



## Bordsläsare 9108

### RFID-läsare för dator

#### Enkel läsning och skrivning

Bordsläsare 9108 är avsedd för läsning och skrivning på RFID-medier i form av kort, smartkeys eller nyckelbrickor som används för tidsregistrering eller passerkontroll.

#### Enkel anslutning

Bordsläsaren ansluts till en ledig USB-port på en dator, identifieras automatiskt av Windows och integreras i det aktuella dormakaba-systemet.

#### Enkel användning

Användaren behöver bara lägga sitt RFID-media på läsaren.

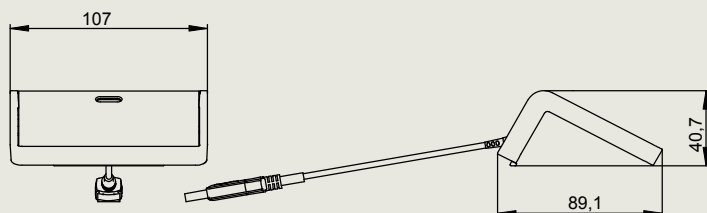
#### Design

Bordsläsare 9108 har en design med svart hölje med silverkant och smälter snyggt och diskret in i en modern skrivbordsmiljö.

#### Fördelar

- Enkel läsning och skrivning på RFID-medier enligt standarder ISO-15693 och ISO-14443A
- Passar lika bra för kort, smartkeys som nyckelbrickor
- Identifiering av användar-media
- Överför säkerhetsnyckeln mellan systemet och programmerings/användarmedia
- Integrerad i dormakaba programvarulösningar

# Egenskaper



## Medieadministration

- Tilldelning av medier och tillträdesrättigheter till medarbetare och besökare
- Borttagning av medier och tillträdesrättigheter
- Utlämning av reservmedia
- Identifiering av ett upphittat media
- Analys av media

## Identifiering

- Kontroll av användarmedia
- Säkerhetskontroll vid utlämning av nycklar
- Tillträdesbehörighet till personliga data och innehåll på Internet
- Användning av Intranet och andra tjänster

## Skrivning på medier

- Programmering av CardLink-rättigheter för standalone-produkter (dormakaba evolo)
- Biometrisk användardata (fingertrycksmallar)
- Skapande av programmerings-mastern T
- Kodningsstation för programmering av media
- Laddning för betalningstjänster (personalmatsal eller kaffeautomat)

## Systemadministration

- Inläsning och sparande av anläggningskonfiguration
- Behörighet för aktivering av en systemanvändning
- Administrering av master-media
- Överföring av säkerhetsnyckel till anslutna komponenter
- Från användarmedia läs händelselogg och dörrinformation från stand-alone enheter

Observera: Funktioner är beroende av vilka programvaror och system som den används tillsammans med.

## Tekniska uppgifter

### Anslutning och strömförsörjning

- USB 2.0-kompatibel
- 5 V, maximalt 200 mA via USB-anslutning
- Kabellängd 150 cm

### Lästeknik

Följande typer av RFID-media kan läsas och skrivas på:

- LEGIC RF standard (prime)
- LEGIC advant ISO-15693
- LEGIC advant ISO-14443A
- MIFARE Classic/DESFire ISO 134443A
- Andra ISO 15693 (bara UID-läsning)
- Andra ISO 14443A (bara UID-läsning)

### Kommunikation

Microsoft-certifierad USB drivenhet för:

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

### Miljö

- Omgivningstemperatur: 0°C till 40°C
- Skyddsklass: IP20

### Färg

- Färg: svart/aluminiumvit (RAL 9005/9006)

### Mått (bredd × höjd × djup)

- 107 × 40,7 × 89,1 mm

Fler detaljer och beställningsuppgifter finns i de aktuella katalogerna eller i systembeskrivningarna från dormakaba.

dormakaba Sverige AB

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