



# 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.

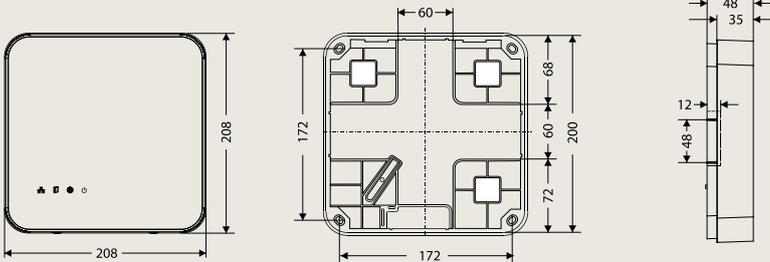
### **Investissement solide**

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.

## Modés 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

Un redémarrage automatique de l'installation après une coupure de courant garantit que le système est immédiatement disponible à nouveau sans limitations.

## 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.** | 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

## 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.  
©2018 dormakaba. Version 09/2018