

Gestionnaire de porte dormakaba 91 25

La solution d'accès performante

Le gestionnaire de porte dormakaba 91 25 est une solution d'accès performante qui surveille les points d'accès les plus variés.

Nombreuses fonctions

Grâce aux modes de fonctionnement les plus diversifiés, le gestionnaire de porte dormakaba 91 25 est compatible avec toutes les configurations de porte. Deux antennes peuvent être connectées à un gestionnaire de porte. Un seul gestionnaire est donc nécessaire pour le contrôle d'un accès en entrée / sortie. En cas de coupure avec le système, le gestionnaire peut fonctionner de manière autonome, selon le matériel auquel il est connecté. Des modules d'entrées ou sorties supplémentaires peuvent être ajoutés pour permettre la surveillance de contacts de porte ou de verrou et déclencher des alarmes.

Domaines d'application

Le lecteur est particulièrement adapté aux points d'accès exigeants tels que les tourniquets et les sas unipersonnels, nécessitant de l'unicité de passage. Selon le type de fonction, le gestionnaire de porte 91 25 est disponible en différentes versions. De plus, il est compatible avec certains lecteurs tiers.

Domaines d'utilisation

- Tourniquets
- Sas unipersonnels
- Portes et portails extérieurs
- Portes automatiques
- Ascenseurs
- Barrières de parking
- Portes d'entrée rées
- Serrures motorisées

Les avantages en un coup d'œil

Diversité fonctionnelle

Possibilité de commander et surveiller l'ensemble de la porte (en entrée comme en sortie)

Applications diversifiées

Compatible avec les antennes dormakaba ainsi que certains périphériques tiers

À l'abri des sabotages

Installation du gestionnaire de porte dans une zone intérieure protégée

Sécurité de l'investissement

Possibilité de migration des installations existantes grâce à une mise à jour du logiciel

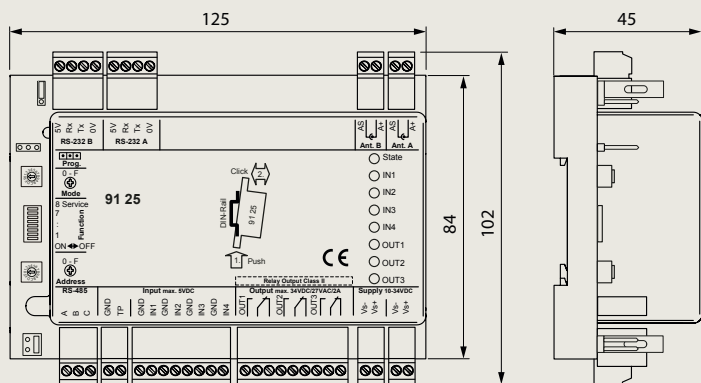
Évolution flexible

Le nombre des entrées et sorties peut évoluer grâce aux modules d'extension dormakaba 90 30 et 90 31

Bon choix pour l'avenir

Conçu pour une utilisation avec les périphériques NFC (Near Field Communication)

Caractéristiques



Montage

Le gestionnaire de porte 91 25 est monté à l'intérieur sur un rail DIN. Deux antennes peuvent être connectées au gestionnaire de porte. Il est séparé des antennes, permettant ainsi un câblage proche de la porte.

Connexions

Toutes les connexions s'effectuent au moyen de borniers, garantissant ainsi une installation simple et rapide.

Signalisation

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

Sécurité des données

La communication entre le gestionnaire de porte et les antennes est cryptée.

Utilisation adaptable

Le gestionnaire de porte 91 25 dispose d'un grand nombre d'interfaces et peut être complété par ailleurs avec des modules d'entrée et de sortie. Il est ainsi possible, par exemple, de commander un ascenseur ou surveiller une fenêtre.

Polyvalence

Les unités de saisie dormakaba ainsi que les périphériques tiers, par exemple les solutions à distance, sont compatibles avec le gestionnaire de porte 91 25.

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)

Formes de construction/ Dimensions

- 125 x 102 x 45 mm (l x h x p)
- Couleur: noir
- Boîtier: pour rail DIN

Interfaces

- 2 connexions coaxiales pour antennes
- RS-485: connexion au Host; séparation galvanique
- 4 entrées binaires: maxi. 5V DC
- 3 sorties relais: maxi. 34V DC/60 W, maxi. 27V AC/60 VA
- 1 contact de sabotage
- 2 interfaces RS-232

Alimentation

- 12-27V AC, 50/60 Hz ou 10-34V DC
- Puissance absorbée: typique 3 W, maxi. 4,5 W

Conditions ambiantes

- Température: de 0 °C à + 50 °C
- Protection: IP40
- Humidité de l'air: 0 % à 95 %, sans condensation

Certificats / Normes

- EN 60950-1, 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.
©2018 dormakaba. Version 09/2018

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