



## Bordlæser 91 08

### RFID-læser til computer

#### **Enkel læsning og skrivning**

Bordlæser 91 08 er beregnet til læsning af og skrivning på RFID-medier i form af kort, smartkeys eller nøglebrikker, som anvendes til tidsregistrering eller adgangskontrol.

#### **Nem tilslutning**

Bordlæseren sluttes til en ledig USB-port på en computer, identificeres automatisk af Windows og integreres i det aktuelle dormakaba-system.

#### **Brugervenlig**

Brugeren skal blot lægge sit RFID-medie på læseren.

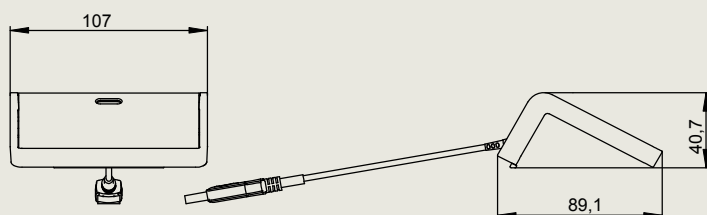
#### **Design**

Bordlæser 91 08 har et design med sort kabinet med sølvkant, som smelter flot og diskret ind i et moderne skrivebordsmiljø.

#### **Fordele**

- Enkel læsning af og skrivning på RFID-medier iht. standarderne ISO-15693 og ISO-14443A.
- Passer lige godt til kort, smartkeys og nøglebrikker.
- Identificering af brugermedier.
- Overførsel af sikkerhedsnøglen mellem systemet og programmerings-/brugermedier.
- Integreret i dormakaba softwareløsninger.

# Egenskaber



## Medieadministration

- Tildeling af medier og adgangsrettigheder til medarbejdere og besøgende
- Fjernelse af medier og adgangsrettigheder
- Udlevering af reservemedier
- Identificering af et fundet medie
- Analyse af medier

## Identificering

- Kontrol af brugermedier
- Sikkerhedskontrol ved udlevering af nøgler
- Adgangsrettigheder til personoplysninger og indhold på internettet
- Brug af intranet og andre tjenester

## Skrivning på medier

- Programmering af CardLink-rettigheder til standalone-produkter (dormakaba evolø)
- Biometriske brugerdata (fingeraftryksskabeloner)
- Oprettelse af programmeringsmasteren T
- Kodningsstation til programmering af medier
- Indlæsning af betaling til betalingstjenester (personalekantine eller kaffeautomat)

## Systemadministration

- Indlæsning og lagring af anlægskonfiguration
- Adgang til aktivering af en systemanvendelse
- Administration af mastermedier
- Overførsel af sikkerhedsnøgle til tilsluttede komponenter
- Læsning af hændelseslog og døroplysninger fra standalone-enheder via brugermedier

Bemærk: Funktionerne afhænger af, hvilken software og hvilket system enheden anvendes sammen med.

## Tekniske data

### Tilslutning og strømforsyning

- USB 2.0-kompatibel
- 5 V, maks. 200 mA via USB-tilslutning
- Kabellængde 150 cm

### Læseteknologi

Kan læse og skrive på følgende typer RFID-medier:

- LEGIC RF standard (Prime)
- LEGIC Advant ISO-15693
- LEGIC Advant ISO-14443A
- MIFARE Classic/DESFire ISO 134443A
- Andre ISO 15693 (kun UID-læsning)
- Andre ISO 14443A (kun UID-læsning)

### Kommunikation

Microsoft-certificeret

USB- drevenhed til:

- Windows 10
- Windows 8.1
- Windows 8
- Windows 7
- Windows Server 2012 R2
- Windows Server 2008 R2

### Miljø

- Omgivelsestemperatur: 0°C til +40°C
- Kapslingsklasse: IP20

### Farve

- Farve: sort/aluminium (RAL 9005/9006)

### Mål (B×H×D)

- 107×40,7×89,1 mm

Flere detaljer og bestillingsoplysninger kan findes i de aktuelle kataloger eller i systembeskrivelserne fra dormakaba.

dormakaba Danmark A/S

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