

## Læser 90 00

### Design din egen læser

**Med Læser 90 00 kan du tilpasse installationens design: Enheden kan monteres i et selvdesignet kabinet eller et standardkabinet. Læseren passer ind i flere forskellige europæiske standardkabinetter.**

#### Funktioner

Læser 90 00 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.

#### Sabotagesikkerhed

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.

#### Anvendelsesområder

Læseren kan anvendes til adgangsløsninger både indendørs og udendørs, alt afhængigt af hvordan den monteres.

#### Fordele

##### Valgfrihed

Kan indbygges i eksisterende kapsling.

##### Høj sikkerhed

Høj sikkerhed med krypteret kommunikation mellem læser og styreenheden, som monteres i sikkert område.

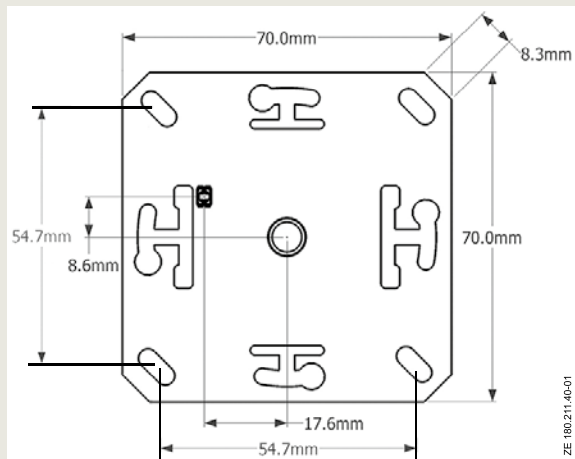
##### Installation

Kan monteres inden- og udendørs.

##### Fremtidssikret

Forberedt for anvendelse med mobile access.

# Egenskaber



## Kapslingsklasse

Læseren kan installeres i forskellige kendte dåser/kabinetter fra europæiske leverandører (f.eks. Feller, Jung, Merten, Gira).

## Montering

Denne læser er beregnet til montering i eksisterende/egen kapsling.

## Tilslutningsmåde

- Skrueklemme
- Gevindindsats med M3-gevind

## Tilbehør

Følgende kabinetter og fronter kan bestilles til læserne:

- Front Set FE – hvid – IP40
- Front Set FE – hvid – IP55

## Kompatibilitet

Læser 90 00 kan anvendes sammen med styreenheder fra dormakaba, f.eks:

- Access manager 92 00
- Styreenhed 92 3X
- Remote reader 91 15
- Remote reader 91 25

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

## Tekniske data

### Kabler

- Kommunikation via koaksialkabel, 50  $\Omega$  (RG 174/U anbefales)

### Miljø

- Driftstemperatur: -25°C til +70°C
- Luftfugtighed: 0–95%, ikke kondenserende

### Mål:

- 70 x 70 x ~13 mm (B x H x 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