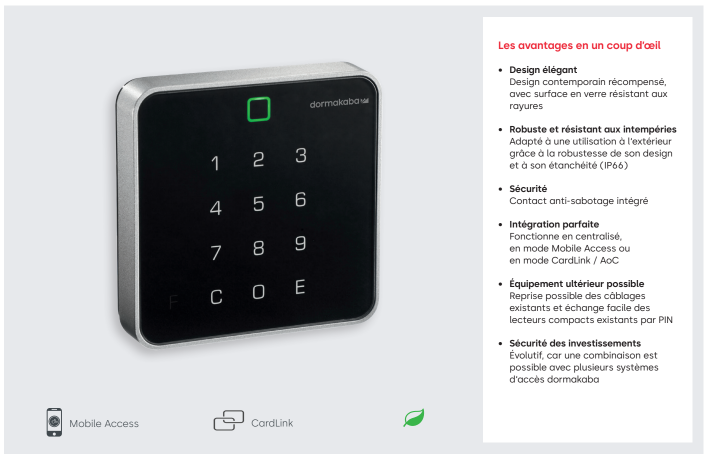


Lecteur compact dormakaba

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 code 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'a-dapte 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

 Avec un cadre d'écartement pour utilisation à l'intérieur (pose de câble apparent)

Domaines d'utilisation

Portes extérieures

encastrée)

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

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

Avec la fonction CardLink/AoC, 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

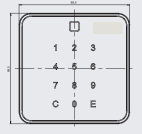
Le lecteur compact 91 12 peut être monté à l'intérieur ou dans une zone extérieure sur différents supports ainsi que sur du métal. Il est construit pour le montage de câbles en applique avec cadre d'écartement ainsi que pour le montage de câbles encastrés avec paroi arrière. Le lecteur compact peut ainsi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

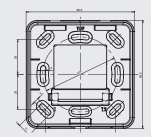
Une gamme homogène

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



encastrée UP

Engagement en matière de durabilité

dormakaba s'engage à favoriser un développement durable tout le long de sa chaîne de valeur. Pour obtenir des données quantifiées sur les impacts environnementaux d'un produit et son empreinte écologique, dormakaba fournit des déclarations environnementales produits (Environmental Product Declarations, EPDs). Retrouvez les fiches EPD et de plus amples informations sur notre engagement ici ou en scannant le code QR.





Données techniques

Technologies RFID compatibles

- LEGIC (advant & prime)
- MIFARE (DESFire & Classic)
- Mobile Access avec NFC & 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)
- · Cadre: Plastique, Couleur: RAL 9006 Blanc aluminium
- Paroi arrière/Cadre d'écartement : **Plastique** Couleur : RAL 9005 (noir foncé)

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

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

Sous réserve de modifications techniques. © 2025 dormakaba. Version 03/2025









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 | 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 | www.dormakaba.fr dormakaba Luxembourg SA | Duchscherstrooss 50 | LU-6868 Wecker | T+352 26710870 | info.lu@dormakaba.com | 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 | www.dormakaba.ch