



Gestionnaire d'accès dormakaba 92 30

Optimisé pour des accès individuels

Le gestionnaire d'accès dormakaba 92 30 est une commande d'accès performante optimisée pour des accès individuels. Grâce à des logiques décisionnelles intelligentes et un paramétrage libre, il commande aussi bien l'accès aux entrées simples, que des configurations de porte complexes avec entrées et sorties.

Installation simple, fonctionnement efficace

Le gestionnaire d'accès dormakaba 92 30 répond à toutes les exigences actuelles de sécurité et peut en même temps être installé et utilisé de manière simple et efficace. Son montage rapide et facile réduit les coûts d'installation.

Effort de câblage minimum, coûts réduits

Le gestionnaire d'accès dormakaba 92 30 permet d'utiliser l'infrastructure informatique moderne du bâtiment, réduisant ainsi l'effort de câblage. L'appareil est alimenté par PoE (Power over Ethernet), évitant ainsi l'utilisation d'alimentations supplémentaires.

Design compact et discret

Le gestionnaire d'accès 92 30 doit être installé de manière apparente, son design compact et discret s'intégrant harmonieusement à tout type de bâtiment.

Les avantages en un coup d'œil

Effort de câblage minimum

Utilisation des infrastructures informatiques modernes.

Installation efficace

Simple et rapide, sans électricien.

Commandes complètes de porte

Prise en charge de quasi toutes les configurations de porte existantes en pratique.

Planification simple

Un appareil pour chaque passage simple ou double.

Intégration parfaite

Intégration simple dans les installations existantes.

Autonome

Autonome grâce à la logique de décision propre et à l'enregistrement local des données.

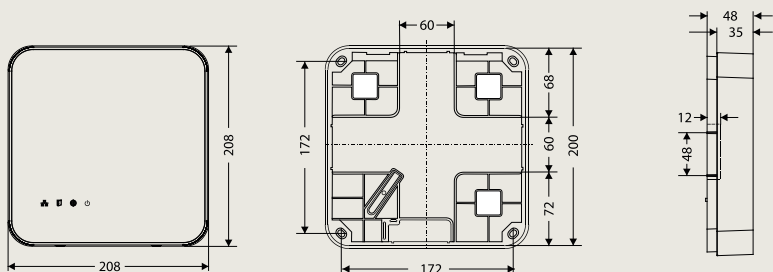
Investissement solide

Prêt pour l'utilisation du mobile access de dormakaba.

Design discret

Peut facilement être installé de manière visible.

Caractéristiques



Gestion des portes

Le gestionnaire d'accès 92 30 gère et commande les passages de portes simples jusqu'aux passages complexes.

Modes connecté et dégradé

Lorsque le gestionnaire d'accès se trouve en mode connecté la décision d'accès peut être prise de manière centrale par le système d'accès. Lorsque le gestionnaire d'accès se trouve en mode dégradé il peut prendre les décisions de manière autonome.

Sécurité de fonctionnement

Après une panne de courant, le redémarrage automatique du gestionnaire d'accès garantit la disponibilité immédiate du système d'accès. Les données sont enregistrées dans la mémoire de données locale et peuvent être récupérées sans aucune perte auprès du système hôte après un incident.

Périphériques pris en charge

2 antennes de lecture ou 2 lecteurs peuvent être raccordés :

- Les antennes de lecture dormakaba 90 00 / 90 01 / 90 02 / 90 03 / 90 04
- Le lecteur compact dormakaba 91 04 / 91 10
- Le lecteur biométrique dormakaba 91 50

Raccordements

Tous les raccords sont des borniers enfichables, garantissant une installation simple et rapide. Les différentes couleurs et inscriptions des borniers permettent un repérage rapide.

Sécurité anti-vandalisme

Les manipulations de l'appareil provoquent une alarme du système d'accès grâce au contact anti-vandalisme.

Options

Le gestionnaire d'accès dormakaba 92 30 propose les options suivantes :

- CardLink : intégration de composants autonomes
- Options d'enregistrement étendues
- Cryptage des données
- AVISO

Remarque : Les fonctions du produit réellement disponibles dépendent du contexte du système dans lequel il est utilisé.

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

dormakaba Belgium N.V. | Monnikenwerwe 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

Données techniques

Technologies RFID compatibles

- LEGIC Advant
- MIFARE (DESFire & Classic)

Dimensions

- 208 x 208 x 48 mm (l x h x p)

Boîtier

- Montage mural
- Couleur: gris clair NCS 1502-B, film frontal en blanc RAL: 9016

Interfaces

- Ethernet 10/100 Mbps avec serveur DNS/DHCP
- 2 connexions coaxiales pour antennes de lecture
- Bus RS-485 pour lecteur
- 4 entrées digitales: max. 5 V DC
- 3 sorties relais: 30 V AC/DC; maxi. 2 A
- Raccord RS-232
- En option :
 - 2 interfaces Wiegand

Alimentation électrique

- PoE (IEEE 802.3af), 15,4 W
- PoE+ (IEEE 802.3at), 25,5 W
- 24 V DC

Conditions ambiantes

- Protection: IP40
- Humidité relative: 5% - 85%, sans condensation
- Température ambiante: -0 °C – +50 °C (en exploitation)

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

Sous réserve de modifications techniques.
©2020 dormakaba. Version 07/2020