



# Gestionnaire d'accès dormakaba 92 00

## Solution d'accès moderne

Le gestionnaire d'accès dormakaba 92 00 répond à toutes les exigences des concepts de sécurité modernes. Les commandes d'accès performantes, avec leurs logiques décisionnelles intelligentes et leurs possibilités de paramétrage, pilotent aussi bien l'accès aux points d'accès simples qu'aux zones hautement sensibles et délicates de l'entreprise.

Basée sur un système d'exploitation moderne et un cryptage TLS (Transport Layer Security) qui peut être activé entre le contrôleur et le système hôte, la sécurité informatique est à la pointe de la technologie. Intégré à Mobile Access, le système d'accès permet l'accès via un smartphone. L'électronique de commande comprend toutes les conditions nécessaires pour permettre une connexion aux services cloud via IoT. Cela signifie que l'Access Manager 92 00 est conçu aujourd'hui déjà pour répondre aux besoins de demain. Un changement ultérieur vers

d'autres solutions dormakaba d'accès est également possible.

## La fonctionnalité

La logique de décision locale de l'Access Manager 92 00 permet à l'ensemble du système de gestion des accès de contrôler et de surveiller les portes et les sas pour personnes. Deux unités de saisie peuvent être directement connectées via RS-485 au gestionnaire d'accès 92 00 et à d'autres lecteurs d'accès. Sub-Bus.

## Installation et mise en service

La conception flexible et extensible du gestionnaire d'accès dormakaba 92 00 présente de nombreuses options d'installation. Il peut faire l'objet d'une installation locale à proximité du point d'accès, dans des armoires électriques, ou d'une installation centrale avec des modules entrées/sorties étendus. Le système 92 00 peut être facilement mis en service et configuré via l'interface web.

## Quels sont vos avantages ?

### Évolutif

Le nombre d'E/S peut être étendu avec des modules d'extension embrochables si nécessaire

### Indépendant

Autonome grâce à sa logique décisionnelle et à l'enregistrement local des données

### Utilisation modulaire

Pour le contrôle d'accès, la surveillance de la porte ainsi que pour l'armement des systèmes d'alarme

### Sécurité des biens

Conçu pour les solutions d'accès existantes sur site et les solutions futures à la demande (IoT).

### Accès avec smartphone

L'accès mobile est intégré en tant que composant de base.

### Solutions de migration

La compatibilité avec les produits plus anciens offre des options de migration modulables étape par étape.

### Sécurité élevée

Installation du gestionnaire d'accès dans un espace intérieur sécurisé. Le cryptage TLS entre le gestionnaire d'accès et le système hôte peut être activé.

# Caractéristiques

## Gestion de portes

Le gestionnaire d'accès dormakaba 92 00 gère, commande et surveille jusqu'à 16 portes. Des configurations de porte types sont prédéfinies et peuvent être facilement adaptées.

## Gestion des alarmes

Les tentatives de sabotage et d'effraction sont identifiées avec une grande fiabilité et immédiatement signalées. Des entrées ainsi que des sorties relais numériques, extensibles à souhait, sont disponibles pour les fonctions de commande et de contrôle des points d'accès. La surveillance des entrées s'applique en matière d'interruption et de court-circuit.

## Sécurité des données

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. L'échange des données entre le gestionnaire d'accès et le système hôte est crypté et offre une protection optimale des données.

## Périphériques

Le gestionnaire d'accès dormakaba 92 00 est compatible avec les lecteurs dormakaba suivants :

- Lecteur compact dormakaba 91 04/91 10/91 12
- Gestionnaire de porte dormakaba 91 15/91 25
- Unité de saisie dormakaba 90 00/90 01/90 02/90 03/90 04

Deux unités de saisie peuvent être directement connectées au gestionnaire d'accès. Deux interfaces RS-232 offrent la possibilité d'intégrer des lecteurs externes supplémentaires.

## E/S

4 entrées numériques surveillées et 3 sorties relais.

Extension modulable avec :

- modules d'extension 90 30
- modules d'extension 90 31

## Options

La fonctionnalité CardLink intègre des composants autonomes dans un système de contrôle d'accès. Des fonctions spéciales, p. ex. commande d'ascenseur, tirage au sort du personnel ou intégration dans des installations de détection d'intrusion, sont envisageables.

Remarque : l'étendue des fonctionnalités effectivement disponibles du produit et la grille quantitative dépendent du contexte du système dans lequel il est utilisé et si le modèle 9200-K5 ou 9200-K7 est sélectionné.

## Caractéristiques techniques

### Alimentation électrique

- 10 à 34 V DC
- Puissance absorbée : type 3,6 W (plus alimentation des modules d'extension raccordés)

### Interfaces

- Ethernet 10/100 Mbps avec serveur DNS/DHCP
- 2 connexions pour unités de saisie
- 4 entrées numériques surveillées pour contacts sans potentiel (5 VDC max)
- 1 contact de sabotage pour contact sans potentiel (5 VDC max)
- 3 sorties relais, résistance decontact : 30 V AC/DC ; 2 A max.
- RS-485 Sub-Bus
- 2 connexions RS-232
- Interface bus pour modules E/S

### Technologies RFID compatibles

- LEGIC (advant & prime)
- MIFARE (DESFire & Classic)

### Environnement

- Température ambiante : 0 °C à + 50 °C
- Humidité atmosphérique relative : 5 % à 85 %, sans condensation
- Protection selon CEI 60529 : IP20

### Boîtier et installation

- Montage sur rail DIN TS-35 (EN 50022)
- Couleur : noir (RAL 9005)

### Dimensions (largeur x hauteur x profondeur)

- 125 x 99 x 45 mm

Vous trouverez de plus amples détails sur les fonctions dans les manuels techniques. Vous trouverez les informations de commande et les options dans le catalogue des prix.

Sous réserve de modifications techniques.  
©2019 dormakaba. Version 05/2019

**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