



Pöytälukija 9108

RFID-lukija tietokoneisiin

Helppo luku ja kirjoitus

Pöytälukija 9108 on tarkoitettu työajanseurantaan tai kulunvalvontaan käytettävien RFID-tunnisteiden – korttien, avainperä ja avaintunnisteiden – lukemiseen ja ohjelmoimiseen.

Helppo liittää

Pöytälukija liitetään tietokoneen USB-liitäntään, jolloin Windows tunnistaa sen automaattisesti ja se integroidaan käytössä olevaan dormakaba-järjestelmään.

Helppokäyttöinen

Käyttäjä asettaa yksinkertaisesti RFID-tunnisteen lukijalle.

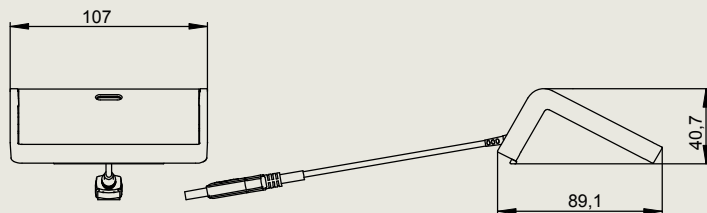
Muotoilu

Pöytälukijan 9108 tyylikäs musta kotelo hopeanvärisiin reunoin suolautuu tyylikkäästi ja huomaamattomasti moderniin työpöytäympäristöön.

Edut

- Lukee ja kirjoittaa RFID-tunnisteet helposti, standardit ISO-15693 ja ISO-14443A.
- Sopii korteille, avainperä ja avaintunnisteille.
- Tunnisteiden identifiointi.
- Turvamäärittysten siirtäminen järjestelmän ja ohjelmointi-/käyttäjätunnisteiden välillä.
- Integroitu dormakaban ohjelmistoratkaisuihin.

Ominaisuudet



Tunnisteiden hallinta

- Tunnisteiden ja kulkuoikeuksien määrittäminen työntekijöille ja vierailijoille
- Tunnisteiden ja kulkuoikeuksien poistaminen
- Väliaikaisten tunnisteiden luominen
- Löydetyn tunnisteiden identifiointi
- Tunnisteiden analysointi

Tunnistautuminen

- Henkilön tunnistautuminen
- Turvatarkastus avainten luovutuksen yhteydessä
- Käyttöoikeuksien tarkastus henkilötietoihin ja sisältöön Internetissä
- Intranetin ja muiden palveluiden käyttäminen

Tunnisteiden kirjoittaminen

- CardLink-oikeuksien ohjelmointi standalone -tuotteille (dormakaba evolo)
- Biometriset käyttäjätiedot (sormenjälkimallit)
- Master T -ohjelmoinnin luominen
- Koodausasema siirtotunnisteiden ohjelmointiin
- Maksupalveluiden lataaminen (henkilöruokala tai automaattit)

Järjestelmän hallinta

- Järjestelmäkoodien luku ja tallentaminen
- Käyttöoikeuden myöntäminen järjestelmänkäyttäjälle
- Master-tunnisteiden hallinta
- Turvakoodien siirtäminen liitetyille komponenteille
- Tunnisteiden sisältämien standalone-yksiköiden tapahtumalokien lukeminen

Huomaa: Toiminnot riippuvat ohjelmista ja järjestelmästä, joiden kanssa lukijaa käytetään.

Tekniset tiedot

Liitäntä ja virransyöttö

- USB 2.0 -yhteensopiva
- 5 V, maks. 200 mA
- USB-liitännällä
- Kaapelin pituus 150 cm

Lukutekniikka

Seuraavia RFID-tunnisteita voidaan lukea ja niille kirjoittaa:

- LEGIC RF standard (prime)
- LEGIC advant ISO-15693
- LEGIC advant ISO-14443A
- MIFARE Classic/DESFire ISO 134443A
- Muut ISO 15693 (vain UID-luku)
- Muut ISO 14443A (vain UID-luku)

Tietoliikenne

Microsoft-hyväksytty USB-ajuri käyttöjärjestelmille:

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

Ympäristö

- Ympäristölämpötila: 0°C — +40°C
- Suojausluokka: IP20

Väri

- Väri: musta/alumiinivalkoinen (RAL 9005/9006)

Mitat (leveys × korkeus × syvyys)

- 107 × 40,7 × 89,1 mm

Lisätietoja ja tilaustiedot saa dormakaban tuoteluetteloista tai järjestelmäkuvauksista.

dormakaba Suomi Oy

P: 010-218 81 00
info.fi@dormakaba.com
www.dormakaba.fi