



# Kompaktläsare 9110

## Design

Kompaktläsare 9110 smälter in i alla dörrmiljöer.

Den är enkel att använda – både optiska och visuella signaler används för att bekräfta eller neka behörigheter. Visa ett kort, nyckelbricka eller nyckel med RFID-chip för att öppna dörren.

## Flexibel installation

Kompaktläsare 9104 kan integreras i alla dormakaba-system, vare sig dom är online, CardLink eller standalone.

Quickwire tekniken förenklar installation och underhåll. Läsaren klickas enkelt fast på den förmonterade bottenplattan.

## Olika användningsområden

Kompaktläsare 9110 passar i dom flesta uttag och finns i två modeller:

- Med bottenplatta distans för inomhusmiljö (utanpåliggande)
- Med bottenplatta standard och tätning för skyddad utomhusmiljö (infällt montage).

Kompaktläsare 9110 kan användas på många olika sätt. Den kan användas antingen som en läsare för att styra tillräde i enskilda dörrar eller för passagekontroll i större system.

## Exempel på användningsområden

- Kontorsdörrar
- Dörrar med dörrautomatik
- Hissar
- Garagedörrar
- Entréer
- Dörrar med motorlås/ elslutbleck

## Fördelar

### Design

Innovativ produktdesign i ett kompakt utförande.

### Installation

Snabb "1-klicks"-installation med quickwire-teknik.

### Enkel installation

Det är möjligt att använda befintlig kabeldragnig.

### Flexibel

Fungerar med dormakaba online-, standalone- eller CardLink-system.

### Framtidssäker

Förberedd för användning med Mobile Access.

# Egenskaper

## Användarvänlig

Läsaren indikerar både akustiskt och visuellt för användaren om tillträde har beviljats eller nekats efter att användaren visat sitt media för läsaren.

## Mångsidig

Kompaktläsare 9110 monteras inomhus eller i skyddade utomhus miljöer. Vid användning med CardLink funktionen kan den användas som en validerings läsare i t.ex. entréer. Inomhus är läsaren den idealiska lösningen för hissar eller skjutdörrar där tillträde behöver regleras på ett område-och tidsspecifikt sätt. Läsaren passar både för enskilda dörrar och som en del av ett stort system. Många firmware-varianter med olika programmerings-alternativ är tillgängliga, beroende på storlek och behov.

## Flexibel integrering

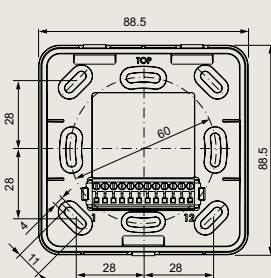
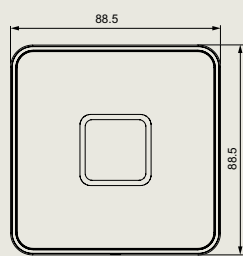
Tack vare den enkla driftsättningen kan du integrera läsaren i våra passersystem, oavsett om det gäller online, CardLink eller standalone-miljö. Du kan bygga ut befintliga eller installera nya passerlösningar på ett snabbt, enkelt och prisvärt sätt.

## Flexibel produktportfölj

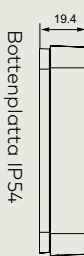
Läsaren kan via ett enkelt firmwarebyte integreras till olika dormakaba-koncept.

Observera: Läsarens funktioner kan variera beroende på vilket system den används tillsammans med.

**Kompaktläsare 91 10**  
Front och bottenplatta



Sidvy



## Tekniska uppgifter

### Tillgängliga RFID-standarder

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

### Kapsling/mått

- Med bottenplatta standard, IP54 (bottenplatta/tätning): 88,5×88,5×19,4 mm (B×H×D)
- Med bottenplatta distans, IP40: 88,5×88,5×26,4 mm
- Front: PC plast, reptålig  
Färg: RAL 9005 svart, RAL 9016 vit
- Ram: plast;  
Färg: RAL 9006 Silvermetallic
- Bottenplatta:  
Färg: RAL 9005 svart

### Gränssnitt

- RS-485: anslutning till styrenhet;
- 2 ingångar: max. 5 VDC
- 1 reläutgång:  
max. 34 VDC/60 W,  
max. 27 VAC/60 VA

### Strömförsörjning

- 12–27 V AC, 50/60 Hz eller 10–34 V DC
- Effektförbrukning:  
typ. 1,2 W, max. 2,2 W
- Klocka fungerar max. 120 h utan strömförsörjning

### Miljö

- Temperatur: -25 °C till +70 °C
- Kapsling:  
Bottenplatta standard: IP54  
Bottenplatta distans: IP40
- Luftfuktighet: 0–95 %, kondensation ej tillåten

### Normer/Direktiv

- 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

Fler detaljer och beställningsuppgifter finns i de aktuella katalogerna eller i

dormakaba Sverige AB

T: 031-355 20 00  
info.se@dormakaba.com  
www.dormakaba.se