



Lecteur compact dormakaba 91 12

Solution d'accès sûre avec clavier PIN

Pour les systèmes d'accès, le lecteur compact 91 12 offre un clavier PIN intégré permettant une utilisation flexible avec des exigences de sécurité élevées.

Design récompensé d'une grande élégance

Par son brillant d'une grande élégance, le lecteur compact 91 12 s'intègre harmonieusement dans les structures architecturales existantes. La surface en verre ainsi que les touches sont résistantes aux rayures et à l'usure. La gamme homogène de produits garantissent votre investissement, même en cas d'utilisation intensive et sur de longues périodes de fonctionnement.

Intégration flexible

Le lecteur compact 91 12 s'intègre facilement dans de nombreux systèmes centralisés de dormakaba.

Domaines d'application

Le lecteur compact 91 12 est adapté, pour des raisons de sécurité, à des points d'accès où une vérification de PIN est exigée. Il est parfait pour l'équipement ultérieur d'installations anciennes, car il peut être utilisé avec les câblages existants.

Le lecteur compact 91 12 s'adapte à tous les boîtiers encastrés standard. Il est disponible en deux versions :

- Avec une paroi arrière et une natte d'étanchéité pour une utilisation protégée à l'extérieur (pose de câble encastrée)
- Avec un cadre d'écartement pour utilisation à l'intérieur (pose de câble apparent)

Domaines d'utilisation

- Portes extérieures
- Locaux administratifs
- Portes automatiques
- Ascenseurs
- Portes de garages et autres
- Mobile Access

Les avantages en un coup d'œil

Design élégant

Design contemporain récompensé, avec surface en verre résistant aux rayures

Robuste et résistant aux intempéries

Adapté à une utilisation à l'extérieur grâce à la robustesse de son design et à son étanchéité (IP66)

Sécurité

Contact anti-sabotage intégré

Intégration parfaite

Fonctionne en ligne, en mode Mobile Access, en mode CardLink ou en mode autonome

Équipement ultérieur possible

Reprise possible des câblages existants et échange facile des lecteurs compacts existants par PIN

Sécurité des investissements

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

Caractéristiques

Guidage utilisateur intuitif

Un générateur de signaux acoustiques ainsi qu'un symbole lumineux (rouge/vert) de forme carrée indiquent à l'utilisateur la décision d'accès. Le média d'accès est présenté devant le symbole lumineux.

Si une saisie de PIN est nécessaire, le clavier s'éclaire. Lors de l'utilisation de Mobile Access le téléphone portable sert de moyen d'identification.

Des autorisations peuvent être attribuées à l'utilisateur/téléphone mobile à cette fin. Le processus d'identification est contrôlé via une application dormakaba et le cloud LEGIC.

Polyvalence

Le lecteur compact 91 12 est monté soit à l'intérieur, soit à l'extérieur. Un cadre de protection est par ailleurs disponible pour protéger contre le vandalisme. Avec la fonction 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 locaux présentant un besoin de sécurité élevé, tels que les salles de serveurs ou les entrepôts de fret aérien.

Montage

Le lecteur compact 91 12 peut être monté à l'intérieur ou dans une zone extérieure sur différents supports ainsi que sur du métal. Il est construit pour le montage de câbles en applique avec cadre d'écartement ainsi que pour le montage de câbles encastrés avec paroi arrière. Le lecteur compact peut ainsi être monté directement sur un boîtier encastré ou sur le mur.

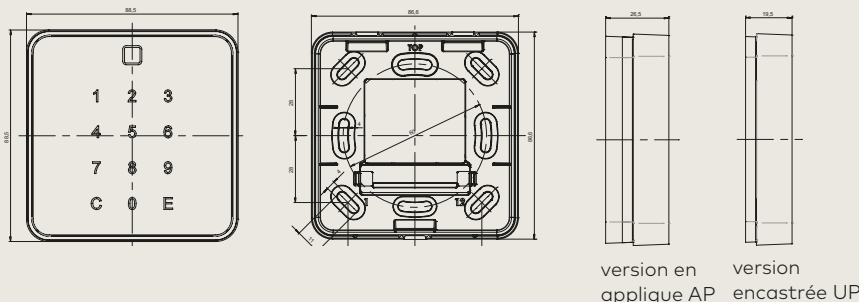
Une gamme homogène

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 12
Plaque frontale et paroi arrière

Vue latérale



Données techniques

Technologies RFID compatibles

- LEGIC (advant & prime)
- MIFARE (DESFire & Classic)
- Mobile Access avec NFC
- Mobile Access avec BLE

Formes de construction / Matériau / Dimensions

- Variante encastrée UP (paroi arrière/natte d'étanchéité) :
88,5 x 88,5 x 19,5 mm (l x h x p)
- Variante en applique AP (cadre d'écartement) :
88,5 x 88,5 x 46,5 mm (l x h x p)
- Plaque frontale : Verre flotté ESG, 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 :
max. 5 VDC
- 1 sortie relais :
max. 34 VDC/60 W,
max. 27 VAC/60 VA
contact anti-intrusion

Alimentation

- 12 – 27 VAC, 50/60 Hz
ou 10 – 34 VDC
- Puissance absorbée : max. 3 W

Conditions ambiantes

- Température : – 30 °C – + 60°C
- Protection : IP66
- Humidité de l'air : de 5 à 85 %,
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.
©2018 dormakaba. Version 09/2018

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