

Gestionnaire de porte Kaba 91 15



La solution d'accès à l'abri des sabotages

Le gestionnaire de porte Kaba 91 15 offre l'avantage de la séparation entre l'antenne de lecture et la commande de porte. Il est ainsi adapté aux installations à l'intérieur dans un environnement protégé pour la commande d'un point d'accès se trouvant dans une zone extérieure non protégée.

Intégration flexible

Grâce à la flexibilité de sa mise en place, le gestionnaire de porte Kaba 91 15 peut être intégré dans tous les systèmes Kaba, en mode Kaba centralisé ou autonome. L'unité de commande est généralement séparée de l'antenne de lecture, autorisant ainsi un câblage proche de la porte. La communication est cryptée, offrant ainsi une sécurité élevée.

Domaines d'application

Le gestionnaire de porte Kaba 91 15 est particulièrement adapté aux portes extérieures et aux points de passage exigeant une sécurité élevée.

Selon le type de fonction, il est compatible avec différents systèmes et technologies. Il est donc disponible en diverses versions et combinaisons d'antennes de lecture.

Domaines d'utilisation

- Portes et portails extérieurs
- Portes automatiques
- Ascenseurs
- Portes de garages
- Barrières de parking
- Portes d'entrée
- Serrures motorisées

Les avantages en bref

À l'abri des sabotages
 Installation à l'intérieur dans un environnement protégé
 Liberté de design
 Liberté absolue dans le design grâce au libre choix de l'antenne de lecture
 Intégration parfaite
 Fonctionne en mode Kaba centralisé ou autonome
 Sécurité des investissements
 Évolutif, car combinable avec divers systèmes d'accès Kaba
 Sécurité pour l'avenir
 Conçu pour une utilisation avec Mobile access



Caractéristiques

Montage

Le montage du gestionnaire de porte intervient à l'intérieur ou dans une zone extérieure protégée sur rail DIN. Une antenne de lecture est connectée au gestionnaire de porte.

Connexions

Toutes les connexions s'effectuent au moyen de borniers, permettant 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.

Polyvalence

Le gestionnaire de porte 91 15 peut, par exemple, être utilisé dans une entrée en tant que lecteur de validation: les autorisations temporaires sont réenregistrées tous les jours directement sur le badge - les médias d'accès perdus perdent automatiquement leur autorisation d'accès.

Domaine d'utilisation gradué

Le gestionnaire de porte peut être utilisé seul, comme point d'accès individuel, mais peut également s'intégrer dans une installation de contrôle d'accès plus conséquente. En fonction de la taille de l'installation et des exigences, il est disponible en plusieurs versions de micrologiciel avec différentes possibilités de programmation.

Adaptabilité

Le gestionnaire de porte peut être installé rapidement dans des installations existantes. Un simple remplacement du micrologiciel permet de l'intégrer sans problème dans différents systèmes Kaba.

Une gamme homogène

La gamme de produits Kaba comprend des produits d'un même design haut de gamme, parfaitement combinables.

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

Fonction en liaison avec les unités de commande et de saisie suivantes:	Gestionnaire de porte Type de fonction Gestionnaire d'accès	Gestionnaire de porte Type de fonction Sous-terminal	Gestionnaire de porte Type de fonction E300 V4
Unité de saisie 90 00	●	●	●
Unité de saisie 90 01	●	●	●
Unité de saisie 90 02	●	●	-
Unité de saisie 90 03	●	●	●
Unité de saisie 90 04	●	●	●

● Compatible - Non compatible

Données techniques

Technologies RFID compatibles

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

Formes de construction / Dimensions

- 70 x 106 x 45 mm (l x h x p)
- Couleur: noir
- Boîtier: pour profilé chapeau DIN

Interfaces

- Connexion co-axiale pour antennes de lecture
- RS-485: connexion au Host; séparation galvanique
- 2 entrées binaires: maxi. 5 V DC
- 1 sortie relais: maxi. 34 V DC/60 W, maxi. 27 V AC/60 V AC

Alimentation

- 12 - 27 V AC, 50/60 Hz ou 10 - 34 V DC
- Puissance absorbée: typ. 3 W, maxi. 4,5 W
- Sans alimentation l'horloge fonctionne pendant au mini. 24 heures

Conditions ambiantes

- Température: - 25 °C à +70°C
- Protection: IP40
- Humidité de l'air : de 0 à 95 %, sans condensation

Certificats / Normes

- EN 301 489-1, EN 301 489-3, EN 300 330-1, EN 300 330-2
- R&TTE 1999/5/CE

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



Système de gestion certifié selon la norme ISO 9001