



Læser 90 02

En sikker løsning

Læser 90 02 har indbygget tastatur til PIN-kode. Det muliggør fleksibel anvendelse på steder, hvor der stilles høje krav til sikkerheden. Læseren installeres på et andet sted end styreenheden. Uafhængigt af læserens monteringssted kan den tilhørende styreenhed installeres på et sabotagesikkert sted. Kommunikationen mellem læseren og styreenheden er krypteret, hvilket giver den bedst mulige sikkerhed.

Elegant og praktisk

Den ridsefaste overflade, det æstetiske design og den omfattende produktportefølje gør, at din investering er sikret i en lang periode.

Fleksibel installation

Takket være den innovative quickwire-teknologi kan installationen udføres hurtigt og nemt.

Funktioner

Læseren har både RFID-læser og tastatur til identificering og godkendelse af brugeren. Den udgør sammen med styreenheden en sikker løsning til adgangskontrol og gør det samtidig nemt at identificere brugeren. Læseren signalerer både akustisk og visuelt over for brugeren, om adgang er godkendt eller nægtet.

Anvendelsesområder

Læser 90 02 er velegnet til steder, hvor der af sikkerhedsmæssige årsager kræves PIN-kode til yderligere godkendelse. Læser 90 02 kan anvendes til adgangsløsninger både indendørs og udendørs.

Fordele

Design

Innovativt produkt design i kompakt udførelse.

Installation

- Montering indendørs eller udendørs
- Hurtig "1-kliks-installation" med quickwire-teknologi

Brugervenlig

Brugervenlig takket være de visuelle og akustiske signaler.

Høj sikkerhed

Høj sikkerhed med krypteret kommunikation med den tilhørende styreenhed, som monteres indendørs på et beskyttet sted.

Fremtidssikret

Forberedt til brug sammen med Mobile Access.

Egenskaber

Gennemtænkt design

Læseren har et moderne design, som består af en sølvfarvet ramme og en sort eller hvid front med højglansoverflade.

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. Hvis PIN-kode er påkrævet, tændes tastaturet for at gøre brugeren opmærksom på, at der skal anvendes PIN-kode.

Installation

Læseren kan installeres på forskellige overflader, herunder direkte på metal. Den er udformet til montering med bundplade høj og montering med bundplade standard. Takket være quickwire-teknologien kan installationen udføres hurtigt og nemt.

Quickwire-teknologien

Quickwire-teknologien betyder, at klemmer og kontakter sidder i bundpladen og dermed er adskilt fra elektronikken. Elektronikken klikkes nemt fast i bundpladen ved idriftsætning – det er en praktisk løsning, som letter installationen ("1-kliks-installation").

Kompatibilitet

Læser 90 02 kan anvendes sammen med styreenheder fra dormakaba, f.eks:

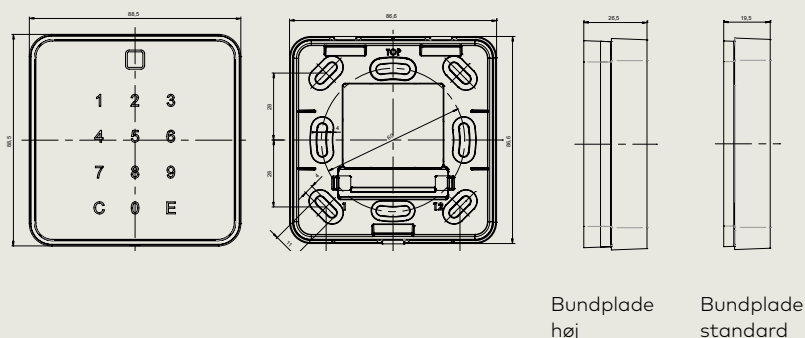
- Access manager 92 00
- Styreenhed 923X
- Remote reader 9115
- Remote reader 9125

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

Læser 90 02

Front og bundplade

Set fra siden



Tekniske data

Kabler

Kommunikation via 50 Ω koaksialkabel (RG 174/U anbefales)

Miljø

- Temperatur: -30°C til $+70^{\circ}\text{C}$
- Luftfugtighed: 0–95%, ikke kondenserende
- Kapslingsklasse: IP54 (bundplade standard og tætning), IP40 (bundplade høj)

Konstruktion

- Bundplade:
Materiale: PC/ABS
Farve: RAL 9005 (sort), RAL 9016 (hvid)
- Ramme:
Materiale: PC/ABS
Farve: RAL 9006, NCS S2502-B
- Front:
Materiale: Autotex polyester-film i PMMA
Farve: RAL 9005 (sort), RAL 9016 (hvid)

Mål:

- Med bundplade standard: 88,5×88,5×19,4 mm (B×H×D)
- Med bundplade høj: 88,5×88,5×26,4 mm (B×H×D)

Normer/direktiver

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

dormakaba Danmark A/S

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