



Bordleser 9108

RFID-leser for USB-tilkobling

Enkel lesing og skriving

Bordleser 9108 brukes til å lese og skrive på RFID-medier brukt i tidsregistrering eller adgangskontroll.

Enkel tilkobling

Bordleseren kobles til en ledig USB-port på en datamaskin, identifiseres automatisk av Windows og integreres i det aktuelle dormakaba-systemet.

Enkel bruk

Brukeren trenger bare å legge RFID-mediet på leseren.

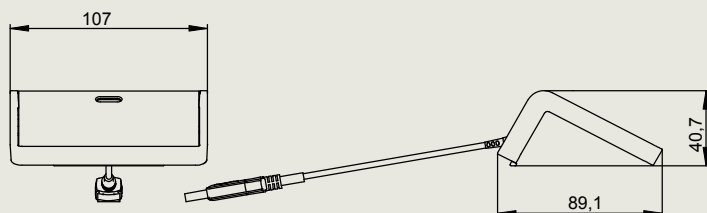
Design

Bordleser 9108 har ett sort utførelse med sølvkant som passer ett moderne skrivebordmiljø.

Fordeler

- Enkel lesing og skriving på RFID-medier i samsvar med standardene ISO-15693 og ISO-14443A.
- Passer til kort, smartnøkler og nøkkelbrikker.
- Identifisering av brukermedia.
- Overfør sikkerhetskryptering mellom systemet og programmerings-/brukermediet.
- Integrert i dormakaba programvareløsninger.

Egenskaper



Medieadministrasjon

- Tildeling av medier og tilgangsrettigheter for medarbeidere og besøkende
- Fjerning av medier og adgangsrettigheter
- Identifisering av funnet media
- Analyse av media

Identifisering

- Kontroll av brukermedia
- Sikkerhetskontroll ved utlevering av nøkler
- Adgangsrettighet til personopplysninger og innhold på internett
- Bruk av intranett og andre tjenester

Skriving til medier

- Programmering av CardLink-rettigheter for standalone-produkter (dormakaba evolo)
- Biometriske brukeropplysninger (fingertrykksmaler)
- Opprettelse av programmeringsmaster T
- Kodestasjon for programmering av media
- Lading for betalingstjenester (kantine eller kaffeautomat)

Systemadministrasjon

- Innlesing og lagring av anleggskonfigurasjon
- Aktivisering av systembrukere
- Administrering av mastermedia
- Overføring av sikkerhetsnøkkel til tilkoblede komponenter
- Fra brukermedia leses hendelseslogg og dørinformasjon fra standalone-enheter

OBS! Funksjonene avhenger av hvilken programvare og hvilke systemer den brukes med.

Tekniske data

Tilkobling og strømforsyning

- USB 2.0-kompatibel
- 5 V, maksimalt 200 mA via USB-tilkobling
- Kabellengde 150 cm

Leseteknologi

Følgende typer RFID-media kan leses og skrives på:

- LEGIC RF standard (prime)
- LEGIC advant ISO-15693
- LEGIC advant ISO-14443A
- MIFARE Classic/DESFire ISO 134443A
- Andre ISO 15693 (bare UID-lesing)
- Andre ISO 14443A (bare UID-lesing)

Kommunikasjon

Microsoft-sertifisert USB-driver for:

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

Miljø

- Temperatur: 0–40 °C
- Kapslingsgrad: IP20

Farge

- Farge: svart/aluminiumhvit (RAL 9005/9006)

Mål (bredde × høyde × dybde)

- 107 × 40,7 × 89,1 mm

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