



Kompaktlæser 9110

Design

Kompaktlæser 9110 tilpasses nemt i ethvert dørmiljø.

Den er nem at bruge – der anvendes både akustiske og visuelle signaler til at bekræfte eller nægte adgang. Du skal blot vise et kort, en nøglebrik eller en nøgle med RFID-chip for at åbne døren.

Fleksibel installation

Kompaktlæser 9110 kan integreres i alle dormakaba-systemer, uanset om de er af typen online, CardLink eller standalone.

Tilslutning med skrueklemmer forenkler installation og vedligeholdelse. Læseren klikkes nemt fast på den formonterede bundplade.

Forskellige anvendelsesområder

Kompaktlæser 9110 passer på de fleste udtag og fås i to modeller:

- Med høj bundplade til indendørsmiljøer (påmonteret)
- Med bundplade standard og tætning til montering udendørs

Kompaktlæser 9110 kan anvendes på mange forskellige måder. Den kan anvendes enten som en læser til at styre adgang via enkelte døre eller til adgangskontrol i større systemer.

Eksempler på anvendelsesområder

- Kontordøre
- Døre med dørautomatik
- Elevatorer
- Garageporte
- Indgangspartier
- Døre med motorlås/elektrisk slutblik

Fordele

Design

Innovativt produktdesign i en kompakt udførelse.

Installation

Hurtig "1-kliks"-installation med skrueklemmetilslutning.

Enkel installation

Det er muligt at bruge den eksisterende kabelføring.

Fleksibel

Kan bruges sammen med dormakaba online-, standalone- eller CardLink-system.

Fremtidssikret

Forberedt til brug sammen med Mobile Access.

Egenskaber

Brugervenlig

Læseren signalerer både akustisk og visuelt over for brugeren, om adgang er godkendt eller nægtet, når brugeren har holdt sit medie op foran læseren.

Alsidig

Kompaktlæser 9110 monteres indendørs eller i beskyttede udendørs-miljøer. Når den anvendes med CardLink-funktionen, kan den bruges som valideringslæser i f.eks. indgangspartier. Indendørs er læseren den ideelle løsning til elevatorer eller skydedøre, hvor det er nødvendigt at regulere adgang på en område- eller tidsspecifik måde. Læseren kan både bruges til enkelte døre og som en del af et større system. Der findes mange firmwarevarianter med forskellige programmeringsmuligheder alt afhængigt af størrelse og behov.

Fleksibel integration

Det er nemt at idriftsætte læseren, så du kan integrere den i dormakabas adgangskontrol, uanset om der er tale om et online-, CardLink- eller standalone-system. Du kan udbygge eksisterende adgangsløsninger eller installere nye adgangsløsninger på en hurtig, enkel og prisbillig måde.

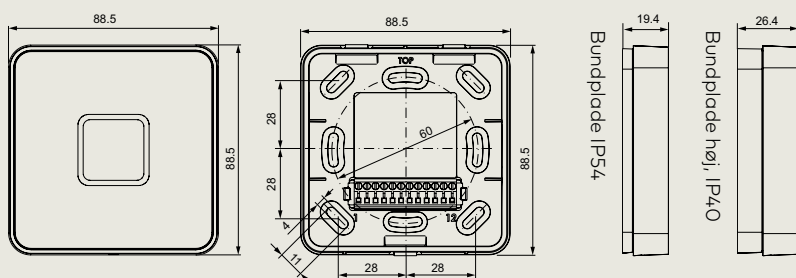
Fleksibel produktportefølje

Læseren kan via en enkel firmwareudskiftning integreres i forskellige dormakaba-koncepter.

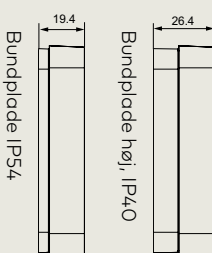
Bemærk: Læserens funktioner kan variere, alt afhængigt af hvilket system den anvendes sammen med.

Kompaktlæser 9110

Front og bundplade



Set fra siden



Tekniske data

Tilgængelige RFID-standarder

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

Kabinet/mål

- Med bundplade standard, IP54 (bundplade/pakning): 88,5×88,5×19,4 mm (B×H×D)
- Med bundplade høj, IP40: 88,5×88,5×26,4 mm
- Front: PC-plast, ridsefast
Farve: RAL 9005 sort, RAL 9016 hvid
- Ramme: plast
Farve: RAL 9006 sølvmetallic
- Bundplade:
Farve: RAL 9005 sort

Grænseflade

- RS-485: tilslutning til styreenhed
- 2 indgange: maks. 5 V DC
- 1 relæudgang: maks. 34 V DC/60 W, maks. 27 V AC/60 VA

Strømforsyning

- 12–27 V AC, 50/60 Hz eller 10–34 V DC
- Effektforbrug: typ. 1,2 W, maks. 2,2 W
- Ur fungerer maks. 120 timer uden strømforsyning

Miljø

- Temperatur: –25°C til +70°C
- Kapslingsklasse:
Bundplade standard: IP54
Bundplade distance: IP40
- Luftfugtighed: 0–95%, ikke kondenserende

Normer/direktiver

- EN 301 489-1, EN 301 489-3, EN 300 330-1, EN 300 330-2
- RED 2014/53/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU

Flere detaljer og bestillingsoplysninger kan findes i de aktuelle kataloger eller i systembeskrivelserne fra dormakaba.

dormakaba Danmark A/S

T: 44 54 30 00
info.dk@dormakaba.com
www.dormakaba.dk