

## Leser 90 00

### Design din leser

**Med leser 90 00 kan du tilpasse installasjonens design: Den kan monteres i et egendesignet eller standard deksel. Leseren passer i flere forskjellige europeiske standarddeksler.**

#### **Funksjoner**

Sammen med sentralen utgjør leser 90 00 en sikker løsning for adgangskontroll og samtidig praktisk identifisering av brukeren. Leseren indikerer både akustisk og visuelt for brukeren om adgang er innvilget eller avslått.

#### **Sabotasjesikring**

Leseren installeres på et annet sted enn sentralen. Uavhengig av hvor leseren monteres, kan tilhørende sentral installeres på et sabotasjesikret sted. Kommunikasjonen mellom leseren og sentralen er kryptert og gir derfor best mulig sikkerhet.

#### **Bruksområder**

Leseren kan brukes til adgangskontroll både innendørs og utendørs, avhengig av monteringen.

#### **Fordeler**

##### **Valgfrihet**

Lag din egen design på innkapslingen.

##### **Høy sikkerhet**

Høy sikkerhet med kodet kommunikasjon med den tilhørende sentralen, som monteres innendørs.

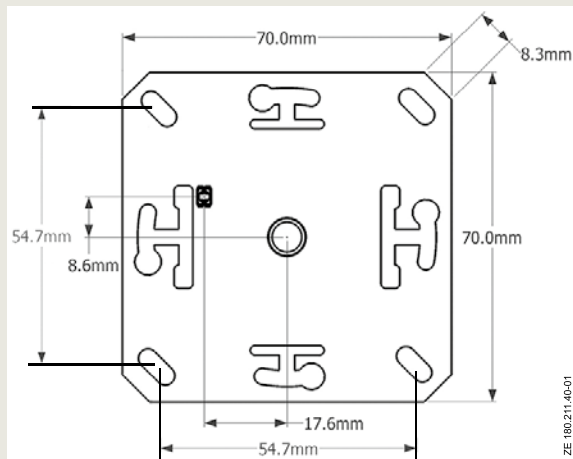
##### **Installasjon**

Montering innendørs eller utendørs.

##### **Fremtidsrettet**

Klar for bruk med Mobile Access.

# Egenskaper



## Kapslingsgrad

Leseren kan installeres sammen med mange bokser/innkapslinger fra europeiske leverandører (for eksempel Feller, Jung, Merten og Gira).

## Montering

Denne leseren passer innfelt og utpåliggende montering.

## Tilkoblingsmåte

- Koblingsskinne
- Gjenneinnsats med gjenge M3

## Tilbehør:

Til lesere kan det bestilles innkapslinger og fronter:

- Frontsett FE – hvit – IP40
- Frontsett FE – hvit – IP55

## Kompatibilitet

Leser 90 00 kan brukes med dormakaba sentral, for eksempel:

- Dørsentral 92 00
- Dørsentral 92 3X
- Dørsentral 9115
- Dørsentral 9125

OBS! Leserens funksjoner kan variere avhengig av hvilket system den brukes sammen med.

## Tekniske data

### Kabling

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

### Miljø

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

### Mål

70 × 70 × ~13 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 Norge AS

T: 32 20 23 20  
firmapost.no@dormakaba.com  
www.dormakaba.no