

Antenne de lecture dormakaba 90 04



Les avantages en un coup d'œil

- **Fin et compact**
Adapté aux surfaces les plus étroites, intégration directe sur l'encadrement de porte
- **Étanche et résistant**
aux intempéries Résiste aux conditions climatiques les plus rudes
- **Facile à monter**
Le câble est simplement monté dans l'encadrement de porte; la sortie de câble est moulée
- **Flexibilité d'utilisation**
Compatible avec les unités de commande dormakaba MIFARE et LEGIC existantes
- **Sécurité élevée**
Unité de commande en zone sécurisée - disponible en option avec contact anti-sabotage

Solution simple

L'antenne de lecture dormakaba 90 04 s'intègre avec discrétion et harmonie dans tout type de bâtiment. Composant de la gamme de produits dormakaba, dont le design a été récompensé à de nombreuses reprises, il se présente dans un brillant éclatant et élégant, signale de manière optique et acoustique si l'accès est autorisé.

Utilisation

Présentez simplement au lecteur un badge, un porte-clés ou une clé avec clip RFID et entrez.

Fonctionnalités

Conjointement avec les unités de commande dormakaba (voir 'Compatibilité'), l'antenne de lecture 90 04 représente une solution sécurisée de contrôle d'accès et un confort d'identification pour l'utilisateur.

Domaines d'application

Grâce à la finesse de sa construction, l'antenne peut être intégrée directement sur les encadrements de porte, qu'ils soient en métal, en bois ou en plastique. L'installation est facile: il suffit de deux vis et d'un perçage. Le câble est généralement inséré en toute discrétion dans l'encadrement de porte.

Domaines d'utilisation

L'utilisation de l'antenne de lecture dormakaba 90 04 est très polyvalente:

- Portes et portails extérieurs
- Locaux administratifs
- Portes automatiques
- Ascenseurs
- Portes de garage
- Barrières de parking
- Entrées

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 normale.

Concept RRM (Remote Reader Module)

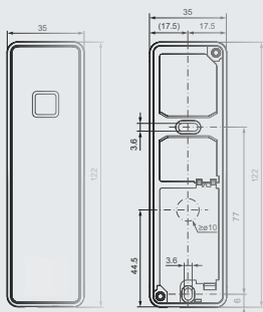
- Sécurité anti-sabotage: L'antenne de lecture est séparée de l'unité de commande. Indépendamment du lieu de montage de l'antenne, l'unité de commande peut être installée dans un espace protégé contre le sabotage. En option, l'antenne peut être équipée d'un contact antisabotage afin qu'une alarme puisse être déclenchée dans le système en cas de vandalisme.
- Sécurité contre les manipulations: La communication entre les antennes et l'unité de commande correspondante est cryptée et garantit ainsi un maximum de sécurité.

Compatibilité

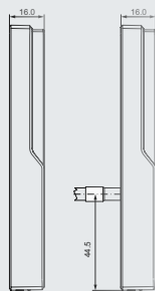
L'antenne de lecture dormakaba 90 04 peut être utilisée avec les différentes unités de commande dormakaba:

- Gestionnaire d'accès 92 00
- Gestionnaire d'accès 92 3x
- Gestionnaire d'accès 91 15
- Gestionnaire d'accès 91 25

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



Antenne de lecture dormakaba 90 04, exécution standard



Antenne de lecture dormakaba 90 04, vue latérale avec sortie de câble

Données techniques

Forme de construction / Matériau / Dimensions

- 35 x 122 x 16 mm (l x h x p)
- Plaque frontale: plastique PC, revêtement anti-rayures; Couleur: RAL 9005 Noir foncé
- Paroi arrière: plastique, chromé mat; Couleur: RAL 9006 Blanc aluminium

Branchement

- ortie de câble moulée câble coaxial 50 Ω (RG 174/U); Diamètre: 2,8 mm
- Longueur de câble: 8 ou 30 m au choix

Les technologies de transmission

- Identification par RFID:
 - LEGIC advant, ISO 14443A
 - MIFARE® DESFire®, ISO 14443A
 - OSS-SO Version 2021-06: LEGIC advant, MIFARE® DESFire®

Conditions ambiantes

- Température: de - 25°C à + 70°C
- Indice de protection: IP66

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.

MIFARE et DESFire sont des marques déposées de NXP B.V.

Sous réserve de modifications techniques.
© 2024 dormakaba. Version 09/2024

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