

Lecteur compact Kaba 91 04

La solution tout en finesse



Votre lecteur - fin et élégant

Le lecteur compact Kaba 91 04 s'intègre harmonieusement et en toute discrétion dans chaque structure architecturale. Dans son brillant d'une grande élégance, il fait partie de la gamme de produits Kaba, dont le design a été récompensé à de nombreuses reprises.

Utilisation facile et intégration flexible

Il suffit de présenter, devant le lecteur, un badge, un porte-clés ou une clé équipée d'un clip RFID. L'accès est alors signalé à l'utilisateur de manière visuelle et acoustique. L'intégration s'effectue sans aucun problème dans tous les systèmes Kaba, qu'ils fonctionnent en mode centralisé, CardLink ou autonome. En utilisation intérieure, et grâce à la technologie quickwire, le lecteur est tout simplement branché et connecté sur le châssis de base couleur argent. La barrette de connexion simplifie le montage et la maintenance. Une version résistante aux intempéries, avec sortie de câble moulée, existe pour une utilisation extérieure.

Domaines d'application diversifiés

Grâce à la finesse de sa construction, le lecteur peut être monté directement sur l'encadrement de porte, qu'il soit en métal, en bois ou en plastique. L'installation est facile: il suffit de deux vis et d'un perçage. Le câble est généralement inséré en toute discrétion dans l'encadrement de porte.

L'utilisation du lecteur compact Kaba 91 04 est très polyvalente. Soit seul pour l'ouverture de portes intérieures ou avec une commande d'ouverture située en zone sécurisée pour des portes extérieures.

Domaines d'utilisation possibles:

- Portes et portails extérieurs
- Locaux administratifs
- Portes automatiques
- Ascenseurs
- Portes de garages
- Barrières de parking
- Serrures motorisées

Les avantages en bref

Fin et compact

Adapté aux surfaces les plus étroites, intégration directe sur l'encadrement de porte
Étanche à l'eau et résistant aux intempéries

La version extérieure IP66 peut résister aux conditions climatiques les plus rudes

Facilité de montage

Le câble est tout simplement monté dans l'encadrement de porte; disponible avec la technologie quickwire ou une sortie de câble moulée

Intégration parfaite

Fonctionne en mode centralisé, CardLink ou autonome

Sécurité des investissements

Peut être combiné dans les différents systèmes d'accès Kaba de manière mixte, en centralisé ou autonome

Élégant et pratique

Design à la fois robuste et contemporain sans angles ou bords

Sécurité pour l'avenir

Conçu pour une utilisation avec Mobile access



Caractéristiques

Guidage utilisateur intuitif

Le média d'accès RFID est présenté devant l'antenne de lecture. Un signal acoustique et un symbole lumineux (vert/ ou 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 normale.

Polyvalence

Le lecteur compact Kaba 91 04 peut être installé sur tous les encadrements de porte, à l'extérieur comme à l'intérieur. Grâce à la protection IP66 de la version extérieure, les conditions climatiques les plus rudes ne posent pas de problème. Il peut en outre être utilisé comme lecteur de validation en mode Kaba CardLink: des droits d'accès avec une durée de validation définie sont enregistrés directement sur le média d'accès, avec localisation et horaires précis - les badges d'accès perdus sont automatiquement annulés car la durée de validation n'est pas renouvelée sur le lecteur. Dans une utilisation en intérieur, le lecteur est la solution idéale pour les ascenseurs ou les portes coulissantes. Comme les droits d'accès sont électroniques, l'accès peut être accordé de façon sélective en fonction de la zone et de l'heure.

Domaine d'utilisation gradué

Le lecteur compact Kaba 91 04 peut être utilisé seul, comme point d'accès individuel, mais peut également s'intégrer dans une installation de contrôle d'accès plus conséquente. Il est disponible en plusieurs versions de micrologiciel avec différentes possibilités de programmation, en fonction de la taille et des exigences.

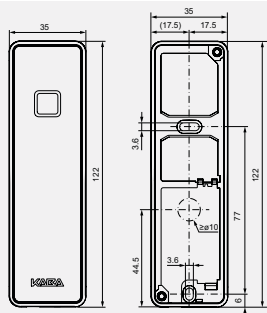
Adaptabilité

Le lecteur peut être installé facilement et rapidement dans les installations existantes et parfaitement intégré dans plusieurs systèmes Kaba grâce à un échange de micrologiciel.

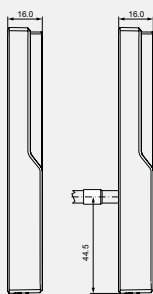
Une gamme homogène

la gamme de produits Kaba comprend d'autres 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.



Lecteur compact Kaba 91 04, exécution standard



Lecteur compact Kaba 91 04, vue latérale; exécution IP66 avec sortie de câble

Données techniques

Technologies RFID compatibles

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

Formes de construction / Matériau / Dimensions

- 35 x 122 x 16 mm (l x h x p)
- Plaque frontale: plastique PC, revêtement anti-rayures; Couleur: RAL 9005 (noir foncé) RAL 9016 (blanc)
- Paroi arrière: plastique, chromé mat; Couleur: RAL 9006 Blanc aluminium
- Version IP66: câble scellé, longueur 3,5 m

Interfaces

- RS-485: branchement au Host; séparation galvanique, différentiel
- deux entrées binaires: maxi. 5 VDC
- 1 sortie relais: maxi. 34 VDC/60 W, maxi. 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 électrique, l'horloge fonctionne pendant maxi. 1 heure

Conditions ambiantes

- Température: - 25 °C - + 70 °C
- Protection: IP54 (standard), IP66 version moulée (extérieur)
- Humidité de l'air: de 0 à 95%, sans condensation (standard)

Certificats / Normes

- EN 301 489-1, EN 301 489-3, EN 300 330-1, EN 300 330-2
- R&TTE 1999/5/CE, 2004/108/CE, 2006/95/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