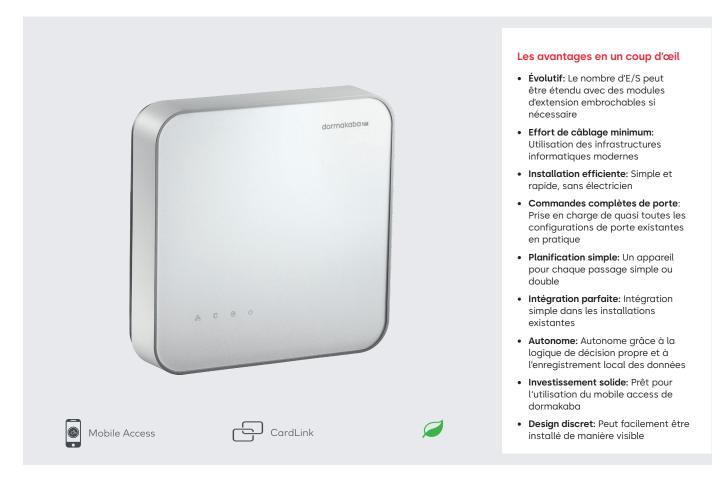


# Gestionnaire d'accès

# 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.

#### Gestion des portes

Le gestionnaire d'accès 92 30 gère et commande les passages de portes simples jusqu'aux passages complexes.

#### Modes 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

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.

#### 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 9150

#### Sécurité anti-vandalisme

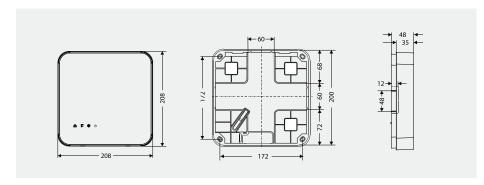
Les manipulations de l'appareil provoquent une alarme du système d'accès grâce au contact anti-vandalisme.

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



### Engagement en matière de durabilité

dormakaba s'engage à favoriser un développement durable tout le long de sa chaîne de valeur.

Pour obtenir des données quantifiées sur les impacts environnementaux d'un produit et son empreinte écologique, dormakaba fournit des déclarations environnementales produits (Environmental Product Declarations, EPDs). Retrouvez les fiches EPD et de plus amples informations sur notre engagement ici ou en scannant le code QR.





#### 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)

#### Technologies RFID compatibles

- LEGIC Advant
- MIFARE (DESFire & Classic)

#### 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

#### Conditions ambigates

- Protection: IP40
- Humidité relative: 5% 85%, sans condensation
- Température ambiante: -0 °C - +50 °C (en exploitation)

- · Montage mural
- Couleur: gris clair NCS 1502-B, film frontal en blanc RAL: 9016

#### Dimensions

• 208 x 208 x 48 mm (l x h x p)

Pour plus de détails et de données de commande, consulter les catalogues dormakaba correspondants ou les descriptions du système.

Sous réserve de modifications techniques. © 2025 dormakaba. Version 03/2025









#### Avez-vous des questions? Nous serons heureux de vous conseiller.

dormakaba Belgium N.V. | Monnikenwerve 17-19 | BE-8000 Brugge | T+32 50 45 15 70 | info.be@dormakaba.com | www.dormakaba.be dormakaba France S.A.S. | 2-6 place du Général de Gaulle | FR-92160 Antony | T+33 1 41 94 24 00 | marketing.fr@dormakaba.com | www.dormakaba.fr dormakaba Luxembourg SA | 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

# Présentation du système

### Lecteurs

Type fonctionnel	exos	ERP / B-COMM	MATRIX PRO	MATRIX ONE
Nombre total d'antennes de lecture	2	2	2	2

### Interfaces

Type fonctionnel	exos	ERP / B-COMM	MATRIX PRO	MATRIX ONE
Ethernet 10/100 Mbps avec serveur DNS/DHCP	V	<b>V</b>	V	V
Bus RS-485	V	V	V	V
RS-232 pour les composants périphériques	1	1	1	1
Interrupteur de sécurité pour contact libre de potentiel (5 V CC)	V	V	<b>√</b>	V

# Capacité

Type fonctionnel	exos	ERP / B-COMM	MATRIX PRO	MATRIX ONE
Porteurs de cartes	200,000	120,000	50,000	2,000
Journaux d'événements	20,000	60,000	400,000	400,000

## **Fonctions**

Type fonctionnel	exos	ERP / B-COMM	MATRIX PRO	MATRIX ONE
AoC (Access on Card)	-	-	V	V
CardLink	V	V	-	-
Cryptage des données (communication avec l'hôte)	V	V	V	V
AVISO	-	V	-	-
TM-Basic	-	-	V	V

## Certifications

Type fonctionnel	exos	ERP / B-COMM	MATRIX PRO	MATRIX ONE
Homologation UL 294	V	V	V	V
CE	V	V	V	V
FCC	V	V	V	V
UL 60950	V	V	V	V
ROHS	V	✓	V	V