

# 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

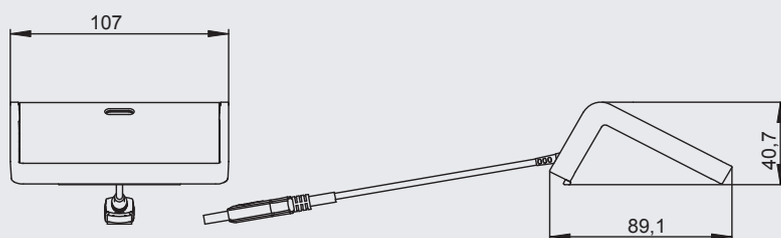
### Écriture dans le média

- 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.** | Monnikenwerve 17-19 | BE-8000 Brugge | T +32 50 45 15 70 | [info.be@dormakaba.com](mailto:info.be@dormakaba.com) | [www.dormakaba.be](http://www.dormakaba.be)  
**dormakaba France S.A.S.** | 2-6 place du Général de Gaulle | FR-92160 Antony | T +33 1 41 94 24 00 | [marketing.fr@dormakaba.com](mailto:marketing.fr@dormakaba.com) | [www.dormakaba.fr](http://www.dormakaba.fr)  
**dormakaba Luxembourg SA** | Duchscherstrooss 50 | LU-6868 Wecker | T +352 26710870 | [info.lu@dormakaba.com](mailto:info.lu@dormakaba.com) | [www.dormakaba.lu](http://www.dormakaba.lu)  
**dormakaba Suisse SA** | Chemin de Budron A5 | CH-1052 Le Mont-sur-Lausanne | T +41 848 85 86 87 | [info.ch@dormakaba.com](mailto:info.ch@dormakaba.com) | [www.dormakaba.ch](http://www.dormakaba.ch)