °C tot +50 °C
- Beschermingsklasse: IP52
- Vochtigheidsgraad: 0 tot 90% rH, non-condensing
- Batterij levensduur bij 20 °C: tot 50.000 handelingen of tot 5 jaar

Inbraakwerendheid

- Voldoet aan de eisen voor lockerkasten volgens DIN 4547-2, grade C

Meer informatie en bestelinformatie vindt u in de betreffende dormakaba-catalogus of in de systeembeschrijving.

Technische aanpassingen voorbehouden.
Versie 06/2019.
© 2017 dormakaba.

dormakaba Belgium N.V.

Monnikenwerve 17-19
8000 Brugge
Belgium

T. +32 50 45 15 70
info.be@dormakaba.com
www.dormakaba.be