



Kaba exos 9300

Online lockersloten

Efficiëntere opslag

Bedrijven en instellingen moeten hun medewerkers, contractors of bezoekers een plek bieden om hun persoonlijke spullen op te bergen. Lockers zijn de ideale oplossing, want ze zijn niet alleen veilig, maar dankzij de Kaba exos 9300 Online lockerslot module ook een ruimtebesparende, eenvoudig te beheren optie. De lockersloten zijn direct verbonden met het intelligente toegangsbeheersysteem Kaba exos. Ze zijn handig en intuïtief te gebruiken via een touch screen in de buurt van de lockersloten.

Eenvoudig beheer

Dankzij verschillende gebruikersrollen kan het systeem efficiënt beheerd en bediend worden. Online lockerslotgroepen zijn eenvoudig om in te stellen en te verwijderen. Alle online lockersloten en aanvullende informatie zijn in de webapplicatie in te zien en te configureren. Lockersloten toewijzen aan personen, beheren of vrijgeven – alles gebeurt handmatig en eenvoudig. Een

groot voordeel is dat eventuele wijzigingen direct actief zijn en de lockers tijdens alle handelingen op slot blijven. Door de mogelijkheid om meerdere gebruikers toe te wijzen, zijn er minder lockers nodig voor hetzelfde aantal medewerkers. En aangezien ze geen batterijen nodig hebben, is onderhoud ook geen probleem.

Intuïtief te bedienen

Als een persoon een online lockerslot wil reserveren, boekt hij dit eenvoudig bij de kaartlezer met zijn gebruikersmedium. Afhankelijk van de bedrijfsmodus wordt een vrij online lockerslot geselecteerd of willekeurig toegewezen via de applicatie op het touch screen. Om een consistente bezetting te bereiken, is de maximale bezettingsperiode flexibel en kan deze naar behoefte worden geconfigureerd. Voor maximale veiligheid en om ervoor te zorgen dat alle processen traceerbaar zijn, worden ze gelogd in overeenstemming met interne richtlijnen en wettelijke vereisten.

Voordelen in een overzicht

Eenvoudig en efficiënt in gebruik

- Snel te integreren en efficiënte processen

Ruimtebesparend en flexibel

- Lockers kunnen in wisselgebruik door diverse personen gebruikt worden
- De maximale gebruiksduur kan zelf worden ingesteld (b.v. 24 uur)

Lage onderhoudskosten

- Geen batterijen nodig

Geïntegreerd met het toegangscontrole systeem

- Naadloze online integratie
- Traceerbaarheid via logboek
- Configuratiewijzigingen onmiddellijk actief

Kenmerken

Instelbare bezettingstijd

- Om een consistente en uniforme gebruiksduur te garanderen

Flexibele lockersbezetting

- Voor efficiënt gebruik van ruimte
- Minder lockerruimte nodig voor dezelfde hoeveelheid personen

Willekeurige toewijzing

- Om ervoor te zorgen dat elke kast met dezelfde frequentie wordt gebruikt
- Automatische toewijzing zorgt voor minimale instructie voor de gebruiker bij de terminal

Verskillende gebruikersrollen

- Voor veilige installatie, configuratie en gebruik volgens speciaal toegewezen rechten

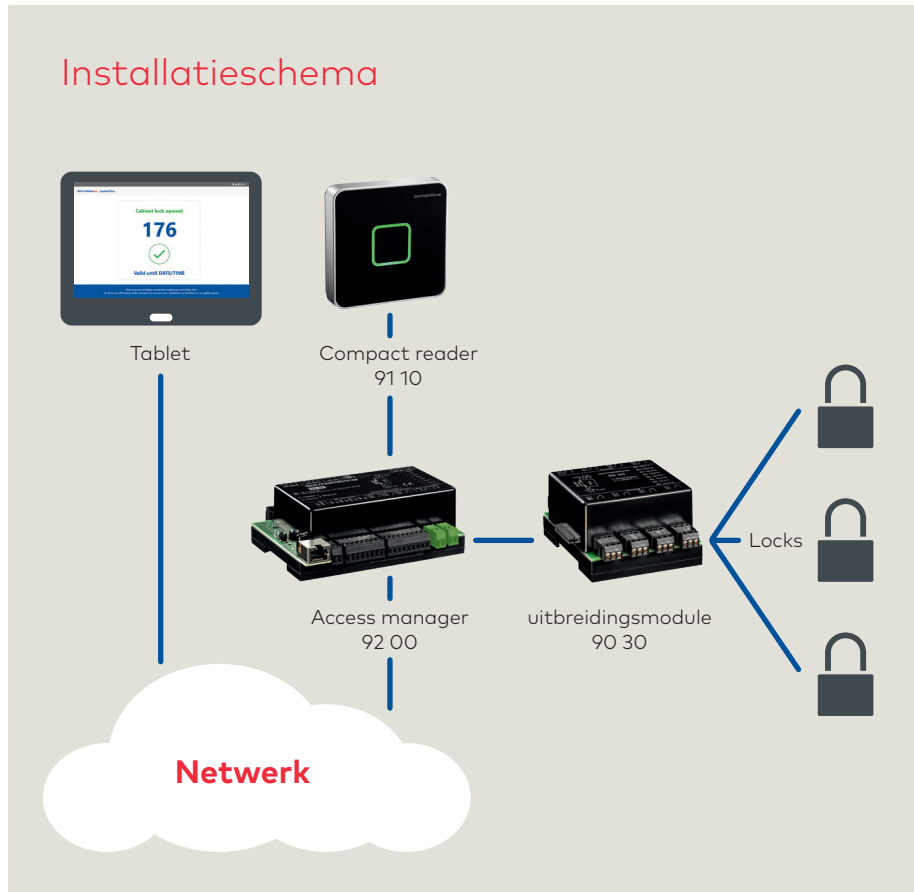
Voorbeeldtoepassingen

Lockerruimtes / kleedkamers in ziekenhuizen

- Met gebruikelijke bezettingstijden van ongeveer 12 uur
- Ideaal en kostenefficiënt waar ruimte schaars is
- Dezelfde ID-kaart kan worden gebruikt voor toegangscontrole, de kantineafrekening en aanwezigheidsregistratie

Gedeeld kantoorruimte

- Flexibel reserveren tijdens aanwezigheid
- Direct na boeking beschikking over een locker
- Integratie met boeking- en reserveringsystemen via de exos API



Technische informatie

Componenten

- PC/tablet met touch screen en web browser
- Kaartlezer
- Access manager 92 00
- Uitbreidingsmodule 90 30
- Online Lockers Web (web applicatie)
- Online Lockers API (proxy API)
- Online Lockers Touch UI (touch applicatie)

architectuur

- Client-server
- Multi-user voor meerdere locaties
- Online verbinding met het host system

Lockersloten

- Leverancier onafhankelijk (electronisch, 0-24 V)

Beheer

- Web client op touch PC tablet
- Administratie/inrichting via host system exos

Ondersteunde web browsers

- Mozilla Firefox
- Google Chrome
- Microsoft Edge

Ondersteunde kaartlezers

- Alle kaartlezers die door de access manager 92 00 worden ondersteund
- Geschikt voor RFID, Mobile Access en PIN-code lezers

Technische wijzigingen voorbehouden.
© 2021 dormakaba. Datum 02/2021

Heeft u vragen? Wij helpen u graag verder.