



dormakaba compact lezer 91 10

Award-winnend en elegant design

De dormakaba compact lezer 91 10, voorzien van fraaie hoogglansafwerking, gaat harmonieus op in bestaande gebouwen.

De bediening is gemakkelijk, omdat de lezer met kleur en geluid aangeeft of de toegang wordt verstrekt. Gewoon kaart, sleutelhanger of sleutel met RFID-transponderclip voor de lezer houden en binnenstappen.

Flexibele integratie

De dormakaba compact lezer 91 10 kan in alle dormakaba-systemen worden geïntegreerd, of het nu in online of stand-alone-modus is.

De quickwire-opsteekstrip vereenvoudigt de installatie en het onderhoud. De lezer wordt simpelweg op de voorbedrade achterzijde of het frame geklikt.

Toepassingen

De dormakaba compact lezer 91 10 past op elke standaardinbouwdoos en is beschikbaar in twee varianten:

- met frame voor gebruik binnenshuis (kabels op de muur) en
- met achterzijde en afdichtingsmat voor beschermde buitenruimte (kabel in de muur).

De dormakaba compact lezer 91 10 heeft heel wat toepassingsmogelijkheden. Hetzij als registratielezer of als toegangslezer in een toegangscontrolesysteem in het beschermde gebied.

Inzetgebieden

- kantoorruimtes
- automatische deuren
- liften
- garagepoorten
- slagbomen van parkeerplaatsen
- ingangen
- deuren met gemotoriseerde sloten

De voordelen op een rij

Stijlvol ontwerp

Eigentijds, award-winnende design in hoogglans

Eenvoudig gemonteerd

Dankzij quickwire-technologie wordt de lezer snel en eenvoudig aangesloten op het basisframe

Achteraf te installeren

Overname van bestaande bedrading mogelijk

Naadloos geïntegreerd

Werkt in dormakaba online-, CardLink of stand-alone-modus

Een veilige investering

Uitbreidbaar, want met verschillende dormakaba-toegangssystemen te combineren

Toekomstbestendig

Voorbereid voor gebruik met dormakaba Mobile Access

Funcatiekenmerken

Intuïtieve gebruikersinterface

Het RFID-toegangsmedium wordt voor de leesbaarheid gehouden. Een akoestisch signaal en een lichtsymbool (groen of rood) melden de beslissing tot toelating. De toegang tot het gewenste gebied kan plaatsvinden - hetzij door middel van een parkeerslagboom, automatische schuifdeuren, lift, draaikruis of een deur met motorslot of deuropener.

Veelzijdig

De dormakaba compact lezer 91 10 wordt binnenshuis of een beschermde buitenruimte gemonteerd. Met de optionele dormakaba CardLink-functie kan hij bijvoorbeeld bij de ingang worden gebruikt als validatielezer: tijdelijke rechten worden elke dag opnieuw direct op de kaart opgeslagen. Binnen is de lezer is de ideale oplossing voor liften of schuifdeuren: de toegang wordt ruimte- en tijdspecifiek gecontroleerd.

Schaalbare toepassing

De compacte lezer is geschikt voor individuele toegangspunten, maar ook als onderdeel van een groot systeem. Er zijn verschillende firmware-uitvoeringen met verschillende programmeermogelijkheden beschikbaar, afhankelijk van de grootte en de vereisten.

Aanpasbaar

Snelle en ongecompliceerde lezervervanging in bestaande installaties. Hij is dankzij de flexibele firmware-uitwisseling naadloos op verschillende dormakaba-systemen aan te sluiten.

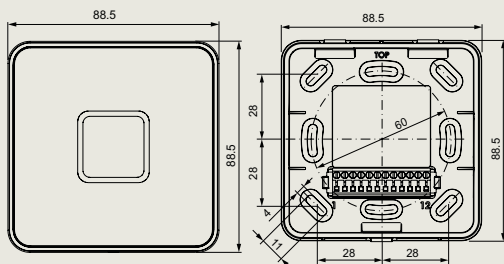
Een breed portfolio

Het dormakaba-assortiment bestaat uit combineerbare producten in hetzelfde hoogwaardige design.

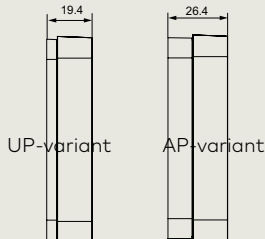
Opmerking: De daadwerkelijk beschikbare functionaliteit van het product is afhankelijk van het systeem waarin het wordt gebruikt.



dormakaba compact lezer 91 10
Voor- en achterzijde



Zijaanzicht



Technische gegevens

Ondersteunde RFID-technologieën

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

Typen / materiaal / afmetingen

- UP-variant (achterwand/afdichtingsmat): 88,5 x 88,5 x 19,4 mm (B x H x D)
- AP-variant (afstandsframe): 88,5 x 88,5 x 26,4 mm (B x H x D)
- Voorzijde: PC-kunststof, kleur: RAL 9005 diepzwart, RAL 9016 wit
- Frame: Kunststof; kleur: RAL 9006 wit aluminium
- Achterwand/afstandsframe: Kleur: RAL 9005, RAL 9016

Interfaces

- RS-485: Aansluiting op host; galvanisch gescheiden, differentieel
- twee binaire ingangen: max. 5 VDC
- 1 relaisuitgang: max. 34 VDC/60 W, max. 27 VAC/60 VA

Voeding

- 12 – 27 VAC, 50/60 Hz of 10 – 34 VDC
- Vermogensgebruik: Type 1,2 W, max. 2,2 W
- Zonder voeding loopt klok max. 24 uur

Omgevingscondities

- Bedrijfstemperatuur: - 25 °C – + 70 °C
- Beschermingsklasse: UP-variant: IP54 AP-variant: IP40
- Luchtvochtigheid: 0 – 95%, niet condenserend

Certificaten / normen

- EN 301 489-1, EN 301 489-3, EN 300 330-1, EN 300 330-2
- RED 2014/53/EU

Meer informatie en bestelgegevens vindt u in de betreffende catalogi of systeembeschrijvingen van dormakaba.

Technische wijzigingen voorbehouden.
© 2021 dormakaba. Stand 12/2020.

Heeft u vragen? Wij adviseren u graag.