



Gestionnaire de porte dormakaba 91 15

La solution d'accès à l'abri des sabotages

Le gestionnaire de porte dormakaba 91 15 offre l'avantage de la séparation entre l'unité de saisie et la commande de porte. Il est ainsi adapté aux installations à l'intérieur dans un environnement protégé pour la commande d'un point d'accès se trouvant dans une zone extérieure non protégée.

Intégration flexible

Grâce à la flexibilité de sa mise en place, le gestionnaire de porte dormakaba 91 15 peut être intégré dans tous les systèmes dormakaba, en mode dormakaba Online, Card-Link ou autonome.

L'unité de commande est généralement séparée de l'unité de saisie, autorisant ainsi un câblage proche de la porte. La communication est cryptée, offrant ainsi une sécurité élevée.

Domaines d'application

Le gestionnaire de porte dormakaba 91 15 est particulièrement adapté aux portes extérieures et aux points de passage exigeant une sécurité élevée.

Selon le type de fonction, il est compatible avec différents systèmes et technologies. Il est donc disponible en diverses exécutions et combinaisons d'unités de saisie.

Domaines d'utilisation

- Portes et portails extérieurs
- Portes automatiques
- Ascenseurs
- Portes de garages
- Barrières de parking
- Entrées
- Serrures motorisées

Les avantages en un coup d'œil

À l'abri des sabotages

Installation à l'intérieur dans un environnement protégé

Liberté de Design

Liberté absolue dans le design grâce au libre choix de l'unité de saisie

Intégration parfaite

Fonctionne en mode dormakaba Online,

CardLink ou autonome

Sécurité des investissements
Évolutif, car combinable avec divers systèmes d'accès dormakaba

Sécurité pour l'avenir

Conçu pour une utilisation avec Mobile access

Caractéristiques

Montage

Le montage du gestionnaire de porte intervient à l'intérieur ou dans une zone extérieure protégée sur un profilé chapeau DIN. Une unité de saisie est connectée au gestionnaire de porte.

Connexions

Toutes les connexions s'effectuent au moyen de bornes à vis, permettant ainsi une installation simple et rapide.

Signalisation

Le média d'accès RFID est présenté devant l'unité de saisie. Un signal acoustique et un symbole lumineux (vert/ ou rouge) avertissent de la décision d'accès.

Polyvalence

Le gestionnaire de porte 91 15 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 - les médias d'accès perdus perdent automatiquement leur autorisation d'accès.

Utilisation échelonnée

Le gestionnaire de porte fonctionne aussi bien en point d'accès individuel qu'en tant qu'élément d'une grande installation de fermeture. En fonction de la taille de l'installation et des exigences, il est disponible en plusieurs variantes de micrologiciel avec différentes possibilités de programmation.

Adaptabilité

Le gestionnaire de porte peut être installé rapidement dans des installations existantes. Un simple remplacement du micrologiciel permet de l'intégrer sans problème dans différents systèmes dormakaba.

Une gamme homogène

La gamme de produits dormakaba comprend des produits d'un même design haut de gamme, parfaitement combinables.

Fonction en liaison avec les unités de commande et de saisie suivantes:	Gestionnaire de porte Type de fonction Gestionnaire d'accès	Gestionnaire de porte Type de fonction Sous-terminal	Gestionnaire de porte Type de fonction E300 V4
Unité de saisie 90 00	●	●	●
Unité de saisie 90 01	●	●	●
Unité de saisie 90 02	●	●	-
Unité de saisie 90 03	●	●	●
Erfassungseinheit 90 04	●	●	●

Compatible ●
Non compatible -

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

Données techniques

Technologies RFID compatibles

- LEGIC (advant & prime)
- MIFARE (DESFire & Classic)
- OSS-SO Version 2017-10 (LEGIC advant, MIFARE DESFire)

Formes de construction / Dimensions

- 70 x 106 x 45 mm (l x h x p)
- Couleur: noir
- Boîtier: pour profilé chapeau DIN

Interfaces

- Connexion co-axiale pour Registration units
- RS-485: connexion au Host; séparation galvanique
- 2 entrées binaires: maxi. 5 V DC
- 1 sortie relais: maxi. 34 V DC/60 W, maxi. 27 V AC/60 V AC

Alimentation

- 12 - 27 V AC, 50/60 Hz ou 10 - 34 V DC
- Puissance absorbée: typ. 3 W, maxi. 4,5 W
- Sans alimentation l'horloge fonctionne pendant au mini. 24 heures

Conditions ambiantes

- Température: - 25 °C à +70°C
- Protection: IP40
- Humidité de l'air : de 0 à 95 %, 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.
©2019 dormakaba. Version 03/2019

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