



Lettores da tavolo dormakaba 91 08 per la lettura e la gestione dei supporti RFID

Semplice lettura e scrittura

Il lettore da tavolo dormakaba 91 08 serve alla lettura e scrittura di dati in supporti RFID, aventi forma di tessere, smartkey o portachivi, impiegati nei sistemi di rilevazione presenze e controllo accessi.

Semplice collegamento

Il lettore da tavolo è connesso al PC attraverso un'interfaccia USB. Il dispositivo viene riconosciuto automaticamente da Windows e viene integrato nella relativa applicazione di sistema dormakaba.

Semplicità d'uso

Il collaboratore deve solo appoggiare il suo supporto RFID al lettore.

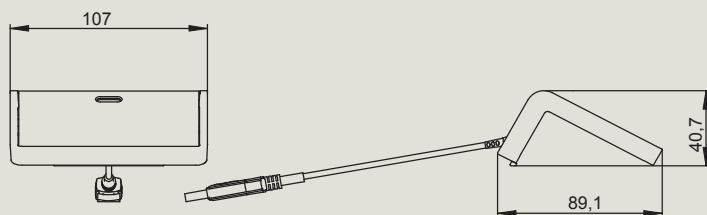
Design elegante

Il lettore da tavolo dormakaba 91 08 affascina per il suo design elegante in un alloggiamento nero con bordo in argento - adatto a qualsiasi desk.

Panoramica dei vantaggi offerti

- Semplice lettura e scrittura di supporti RFID a norma ISO-15693 e ISO-14443A Standard
- Adatto anche per tessere, smartkey o portachivi
- Identificazione univoca di persone
- Trasmissione della chiave di sicurezza nel sistema o nei componenti periferici
- Integrato in soluzioni software dormakaba

Caratteristiche prestazionali



Cavo di collegamento USB lungo 1500 mm

Gestione supporti

- Assegnazione di media e diritti di accesso di dipendenti e visitatori
- Revoca dei media o dei diritti di accesso
- Consegna di badge sostitutivi
- Identificazione di supporti ritrovati
- Analisi badge

Identificazione delle persone

- Controllo di una persona da parte del personale addetto alla sicurezza
- Produzione delle chiavi di accesso in totale sicurezza
- Autorizzazione all'accesso a dati personali o contenuti web
- Utilizzo di intranet o altri servizi

Scrittura dei supporti

- Assegnazione dei diritti di accesso CardLink per prodotti standalone (dormakaba evolo)
- Dati biometrici dell'utente (finger template)
- Programmazione di Mater T
- Stazione di codifica per la migrazione di media

Amministrazione di sistema

- Lettura e salvataggio della configurazione dell'impianto
- Autorizzazione per accedere alle applicazioni di sistema
- Gestione master media
- Trasferimento di chiavi di sicurezza ai componenti di controllo accessi
- Lettura di traceback supporti e informazioni sull'attuatore

Nota: il raggio di azione efficace disponibile per il prodotto varia in funzione del contesto di sistema nel quale è utilizzato.

Dotazione tecnica

Collegamento e alimentazione

- Compatibile con USB 2.0
- 5 V max. 200 mA tramite collegamento USB
- Lunghezza linea 150 cm

Procedimento di lettura

È possibile leggere e scrivere i seguenti tipi di supporti RFID:

- LEGIC RF Standard (prime)
- LEGIC advant ISO-15693
- LEGIC advant ISO-14443A
- MIFARE Classic/DESFire ISO 134443A
- Altri ISO 15693 (solo lettura UID)
- Altri ISO 14443A (solo lettura UID)

Comunicazione

USB Driver certificati

Microsoft per:

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

Condizioni ambientali

- Temperatura ambiente: da 0 °C a +40 °C
- Tipo di protezione: IP20

Colore

- Colore: nero/bianco alluminio (RAL 9005/9006)

Dimensioni (largh. x alt. x prof.)

- 107 x 40,7 x 89,1 mm

Per maggiori dettagli e codici d'ordine, consultare il corrispondente catalogo o la descrizione del sistema dormakaba.

Con riserva di modifiche tecniche.
© 2019 dormakaba. Aggiornato al 11/2019

Avete altre domande? Saremo lieti di offrirvi la nostra consulenza.