



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.

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.

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.

Données techniques

Alimentation en tension

- 10 – 34 V CC
- Consommation électrique : type 3,6 W (plus la puissance consommée par les modules d'extension connectés)

E/S numériques

- 4 entrées numériques surveillées pour contacts libres de potentiel (max. 5 V CC)
- 3 sorties relais, résistance de contact (30 V CA/CC ; max. 2 A)
- Interface de bus pour les modules E/S supplémentaires

Technologies RFID compatibles

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

Environnement

- Température ambiante : 0 °C à +50 °C
- Humidité relative : 5 % à 85 %, sans condensation
- Type de protection conforme à la norme 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

Pour plus de détails sur les fonctions, voir les manuels techniques. Pour les détails de la commande et les options, voir le catalogue des prix.

WN 05571251532.

Sous réserve de modifications techniques.

©2021 dormakaba. Version 10/2021



Engagement en matière de durabilité

Nous sommes engagés à favoriser un développement durable tout le long de notre chaîne de valeur et en harmonie avec nos responsabilités économiques, environnementales et sociales auprès des générations actuelles et futures.

La durabilité au niveau du produit est un facteur de plus en plus important dans l'industrie de la construction. Afin de fournir des informations quantifiées sur les impacts environnementaux d'un produit tout au long de son cycle de vie, dormakaba fournit des déclarations environnementales de produits (Environmental Product Déclarations, EPDs), dans lequel les résultats de l'analyse du cycle de vie sont présentés.

L'EPD complet est disponible en téléchargement sur: www.dormakaba.com.



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

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 Belgium N.V. | Monnikenwerf 17-19 | BE-8000 Brugge | T +32 50 45 15 70 | info.be@dormakaba.com | www.dormakaba.be

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