



## Kompaktlæser 91 04

### En slank læser

Kompaktlæser 91 04 monteres diskret i ethvert dørmiljø. Læseren er en del af den prisbelønnede evolose-serie, og højglansdesignet giver en flot installation. Læseren signalerer både akustisk og visuelt over for brugeren, om adgang er godkendt eller nægtet. Læseren fås med forskellige programmeringsmuligheder.

### Brugervenlig

Du skal blot holde dit RFID-medie op foran læseren for at åbne døren.

### Fleksibel installation

Konceptet er smart: Kompaktlæser 91 04 kan integreres i alle dormakaba-systemer, uanset om de er af typen online, CardLink eller standalone.

Hvis læseren skal bruges indendørs kan den nemt monteres på dørkarmen, og takket være skrueklemme som kan afmonteres er den utrolig nem at montere. Denne løsning forenkler også vedligeholdelse.

En vejrbeskyttet udgave med integreret kabel fås til udendørsmontering.

### Forskellige anvendelsesområder

Takket være det kompakte design kan læseren monteres direkte på dørkarmen. Det kræver blot to skruer og et borehul, og kablet installeres diskret i dørkarmen.

Kompaktlæser 91 04 kan anvendes til mange formål. Den styrer adgangsrettigheder på en pålidelig og sporbar måde – både indendørs og udendørs.

### Eksempler på anvendelsesområder

- Porte
- Kontordøre
- Døre med dørautomatik
- Elevatorer
- Garageporte
- Indgangspartier
- Døre med motorlås/elektrisk slutblik

### Fordele

#### Kompakt konstruktion

Passer til små overflader og kan monteres direkte på dørkarmen.

#### Vandtæt

Findes i IP66-udgave til installation i de barskeste klimaer.

#### Enkel installation

Nem at montere ved hjælp af Skrueklemmer.

#### Fleksibel

Kan bruges sammen med dormakaba online, standalone eller CardLink-system.

#### Praktisk og attraktiv

Moderne og robust design.

#### Fremtidssikret

Forberedt til brug sammen med Mobile Access.

# Egenskaber

## Brugervenlig

Læseren indikere både visuelt og akustisk om brugeren er bevilget eller nægtet adgang når mediet vises for læseren. Hvis mobile access benyttes kan døren låses op via en app på en smartphone og rettigheder tildeles via digitale nøgler.

## Alsidig

Kompaktlæsere kan installeres i de fleste miljøer, takket være IP 66 tæthedsggraden. Læsere kan bruges som online, cardlink eller som standalone.

## Flexibel integration

Læsere bruges både til en enkelt dør, eller som led i et større adgangs-kontrolsystem. Kan opdateres med passende firmware, alt efter hvilket dormakaba system den skal installeres i.

## Flexibel produktportefølje

Kan kombineres med andre produkter i evolo-porteføljen.

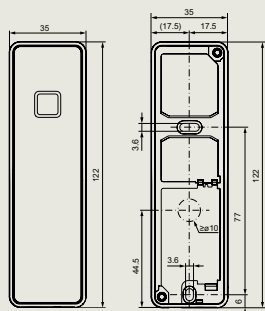
Kompaktlæsere funktioner kan variere beroende på hvilket system den anvendes sammen med.

## Our Sustainability Commitment

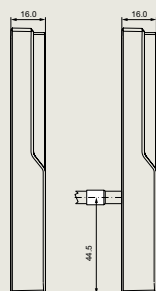
We are committed to foster a sustainable development along our entire value chain in line with our economic, environmental and social responsibilities toward current and future generations.

Sustainability at product level is an important, future-oriented approach in the field of construction. In order to give quantified disclosures of a product's environmental impacts through its entire life cycle, dormakaba provides Environmental Product Declarations (EPD), based on holistic life cycle assessments.

The full EPD is available for download at [www.dormakaba.com](http://www.dormakaba.com).



**Kompaktlæser 91 04,**  
standardversion



**Kompaktlæser 91 04,**  
viser kabeludgangen på IP66-modellen.

## Tekniske data

### Tilgængelige RFID-standarder

- LEGIC (Advant & Prime)
- MIFARE (DESFire & Classic)
- Mobile Access, NFC & BLE
- OSS-SO Version 2017-10 (LEGIC advant, MIFARE DESFire)

### Kabinet/mål

- 35 × 122 × 16 mm (B × H × D)
- Front: Ridsefast plast
- Farve: RAL 9005 sort, RAL 9016 hvid
- Bagstykke: plast, matforkromet
- Farve: RAL 9006 sølvmetallic

### Grænseflade

- RS-485: tilslutning til styreenhed
- 2 indgange: maks. 5 V DC
- 1 relæudgang: maks. 34 V DC/60 W, maks. 27 V AC/60 VA

### Strømforsyning

- 12–27 V AC, 50/60 Hz eller 10–34 V DC
- Effektforbrug: typ. 1,2 W, maks. 2,2 W
- Uden strøm går uret op til 1 time

### Miljø

- Temperatur: –25°C til +70°C
- Kapslingsklasse: IP54 (standard), IP66-udgave med formonteret kabel, længde 3,5 m
- Luftfugtighed: 0–95%, kondensation ikke tilladt

### 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
- Declaration number: EPD-DOR-20190062-IBA1-EN

dormakaba Danmark A/S

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