



Lecteur compact dormakaba 91 10

Design récompensé d'une grande élégance

Dans son brillant d'une grande élégance, le lecteur compact 91 10 s'intègre harmonieusement dans les structures architecturales existantes.

L'utilisation est simple, car il signale de manière optique et acoustique si l'accès a été accordé. Il suffit de présenter, un badge, un porte-clés ou une clé équipée d'un clip RFID et d'entrer.

Intégration flexible

Le lecteur compact 91 10 s'intègre dans tous les systèmes dormakaba, en fonctionnement centralisé ou autonome.

La barrette de connexion quickwire simplifie le montage et la maintenance. Le lecteur est tout simplement clipsé sur la paroi arrière précâblée ou sur le cadre d'écartement.

Domaines d'application

Disponible en deux finitions, le lecteur compact 91 10 s'adapte à tous les boîtiers encastrés standard:

- avec cadre d'écartement pour utilisation à l'intérieur (pose de câble sur crépi)
- avec paroi arrière et mousse d'étanchéité pour une utilisation protégée à l'extérieur (pose de câble encastrée).

L'utilisation du lecteur compact dormakaba 9110 est très polyvalente. Soit seul pour l'ouverture de portes intérieures ou avec une commande d'ouverture située en zone sécurisée pour des portes extérieures.

Domaines d'utilisation

- Locaux administratifs
- Portes automatiques
- Ascenseurs
- Portes de garages
- Barrières de parking
- Entrées
- Portes avec serrures motorisées

Les avantages en un coup d'œil

Design élégant

Design contemporain récompensé, au brillant éclatant

Simplicité du montage

Grâce à la technologie quickwire, le lecteur est facilement et rapidement clipsé dans le cadre de base

Équipement ultérieur

Reprise possible des câblages existants

Intégration parfaite

Fonctionne en mode centralisé ou autonome

Sécurité des investissements

Évolutif, car combinaison possible avec plusieurs systèmes d'accès dormakaba

Sécurité pour l'avenir

Conçu pour une utilisation avec dormakaba Mobile Access

Caractéristiques

Guidage utilisateur intuitif

Le média d'accès RFID est présenté devant l'antenne de lecture. Un signal acoustique et un symbole lumineux (vert/ ou rouge) avertissent de la décision d'accès. L'accès à la zone souhaitée peut alors intervenir - par une barrière de parking, une porte coulissante automatique, un ascenseur, une barrière ou une porte avec serrure motorisée ou une gâche électrique.

Polyvalence

Le lecteur compact dormakaba 91 10 est monté soit à l'intérieur, soit à l'extérieur avec protection. Avec la fonction dormakaba CardLink facultative, il peut par exemple être utilisé dans une entrée en tant que lecteur de validation: les autorisations temporaires sont réenregistrées tous les jours directement sur le badge. À l'intérieur, le lecteur est la solution idéale pour les ascenseurs ou les portes coulissantes: l'accès est géré en fonction de la localisation et de l'heure.

Domaine d'utilisation gradué

Le lecteur compact peut être utilisé seul, comme point d'accès individuel, mais peut également s'intégrer dans une installation de contrôle d'accès plus conséquente. Plusieurs versions de micrologiciel avec différentes possibilités de programmation sont disponibles, en fonction de la taille et des exigences.

Adaptabilité

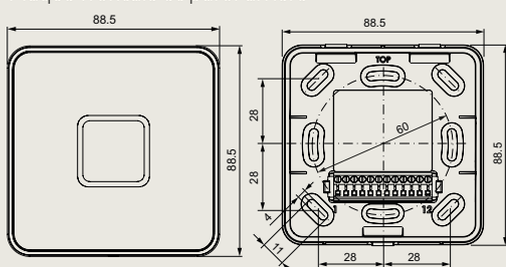
Remplacement rapide et simple des lecteurs dans les installations existantes. Grâce au remplacement flexible du micrologiciel, il s'intègre parfaitement dans différents systèmes dormakaba.

Une gamme homogène

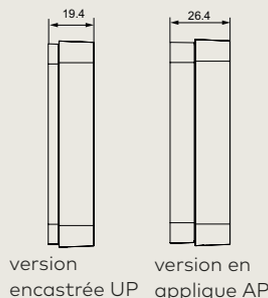
La gamme de produits dormakaba comprend des produits d'un même design haut de gamme, parfaitement combinables.

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

Lecteur compact dormakaba 91 10
Plaque frontale et paroi arrière



Vue latérale



version encastrée UP
version en applique AP

Données techniques

Technologies RFID compatibles

- LEGIC (advant & prime)
- MIFARE (DESFire & Classic)
- OSS-SO Version 2017-10 (LEGIC advant, MIFARE DESFire)

Formes de construction / Matériau / Dimensions

- Version encastrée UP (paroi arrière/mousse d'étanchéité): 88,5 x 88,5 x 19,4 mm (l x h x p)
- Version en applique AP (cadre d'écartement): 88,5 x 88,5 x 26,4 mm (l x h x p)
- Plaque frontale: Plastique PC, Couleur: RAL 9005 (noir foncé) RAL 9016 (blanc)
- Cadre: Plastique; Couleur: RAL 9006 Blanc aluminium
- Paroi arrière/Cadre d'écartement: Couleur: RAL 9005, RAL 9016

Interfaces

- RS-485: branchement au Host; séparation galvanique, différentiel
- deux entrées binaires: maxi. 5 VDC
- 1 sortie relais: maxi. 34 VDC/60 W, maxi. 27 VAC/60 VA

Alimentation

- 12 – 27 VAC, 50/60 Hz ou 10 – 34 VDC
- Puissance absorbée: typ. 1,2 W, max. 2,2 W
- Sans alimentation l'horloge fonctionne pendant maxi. 120 heures

Conditions ambiantes

- Température: – 25 °C – + 70 °C
- Protection: Version encastrée UP: IP54
Version en applique (AP): IP40
- Humidité de l'air : 0 – 95 %, sans condensation

Certificats / Normes

- EN 301 489-1, EN 301 489-3, EN 300 330-1, EN 300 330-2
- RED 2014/53/EU

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

Sous réserve de modifications techniques.
©2019 dormakaba. Version 03/2019

Avez-vous des questions ? Nous serons ravis de vous accueillir et de vous conseiller.

dormakaba Belgium N.V. | Lieven Bauwensstraat 21a | BE-8200 Brugge | T +32 50 45 15 70 | info.be@dormakaba.com | www.dormakaba.be
dormakaba France | 2-4 rue des Sarrazins | FR-94046 Créteil cedex | T +33 1 41 94 24 00 | marketing.fr@dormakaba.com | www.dormakaba.fr
dormakaba Luxembourg S.A. | Duchscherstrooss 50 | LU-6868 Wecker | T +352 26710870 | info.lu@dormakaba.com | www.dormakaba.lu
dormakaba Suisse SA | Route de Prilly 21 | CH-1023 Crissier | T +41 848 85 86 87 | info.ch@dormakaba.com | www.dormakaba.ch