



## Kompaktleser 9110

### Design

Kompaktleser 9110 passer inn i alle dørmiljøer.

Leseren viser akustisk og visuelt om brukeren har gyldig adgang eller ikke. Vis et kort, nøkkelbrikke eller nøkkel med RFID-chip for å åpne døren.

### Fleksibel installasjon

Kompaktleser 9110 kan integreres i alle dormakaba-systemer, uansett om de er tilkoblet, CardLink eller standalone.

Avtagbare skruklemmer forenkler installasjon og vedlikehold. Leseren klikkes enkelt fast på den forhåndsmonterte bunnplaten.

### Mange bruksområder

Kompaktleser 9110 passer i de fleste standard veggbokser og finnes i to modeller:

- Med bunnplate påvegg for innemiljø (utenpåliggende)
- Med bunnplate standard og tetning for beskyttet utemiljø (innfelt montering).

Kompaktleser 9110 kan brukes på mange forskjellige måter. Den kan brukes enten som leser for å styre adgang til enkeltdører eller som adgangskontroll i større systemer.

### Eksempel på bruksområder

- Kontordører
- Dører med dørautomatikk
- Heiser
- Garasjeporter
- Entreer
- Dører med motorlås/elektrisk sluttstykke

### Fordeler

#### Design

Innovativ produktdesign i kompakt utførelse.

#### Installasjon

Rask «ett-klikks» installasjon med avtagbare skruklemmer.

#### Enkel installasjon

Eksisterende kabler kan brukes.

#### Fleksibel

Fungerer med dormakaba online, frittstående eller CardLink-system.

#### Fremtidsrettet

Klar for bruk med Mobile Access.

# Egenskaper

## Brukervennlig

Leseren indikerer både akustisk og visuelt for brukeren om adgang er innvilget eller avvist etter at brukeren har vist mediet for leseren.

## Allsidig

9110 monteres innendørs eller i beskyttede miljøer utendørs. Når den brukes med CardLink-funksjonen, kan den brukes som en valideringsleser i for eksempel entreer. Innendørs er leseren den perfekte løsningen for heiser eller skyvedører der man må kontrollere adgangen på en område- og tidsspesifikk måte. Leseren passer både for enkeltdører og som en del av et stort system. Det finnes mange firmware-varianter med forskjellige programmeringsalternativer, avhengig av størrelse og behov.

## Fleksibel integrasjon

Takket være den enkle igangkjøringen kan du integrere leseren i adgangskontroll, uansett om det gjelder online, CardLink eller standalone miljø. Du kan utvide eksisterende løsninger eller installere ny adgangskontroll på en rask, enkel og prisgunstig måte.

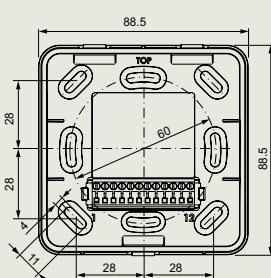
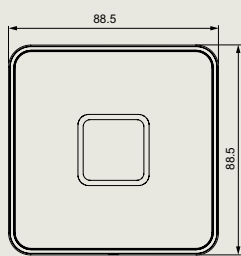
## Fleksibel produktportefølje

Ved hjelp av et enkelt firmwarebytte kan leseren enkelt integreres i forskjellige dormakaba-konsepser.

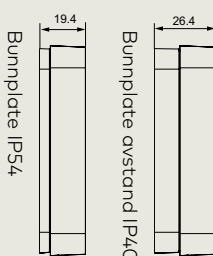
OBS! Leserens funksjoner kan variere avhengig av hvilket system den brukes sammen med.

### Kompaktleser 91 10

Front og bunnplate



Sidevisning



## Tekniske data

### Tilgjengelige RFID-standarder

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

### Kapslingsgrad/mål

- Med bunnplate standard, IP54 (bunnplate/tetning): 88,5×88,5×19,4 mm (B×H×D)
- Med bunnplate avstand, IP40: 88,5×88,5×26,4 mm
- Front: PC-plast, ripesikker  
Farge: RAL 9005 svart, RAL 9016 hvit
- Ramme: plast.  
Farge: RAL 9006 sølv metallic
- Bunnplate:  
Farge: RAL 9005 svart

### Grensesnitt

- RS-485: tilkobling til styrekort.
- To innganger: maks. 5 V DC
- En reléutgang:  
maks. 34 V DC / 60 W,  
maks. 27 V AC / 60 VA

### Strømtilførsel

- 12–27 V AC, 50/60 Hz eller 10–34 V DC
- Effektforbruk:  
type, 1,2 W, maks. 2,2 W
- Klokken fungerer inntil 120 timer uten strømtilførsel

### Miljø

- Temperatur: –25°C – +70°C
- Kapslingsgrad:  
Bunnplate standard: IP54  
Bunnplate påvegg: IP40
- Luftfuktighet: 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

Du finner mer informasjon og bestillingsopplysninger i de aktuelle katalogene og i systembeskrivelsene fra dormakaba.

dormakaba Norge AS

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