



Lecteur compact Kaba 91 04

Le lecteur tout en finesse

Le lecteur compact Kaba 9104 s'intègre avec discrétion et harmonie dans tout type de bâtiment. Composant de la gamme de produits Kaba, dont le design a été récompensé à de nombreuses reprises, il se présente dans un brillant éclatant et élégant.

Le lecteur compact Kaba 9104, très convivial, signale de manière optique et acoustique si l'accès est autorisé: simplement présentez au lecteur un badge, un porte-clés ou une clé et entrez.

Intégration flexible

Le lecteur compact Kaba 9104 s'intègre parfaitement dans tous les systèmes Kaba, en mode Kaba centralisé, CardLink ou autonome.

En utilisation intérieure, et grâce à la technologie quickwire, le lecteur est tout simplement branché, et donc connecté, sur le châssis de base couleur argent. L'embase de connexion simplifie le montage et la maintenance.

Une version résistante aux intempéries, avec sortie de câble, existe pour une utilisation en extérieur.

Domaines d'application

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

L'utilisation du lecteur compact Kaba 9104 est très polyvalente. Il gère les accès avec fiabilité et avec traçabilité, à l'extérieur comme à l'intérieur.

Domaines d'utilisation

- > Portes et portails extérieurs
- > Locaux administratifs
- > Portes automatiques
- > Ascenseurs
- > Portes de garage
- > Barrières de parking
- > Entrées
- > Serrures motorisées

Quels sont vos avantages?

> Fin et compact

Adapté aux surfaces les plus étroites, intégration directe sur l'encadrement de porte

> Étanche et résistant aux intempéries

La version extérieure IP66 résiste aux conditions climatiques les plus rudes

> Facilité de montage

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

> Intégration parfaite

Fonctionne dans les systèmes autonomes, CardLink et centralisés Kaba

> Garantie de l'investissement

Combinable: possibilité de mode de fonctionnement mixte avec les systèmes d'accès Kaba

> Esthétique et pratique

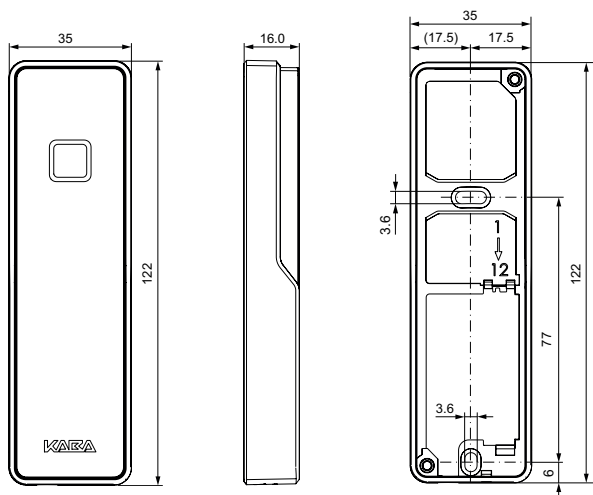
Design à la fois contemporain et robuste, sans angles ni bords contondants

> Paré pour l'avenir

Conçu pour une utilisation avec les appareils compatibles NFC

Caractéristiques

- > **Guidage utilisateur intuitif:** Le média d'accès RFID est présenté devant l'unité de lecture. Un signal acoustique et un symbole lumineux (vert ou rouge) avertissent de la décision d'accès. L'accès au local souhaité 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 9104 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 en tant que lecteur de validation lors d'un fonctionnement avec Kaba CardLink: les autorisations temporaires sont enregistrées directement sur le média d'accès, avec localisation et horaires précis - les badges d'accès perdus sont automatiquement annulés. Dans une utilisation en intérieur, le lecteur est la solution idéale pour les ascenseurs ou les portes coulissantes. Comme les autorisations sont vérifiées de manière électronique, l'accès peut être accordé de façon sélective en fonction de la localisation et de l'heure.
- > **Utilisation évolutive:** Le lecteur compact Kaba 9104 peut être utilisé seul, comme point d'accès individuel, mais peut également s'intégrer dans une installation de contrôle d'accès plus conséquente:
 - > programmation manuelle sur site pour quelques portes avec la carte Master
 - > programmation via le logiciel Kaba evol Manager (KEM) et l'appareil de programmation pour petites et moyennes installations
 - > programmation centralisée compatible avec Kaba exos 9300 ou disponible pour des partenaires logiciel et solutions ERP pour des systèmes de contrôle d'accès importants et complexes
- > **Adaptabilité:** Le lecteur peut être installé facilement et rapidement dans les installations existantes et parfaitement intégré dans plusieurs systèmes Kaba grâce à un changement de micrologiciel.
- > **Fonctions produites importantes (selon la version):**
 - > Fonction d'alarme, de protocole et d'état du composant
 - > Concept de sécurité Kaba intégré
 - > Attribution de droits utilisateurs limités dans le temps
- > **Une gamme homogène:** La gamme de produits Kaba comprend d'autres produits, parfaitement combinables et de design identique qui, en fonction des besoins du client, peuvent être intégrés aux systèmes autonomes et Online.



Lecteur compact Kaba 9104, version standard.

Caractéristiques techniques

Technologies RFID compatibles

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

Formes de construction / Matériau / Dimensions

- > 35 x 120 x 16 mm (l x h x p)
- > Plaque frontale: plastique PC, revêtement anti-rayures
- > Couleur: RAL 9005 Noir foncé
- > Paroi arrière: plastique, couleur alu

Interfaces

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

Alimentation électrique

- > 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 max. 1 heure

Conditions ambiantes

- > Température: de - 25°C à 70°C
- > Indice de protection: IP54 (standard), IP66 version coulée (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/EG, 2004/108/EG, 2006/95/EG

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



Système de gestion certifié ISO 9001, n° d'enregistrement 14572