

Lecteur de table dormakaba 91 08

Lecteur RFID universel pour applications de lecture de table



Les avantages en bref

- Lecture et traitement simples de médias RFID selon standards ISO-15693 et ISO-14443A
- Adapté aux badges, smartkeys ou porte-clés
- Identification univoque des personnes
- Transfert de la clé de sécurité dans le système ou dans les composants périphériques
- Intégré dans les solutions logicielles dormakaba

Lecture et traitement simples

Le lecteur de table dormakaba 91 08 sert à la lecture et au traitement de médias RFID sous forme de badges, smartkeys ou porte-clés utilisés pour la saisie de temps ou le contrôle d'accès.

Connexion facile

Le lecteur de table, connecté au PC par USB, est automatiquement reconnu par Windows et intégré dans l'application système dormakaba correspondante.

Simplicité d'utilisation

Il suffit à l'employé de placer son média RFID sur le lecteur.

Design

Le lecteur de table dormakaba 91 08 se distingue par son design épuré, de couleur noire et aux bords argentés – il trouve sa place sur tous les bureaux.

Gestion des médias

- Attribution de médias et de droits d'accès aux employés et aux visiteurs
- Suppression de médias et de droits d'accès
- Attribution de badges de substitution
- Identification d'un média trouvé
- Analyse des badges

Identification des personnes

- Contrôle d'une personne par le service de sécurité
- Contrôle de sécurité lors de la remise de clés
- Droit d'accès à des données personnelles ou à des contenus Web
- Utilisation d'Intranet et d'autres services

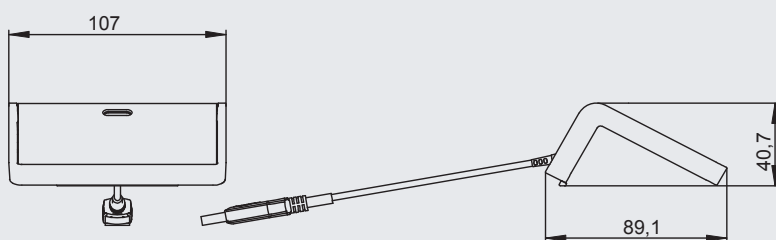
Écriture dans le média

- Attribution de droits d'accès CardLink pour composants autonomes (dormakaba evolò)
- Données biométriques de l'utilisateur (modèles d'empreintes)
- Création d'un Master de programmation T
- Station de codage pour la migration de médias
- Chargement pour services payants (cantine ou machine à café)

Gestion du système

- Lecture et enregistrement de la configuration d'installation
- Droit d'accès à une application du système
- Gestion des médias Master
- Transfert de clés de sécurité vers les composants raccordés
- Audit des médias et lecture des informations provenant des composants autonomes

Remarque: L'étendue des fonctions effectivement disponibles du produit est dépendante du contexte du système dans lequel il est utilisé.



Câble de connexion USB 1500 mm de long

Données techniques

Connexion et alimentation électrique

- Compatible USB 2.0
- 5 V maxi. 200 mA via connexion USB
- Longueur de câble 150 cm

Processus de lecture

Les types de médias RFID suivants peuvent être lus et traités:

- LEGIC RF Standard (prime)
- LEGIC avant ISO-15693
- LEGIC avant ISO-14443A
- MIFARE Classic/DESFire ISO 134443A
- Autres ISO 15693 (uniquement lecture UID)
- Autres ISO 14443A (uniquement lecture UID)

Communication

USB Pilotes certifiés Microsoft pour:

- Windows 11
- Windows 10
- Windows 8.1
- Windows 8
- Windows Server 2012 R2
- Windows Server 2008 R2

Environnement

- Température ambiante: 0 °C à +40 °C
- Protection: IP20

Couleur

- Couleur: noir/aluminium blanc(RAL 9005/9006)

Dimensions

(largeur x hauteur x profondeur)

- 107 x 40,7 x 89,1 mm

Pour plus de détails et de données de commande, consulter les catalogues dormakaba correspondants ou les descriptions du système.

Sous réserve de modifications techniques..
©2023 dormakaba. Version 07/2023

Avez-vous des questions?

Nous serons heureux de vous conseiller.

dormakaba Belgium N.V. | info.be@dormakaba.com | www.dormakaba.be
dormakaba France | marketing.fr@dormakaba.com | www.dormakaba.fr
dormakaba Luxembourg S.A. | info.lu@dormakaba.com | www.dormakaba.lu
dormakaba Suisse SA | info.ch@dormakaba.com | www.dormakaba.ch