



Antenne de lecture dormakaba 90 01

La solution d'accès sécurisée

L'antenne de lecture dormakaba 90 01 est généralement séparée de l'unité de commande. Indépendamment du site de montage, l'unité de commande correspondante peut être installée dans un local à l'abri des sabotages. La communication entre l'antenne et l'unité de commande dormakaba correspondante est cryptée et garantit ainsi une sécurité optimale.

Échange en un clic

Grâce à la technologie innovante quickwire, l'installation est rapide et efficace. La mise à niveau d'une antenne de lecture 90 01 vers une 90 01 avec l'option BLE est très simple et ne nécessite aucune modification de câblage grâce à la technologie quickwire. Votre infrastructure existante peut ainsi être préservée, ce qui assure la sécurité de votre investissement.

La fonctionnalité

Les collaborateurs peuvent s'identifier grâce à un badge, un porte-clés ou un smartphone.

Le symbole lumineux et le signal acoustique indiquent au collaborateur la décision d'accès de manière visuelle et acoustique.

Domaines d'application

L'antenne de lecture dormakaba 90 01 est conçue pour des conditions ambiantes difficiles, permettant ainsi une utilisation à l'intérieur et à l'extérieur. La surface résistante aux rayures, le design esthétique et la gamme de produits homogène garantissent en outre votre investissement.

Les avantages en un coup d'œil

Design élégant

Design produit innovant en forme de construction compacte

Facile à monter

Installation avec un seul clic grâce à la technologie quickwire

À l'abri des sabotages

Protection contre le sabotage grâce à l'installation de l'unité de commande dans une zone intérieure sécurisée

Interchangeable

Simple installation ou rétrofit sur site

Accès avec un smartphone

Prise en charge de Mobile Access

Sécurité en cas de perte

Les droits d'accès en cas de perte du smartphone peuvent être tout simplement retirés.

Caractéristiques

Design produit innovant

L'antenne de lecture possède un design innovant composé d'un cadre en argent et d'une plaque frontale en noir brillant.

Guidage utilisateur intuitif

Un signal acoustique ainsi qu'un symbole lumineux (rouge/vert) de forme de carré indiquent à l'utilisateur la décision d'accès. Le média d'accès est présenté sans contact devant le symbole lumineux.

Montage

L'unité de saisie peut être montée à l'intérieur ou dans une zone extérieure protégée sur différents supports ainsi que directement sur du métal. Elle est construite pour le montage de câbles en applique avec cadre d'écartement ainsi que pour montage de câbles encastrés avec paroi arrière. L'antenne peut ainsi être montée directement sur le mur ainsi que sur des boîtiers encastrés. La technologie quickwire permet une installation sûre et rapide.

Technologie quickwire:

Grâce à la nouvelle technologie quickwire, le câblage complet s'effectue séparément de l'électronique sur la paroi arrière ou le cadre d'écartement. L'électronique n'est encliquetée que lors de la mise en service. Ce concept très pratique facilite le montage (Installation en 1 clic).

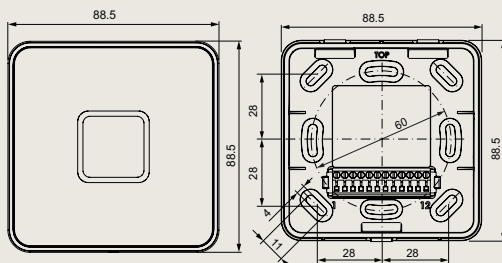
Compatibilité

L'antenne de lecture dormakaba 90 01 est utilisée avec les unités de commande dormakaba suivantes:

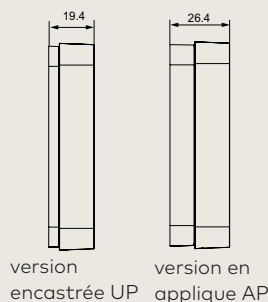
- Gestionnaire d'accès dormakaba 92 00
- Gestionnaire d'accès dormakaba 92 3X
- Gestionnaire de porte dormakaba 91 15
- Gestionnaire de porte dormakaba 91 25

Remarque: L'étendue des fonctions effectivement disponibles du produit est dépendante du contexte du système dans lequel il est utilisé et si le modèle 9001-K5 ou 9001-K6 est sélectionné.

Unité de saisie dormakaba 90 01
Plaque frontale et paroi arrière



Vue latérale



Données techniques

Optionen

- RFID et accès mobile NFC
- RFID et accès mobile NFC et BLE

Connexion

- Communication via câble coaxial avec 50 Ω (recommandé RG 174/U)

Conditions ambiantes

- Température: - 25 °C à +70 °C
- Humidité de l'air : de 0 à 95 %, sans condensation
- Protection: IP54 (avec paroi arrière & mousse d'étanchéité) IP40 (avec cadre d'écartement)

Forme de construction / Matériau

- Paroi arrière/Cadre d'écartement: Matériau: PC/ABS
Couleur: RAL 9005 (noir), RAL 9016 (blanc)
- Cadre: Matériau: PC/ABS
Couleur: RAL 9006, NCS S2502-B
- Plaque frontale: Matériau: Film polyester Auto-tex sur PMMA
Couleur: RAL 9005 (noir), RAL 9016 (blanc)

Dimensions (l x h x p)

- avec paroi arrière: 88,5 x 88,5 x 19,4 mm
- avec cadre d'écartement: 88,5 x 88,5 x 26,4 mm

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 12/2019

Avez-vous des questions ? Nous serons ravis de vous accueillir et 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 | 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 | Chemin de Budron A5 | CH-1052 Le Mont-sur-Lausanne | T +41 848 85 86 87 | info.ch@dormakaba.com | www.dormakaba.ch