



# Kaba evolo Manager 5.3

## Solution pour ascenseurs et boîtes aux lettres

### Une solution élégante pour vos autorisations d'ascenseur

Vous planifiez une nouvelle construction avec ascenseur ou alors vous souhaitez contrôler les droits des utilisateurs en fonction du temps et des étages au sein d'un bâtiment existant ?

Avec le logiciel Kaba evolo Manager 5.3 (KEM), c'est facile. Vous affectez les droits d'accès pour votre système d'accès sur le PC. Vous les transférez à l'aide du programmeur directement au lecteur dans l'ascenseur.

### Utilisation intuitive

Vous pouvez utiliser les lecteurs de manière intuitive, car après avoir présenté le support d'accès, l'unité lumineuse numérique passe immédiatement au vert si l'autorisation a été acceptée.

### Designs esthétiques

Le design primé, très élégant et brillant des lecteurs, s'intègre harmonieusement à la structure de votre bâtiment. Sélectionnez la version la plus adaptée à vos besoins.

### Possibilités d'utilisation flexibles

Cette solution est adaptée pour les petites ainsi que pour les grandes installations avec jusqu'à 49 étages, comme par exemple :

- Immeubles de bureaux et bâtiments administratifs
- Écoles / Universités
- Hôpitaux / Maisons de retraite
- Bâtiments publics
- Complexes résidentiels, centres de vacances
- Centres commerciaux

### Les avantages en un coup d'œil

#### Frais de maintenance et d'entretien réduits

Avec un seul lecteur dans la cabine d'ascenseur, vous contrôlez les droits d'accès aux différents étages

#### Évolutif en fonction de la taille de votre entreprise

De petit à grand : cette solution offre une intégration parfaite dans des installations jusqu'à 49 étages

#### Intuitive et confortable

Vous pouvez utiliser le lecteur de manière intuitive directement dans l'ascenseur

#### Programmation via NFC

Vous pouvez effectuer la configuration simplement sur le lecteur dans la cabine d'ascenseur grâce au programmeur

#### Vaste portefeuille de produits

Nous vous offrons toute une gamme de produits dans un design homogène et pouvant être combinés entre eux : Lecteurs, béquilles, cylindres électroniques et mécatroniques

# Caractéristiques

## Facile à programmer

Programmation directement via PC avec KEM 5.3 en mode whitelist (liste d'autorisation). Transférer les droits d'accès comme d'habitude au programmeur, qui transmet les données au lecteur via l'interface NFC.

## Montage facile

Il vous faudra un gestionnaire de porte 91 15 et un ou plusieurs modules d'extension 90 30 pour mettre en œuvre cette commande d'ascenseur. Grâce à son format compact et le montage sur rail, le gestionnaire de porte et les modules d'extension peuvent être installés directement sur le toit de la cabine d'ascenseur. Jusqu'à six modules d'extension 90 30 avec respectivement huit sorties sont disponibles.

L'antenne de lecture visible pour l'utilisateur est installée directement dans la cabine d'ascenseur. Une seule antenne est nécessaire pour chaque ascenseur afin de pouvoir commander jusqu'à 49 étages.

## Compatibilité

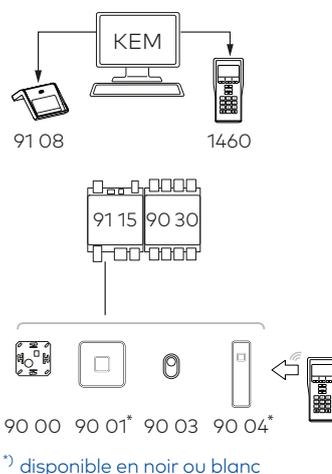
Le gestionnaire de porte 91 15 comportant les modules d'extension 90 30 est disponible à partir de KEM 5.3.

## Caractéristiques importantes

- 15 profils horaires pour la fonctionnalité TimePro (par exemple, mode Office)
- Nombre de supports utilisateur jusqu'à 1 000 (liste d'autorisation)
- Périodes de congés/jours particuliers définissables
- Enregistrement des 2 000 derniers événements (désactivable)

## Version d'application commande de la boîte aux lettres

Cette solution peut également être utilisée dans d'autres domaines. Un exemple pratique étant la commande de boîte aux lettres : Le lecteur peut commander jusqu'à 49 boîtes aux lettres, ainsi aucune clé n'est nécessaire. Les utilisateurs présentent simplement leur carte au lecteur et leur boîte aux lettres respective s'ouvrira automatiquement. L'administration centralisée des droits des utilisateurs facilite l'utilisation lors de réaffectations ou lors de pertes de clés.



## Données techniques

### Gestionnaire de porte 9115

#### Standards RFID pris en charge

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

#### Dimensions

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

#### Options

- Référence de commande pour la commande de l'ascenseur : Gestionnaire de porte 91 15 E305

#### Alimentation électrique/en tension

- 12–27 V AC, 50/60 Hz ou 10–34 V DC
- Puissance absorbée : env. 3 W, max. 4,5 W
- Sans alimentation en tension, l'horloge fonctionne au maximum 120 heures

### Module d'extension 90 30

Un maximum de six modules d'extension 90 30 K5, avec respectivement 8 sorties, permettent jusqu'à 49 sorties.

#### Dimensions

- 70 x 99 x 45 mm (L x H x P)
- Couleur : noir
- Boîtier rail DIN

#### Alimentation électrique/en tension

Ne nécessite pas d'alimentation en tension supplémentaire, est alimenté directement à partir du gestionnaire de porte 91 15.

#### Interface

- Contact de commutation : max. 2 A pour 30 V AC/DC

#### Conditions environnementales 91 15 / 90 30

- Température : 0 à +50 °C
- de l'air : 0 à 95 %, sans condensation
- Type de protection : IP20

Vous trouverez plus d'informations et les références de commande sur les fiches techniques en question dans le catalogue dormakaba correspondant ou dans la description du système.

Remarque : L'ensemble des fonctions du produit dépend de l'environnement système sélectionné.

Sous réserve de modifications techniques.  
© 2020 dormakaba. Version 02/2020.



#### 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 Belgium N.V.

Monnikenwerwe 17-19  
8000 Brugge  
T +32 50 45 15 70  
info.be@  
dormakaba.com  
www.dormakaba.be

#### dormakaba Suisse SA

Chemin de Budron A5  
1052 Le Mont-sur-  
Lausanne  
T +41 848 85 86 87  
info.ch@  
dormakaba.com  
www.dormakaba.ch