



Lecteur compact Kaba 91 10

Design récompensé d'une grande élégance

Dans son brillant d'une grande élégance, le lecteur compact 91 10 s'intègre harmonieusement dans les structures architecturales existantes.

Il offre un confort d'utilisation grâce à sa signalisation optique et acoustique lorsque l'accès a été accordé. Il suffit de présenter, au choix, un badge, un porteclés ou une clé avec un clip électronique RFID et d'entrer.

Intégration flexible

Le lecteur compact 91 10 s'intègre dans tous les systèmes Kaba, en fonctionnement centralisé ou autonome.

La barrette de connexion quickwire simplifie le montage et la maintenance. Le lecteur est tout simplement encliqueté sur la paroi arrière précâblée de l'embase encastrée ou montée en saillie.

Domaines d'application

Disponible en deux finitions, le lecteur compact 91 10 s'adapte à tous les boîtiers encastrés standard:

- > avec une embase d'écartement pour utilisation à l'intérieur (pose de câble en saillie)
 - > avec une embase et un joint d'étanchéité pour une utilisation protégée à l'extérieur (pose de câble encastrée).
- L'utilisation du lecteur compact Kaba 91 10 est très polyvalente. Soit en lecteur autonome, soit en lecteur centralisé, en liaison avec une commande d'accès en zone sécurisée.

Domaines d'utilisation

- > Locaux administratifs
- > Portes automatiques
- > Ascenseurs
- > Portes de garages
- > Barrières de parking
- > Entrées
- > Portes avec serrures motorisées

Quels sont vos avantages?

> Design élégant

Design contemporain récompensé, au brillant éclatant

> Simplicité du montage

Grâce à la technologie quickwire, le lecteur est facilement et rapidement enfiché dans le cadre de base

> Équipement ultérieur

Reprise possible des câblages existants

> Intégration parfaite

Fonctionne en mode centralisé, CardLink ou autonome

> Sécurité des investissements

Évolutif, car utilisable avec plusieurs systèmes d'accès Kaba

> Prêt pour l'avenir

Conçu pour une utilisation avec la technologie NFC

Caractéristiques

> Guidage utilisateur intuitif:

le média d'accès RFID est présenté devant le lecteur. Un signal acoustique et un symbole lumineux (vert / rouge) avertissent de la décision d'accès. L'accès à la zone souhaitée peut alors intervenir - par une barrière de parking, une porte coulissante automatique, un ascenseur, une barrière ou une porte avec serrure motorisée ou une gâche électrique.

> Polyvalence:

Le lecteur compact Kaba 91 10 est monté soit à l'intérieur, soit à l'extérieur avec protection. Avec la fonction Kaba CardLink optionnelle, il 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. À l'intérieur, le lecteur est la solution idéale pour les ascenseurs ou les portes coulissantes: l'accès est géré en fonction de la localisation et de l'heure.

> Utilisation évolutive:

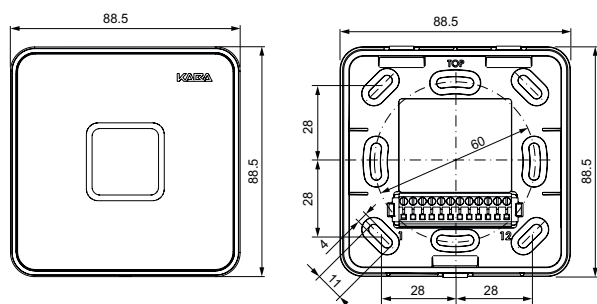
Le lecteur compact fonctionne aussi bien en point d'accès individuel qu'en tant qu'élément d'une grande installation de fermeture. Plusieurs variantes de micrologiciel avec différentes possibilités de programmation sont disponibles, en fonction de la taille et des demandes.

> Adaptabilité:

Remplacement rapide et simple des lecteurs dans les installations existantes. Grâce au remplacement flexible du micrologiciel, il s'intègre parfaitement dans différents systèmes Kaba.

> Une gamme homogène:

La gamme de produits Kaba est composée de produits d'un même design haut de gamme, parfaitement combinables.



Plaque frontale et paroi arrière
Lecteur compact Kaba 91 10



Vue latérale
Lecteur compact Kaba 91 10,
Exécution encastrée



Vue latérale
Lecteur compact Kaba 91 10,
Exécution en applique

Caractéristiques techniques

Technologies RFID compatibles

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

Formes de construction / Matériau / Dimensions

- > Variante encastrée UP
(paroi arrière/joint d'étanchéité):
88,5 x 88,5 x 19,4 mm (l x h x p)
- > Variante en applique AP (cadre d'écartement):
88,5 x 88,5 x 26,4 mm
- > Plaque frontale: plastique PC, revêtement anti-rayures; Couleur: RAL 9005 Noir foncé
- > Cadre: Plastique; Couleur: RAL 9006 Blanc aluminium
- > Paroi arrière/Cadre d'écartement: Couleur: RAL 9005

Interfaces

- > RS-485: Connexion au Host, séparation galvanique, différentiel
- > Deux entrées binaires: max. 5 VDC
- > 1 sortie relais: max. 34 VDC/60 W, max. 27 VAC/60 VA

Alimentation

- > 12 - 27 VAC, 50/60 Hz ou 10 - 34 VDC
- > Puissance absorbée:
Typ. 1,2 W, max. 2,2 W
- > Sans alimentation, l'horloge fonctionne pendant max. 200 heures

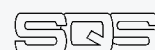
Conditions ambiantes

- > Température: - 25 °C - + 70 °C
- > Protection: Exécution encastrée: IP54
Exécution en applique: 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, 2006/95/CE

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



Kaba S.A.S.

9 rue Pagès | 92 150 Suresnes | France
Tel: 01.41.38.98.60 | Fax: 01.41.38.01.06 | contact.fr@kaba.com
www.kaba.fr