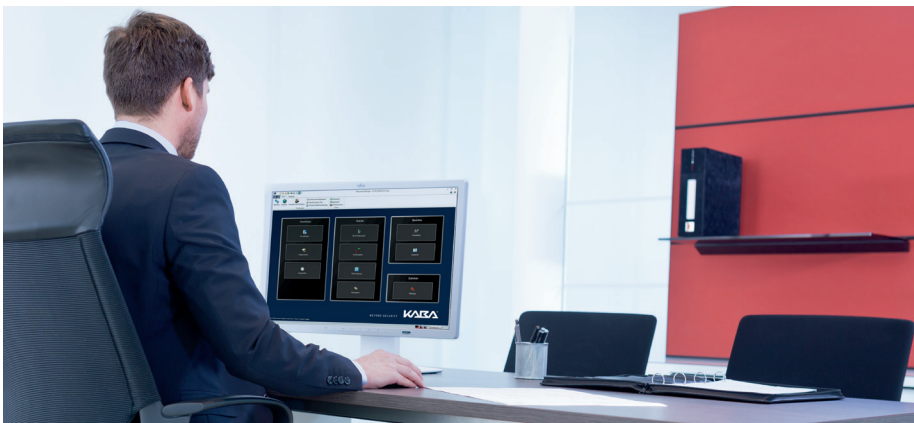


Programmation Kaba evolo

Simple et flexible



Un Système adaptable

Kaba evolo est un système d'accès global d'une étonnante simplicité d'utilisation. Il dispose de différents outils de programmation de manière à pouvoir adapter rapidement et en tout confort les différents droits d'administrateur.

Programmation manuelle

Dans les installations simples, la programmation et la suppression des droits d'accès s'effectuent directement sur la porte. Pour cela, il suffit de présenter le média de programmation (carte Master) au composant autonome: la procédure de programmation peut commencer.

Logiciels et appareil de programmation

Si des profils de temps spécifiques doivent être utilisés, ou bien s'il y a un grand nombre d'utilisateurs, le logiciel de gestion performant Kaba evolo Manager, avec appareil de programmation et lecteur de table, sont également à disposition. Ce logiciel gère les composants de fermeture de Kaba evolo. En option, il est également possible de gérer

simultanément une installation de fermeture mécanique existante.

Terminal Kaba

En option, Kaba evolo Manager permet le branchement de huit terminaux. Il permet la mise à jour de nouveaux droits sur les médias utilisateurs, même lorsque le logiciel est inactif.

Fonction Kaba CardLink

Kaba CardLink permet de programmer de nouveaux droits d'accès sur le média, avec localisation et horaires précis. Les médias perdus perdent automatiquement leur droit.

Fonction wireless et le monde centralisé

La solution d'accès avec Kaba wireless permet une programmation immédiate à partir du PC. Cette connexion radio vers le système d'accès apporte ainsi des avantages en matière de programmation, de maintenance et de sécurité. Si les composants autonomes Kaba evolo doivent être utilisés en combinaison avec le système en ligne Kaba exos 9300, les mêmes outils de programmation seront mis en œuvre.

Vos avantages

Programmation modulaire

Programmation manuelle, avec un logiciel et un appareil de programmation ou avec la fonction wireless: choisissez selon vos besoins
Efficace et conviviale

Programmation sans fil et détection automatique des composants de portes - pour configuration et maintenance pratiques

Simplicité du workflow

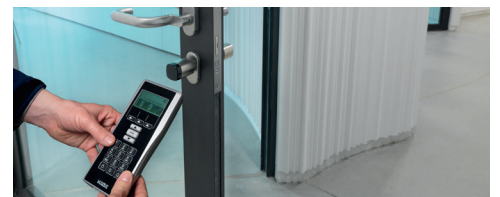
Des menus et des assistants simples aident l'utilisateur lors de la programmation de médias et de composants de portes

Aperçu et contrôle

Affichages clairs et évaluation des événements concernant les portes - les fonctions de filtre dans le logiciel aident à trouver facilement des événements spécifiques

Fonction wireless

Programmation en toute simplicité depuis un PC: la solution d'accès avec Kaba wireless permet la mise en réseau par radio des composants autonomes avec votre système d'accès



Caractéristiques

Médias de programmation et Programmeur 1460

Médias de programmation

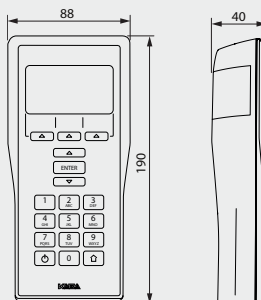
Les médias de programmation permettent de créer et de modifier des droits d'accès. Ils sont exclusivement utilisés à cet effet. Les médias Master A accordent les droits d'accès des médias Master B (structure A/B). Dans le cadre d'une programmation exclusivement manuelle, le regroupement de médias utilisateurs n'est possible qu'avec une structure A/B. Les médias Master B sont utilisés pour la programmation et la déprogrammation des médias utilisateur (structure B).

- Master de programmation A: Média d'initialisation et de programmation pour la programmation de composants autonomes. Est utilisé pour les structures A/B lorsque les utilisateurs doivent être créés en groupes dans le cadre d'une programmation manuelle.
- Master de programmation B: Média d'initialisation et de programmation pour la programmation de composants autonomes. Est utilisé pour les structures B lorsque la programmation est effectuée sans groupes ou avec logiciel.
- Master de programmation T: Le Master de programmation temporaire T est un média de programmation spécifique pour composants autonomes. Ces médias n'ont qu'une durée de validité limitée et ne possèdent que des fonctions limitées. Une flexibilité élevée est ainsi obtenue dans la gestion d'installations de fermeture, car il est possible de donner un média Master T à des collaborateurs sans être pour autant obligé de leur remettre le Master B, essentiel pour la sécurité. Le Master T est dérivé d'un Master de programmation B et sert à la mise à jour de composants autonomes.
- Cartes de sécurité: Les cartes de sécurité définissent le code de sécurité individuel de l'installation pour l'échange de données via le média d'accès.

Programmeur Kaba 1460

L'appareil de programmation communique sans fil avec les composants autonomes. Il est ainsi possible d'exporter et d'importer des données. La programmation des fonctions temps de Kaba evolvo exige l'utilisation de l'appareil de programmation et du logiciel Kaba evolvo Manager.

- Systèmes compatibles: evolvo (MIFARE, LEGIC, TouchGo)
- Nombre de plans de fermeture: 100
- Nombre de configurations par fermeture: 512
- Support d'enregistrement: SD, incorporé de manière fixe
- Capacité mémoire utilisée: 2 Go
- Connexion avec les composants: One-Wire RS232 (115'200 baud) et NFC



Programmeur Kaba 1460

Données techniques

Versions cartes de programmation

- Master de programmation Kaba A, MIFARE KMID-MA004
- Master de programmation Kaba B, MIFARE KMID-MB004
- Master de programmation Kaba T, MIFARE KMID-MT004
- Master de programmation Kaba A, LEGIC KLEA-MA003
- Master de programmation Kaba B, LEGIC KLEA-MB003
- Master de programmation Kaba T, LEGIC KLEA-MT003
- Carte de sécurité C, MIFARE KMID-SC004
- Cartes de sécurité C1 et C2, LEGIC KLEA-SET02
- Dimensions de la carte: 85 x 54 mm
- Indice de protection: IP66
- Température: -25 °C à +70 °C
- Humidité de l'air: de 0 à 95 % RH, sans condensation

Programmeur Kaba 1460

- Dimensions l x h x p: 88 x 190 x 40 mm
- Poids: 350 g
- Alimentation électrique: Accumulateur NiMH / Ext. Alimentation USB 5 V / max. 350 mA
- Bloc d'alimentation: 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz
- Interface: radio (NFC) communication sans fil avec les composants/Interface one-wire pour mise à jour micrologiciel/Interface USB pour la connexion PC (transfert de, et vers le logiciel)
- Température: °C à +50 °C
- Indice de protection: IP40
- Humidité de l'air: de 0 à 95 % RH, sans condensation
- Conditions ambiantes: inadapté à une utilisation en atmosphère corrosive (chlore, ammoniac)

Caractéristiques

Kaba evolo Manager et Lecteur de table 91 08

Kaba evolo Manager

Le logiciel compatible réseau Kaba evolo Manager permet de gérer les utilisateurs, les médias et les composants autonomes. Il permet une attribution intuitive des droits d'accès. Après lecture de la mémoire d'événements, tous les événements d'accès et les événements du système peuvent être rapidement consultés. Le Kaba evolo Manager permet de configurer des profils temps, de programmer et de gérer des utilisateurs. En tant que logiciel PC, il est installé une fois sur l'ordinateur et démarré au besoin.

- Configuration minimale requise:

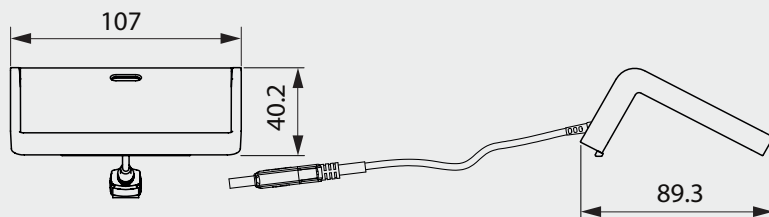
Système d'exploitation (32/64 bits): Windows 10; Windows 8 Standard/Pro/Enterprise; Windows 7 Home/Professional; Windows Server 2008/2008 R2; Windows Server 2003; Windows Server 2012 R2



Kaba evolo Manager

Lecteur de table Kaba 91 08

Raccordé via USB au Kaba evolo Manager, le lecteur de table permet la lecture et l'écriture de médias de programmation et de médias utilisateurs.



Kaba lecteur de table 91 08

Données techniques

Kaba evolo Manager

- Versions:
 - 201: 200 objets
 - 202: illimité
 - 204: version démo 10 objets
- Processeur: 1 GHz ou supérieur (2,4 GHz recommandés)
- Mémoire vive: 1 Go (2 Go recommandés)
- Capacité du disque dur: 2 Go min. d'espace disponible, y compris tous composants supplémentaires fournis Composants supplémentaires (Microsoft .NET Framework 3.5 SP1 et 4.0 Client Profile, Microsoft SQL Server 2008 R2 Express RTM, Crystal Report Basic for Visual Studio 2010, Windows Installer 4.5 Les composants supplémentaires font partie intégrante de l'installation et seront installés s'ils sont absents)
- Résolution de l'écran: min. 1024 x 768 (1920 x 1200 recommandés)
- Lecteur: lecteur DVD-ROM
- Interfaces: 2 x USB

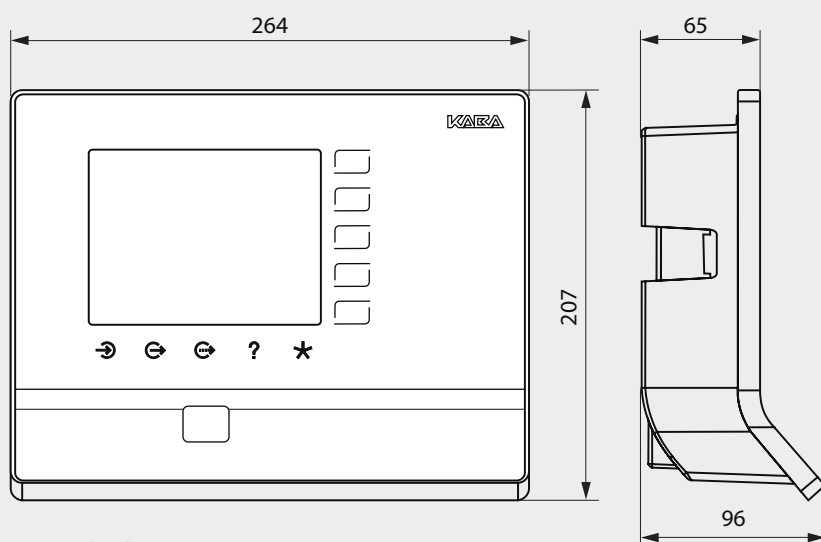
Lecteur de table Kaba 91 08

- Versions:
 - Lecteur de table Kaba 91 08, MIFARE
 - Lecteur de table Kaba 91 08, LEGIC
- Dimensions l x h x p: 107 x 45 x 90 mm
- Matériau du boîtier: plastique noir avec bord argenté, IP40
- Alimentation électrique: ext. USB 5 V / max. 500 mA
- Interfaces: USB V2.0 low speed
- Température: de 0 à 40 °C
- Humidité de l'air: de 0 à 95 % RH, sans condensation
- Conditions ambiantes: inadapté à une utilisation en atmosphère corrosive (chlore, ammoniacque)

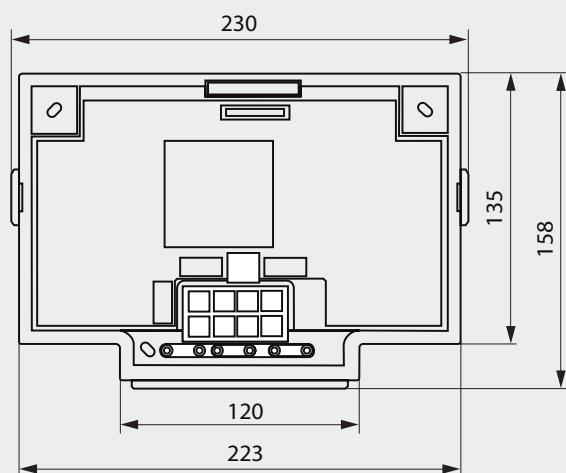
Caractéristiques Terminal Kaba 94 20

Terminal Kaba 94 20

En option, le terminal Kaba peut être connecté au Kaba evolo Manager. Les données d'accès souhaitées peuvent être modifiées sur le PC central avec le Kaba evolo Manager. L'utilisateur concerné va chercher les nouveaux droits d'accès au terminal, par exemple à l'accueil du personnel, à tout moment. Les nouveaux droits sont ainsi attribués de manière efficace et rapide, sans devoir pour autant déprogrammer les portes concernées.



Terminal Kaba 94 20



Plaque de montage du
Kaba terminal 94 20

Données techniques

Terminal Kaba 94 20

- Standards RFID compatibles:
 - LEGIC (advant & prime)
 - MIFARE (DESFire & classic)
 - MRD (multiple RFID device)
- Dimensions l x h x p:
264 x 207 x 65/96 mm
- Nombre d'utilisateurs:
max. 2 000
- Alimentation électrique:
Alimentation 100 - 240 V AC,
50-60 Hz (max. 200 mA)
- Interfaces: Interface Ethernet
IEEE 802.3 compatible
10Base-T/100Base-TPoE
(Power over Ethernet) selon la
norme IEEE 802.3af (12.95 W)
et IEEE802.3at
- Indice de protection: IP54
- Température: 0 à +45 °C (avec
ASI); -10 à +55 °C (sans ASI)
- Humidité de l'air: de 10 à 95 %
RH, sans condensation
- Conditions ambiantes:
inadapté à une utilisation en
atmosphère corrosive (chlore,
ammoniaque)

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



Système de gestion certifié
ISO 9001