



# Antenne de lecture Kaba 90 04

## Solution de lecteur simple

L'antenne de lecture Kaba 90 04 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, signale de manière optique et acoustique si l'accès est autorisé.

## Utilisation

Présentez simplement au lecteur un badge, un porte-clés ou une clé avec RFID et entrez.

## Fonctionnalités

Conjointement avec les unités de commande Kaba (voir 'Compatibilité'), l'antenne de lecture 90 04 représente une solution sécurisée de contrôle d'accès et un confort d'identification pour l'utilisateur.

## Domaines d'application

Grâce à la finesse de sa construction, l'antenne de lecture peut être intégrée 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 perçage. Le câble est généralement inséré en toute discrétion dans l'encadrement de porte.

## Domaines d'utilisation

L'utilisation de l'antenne de lecture Kaba 90 04 est très polyvalente:

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

## 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

Résiste aux conditions climatiques les plus rudes

### > Facile à monter

Le câble est simplement posé dans l'encadrement de porte; la sortie de câble est moulée

### > Flexibilité d'utilisation

Compatible avec les unités de commande Kaba MIFARE et LEGIC existantes

### > Sécurité élevée

Unité d'évaluation en zone sécurisée - disponible en option avec contact anti-sabotage

### > Prêt 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 saisie. 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.

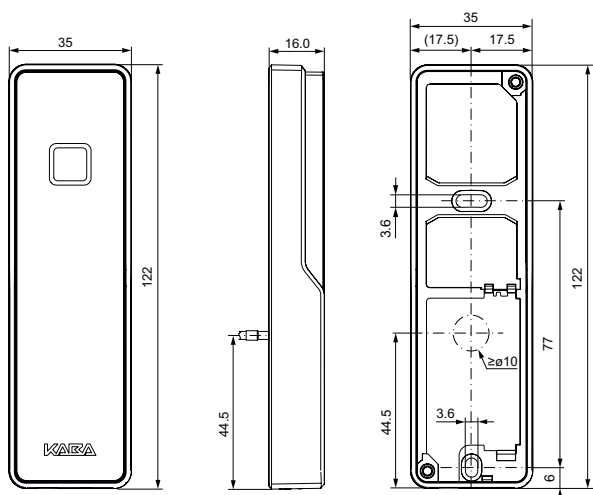
### > Concept RRM (Remote Reader Module):

- > Sécurité anti-sabotage: L'antenne de lecture est séparée de l'unité de commande. Indépendamment du lieu de montage de l'antenne de lecture, l'unité de commande peut être installée dans un espace protégé contre le sabotage. En option, l'unité de saisie peut être équipée d'un contact anti-sabotage afin qu'une alarme puisse être déclenchée dans le système en cas de vandalisme.
- > Sécurité contre les manipulations: La communication entre les antennes de lecture et l'unité de commande correspondante est cryptée et garantit ainsi un maximum de sécurité.

### > Compatibilité:

L'antenne de lecture Kaba 9004 peut être utilisée avec les différentes unités de commande Kaba:

- > Gestionnaire d'accès LEGIC / MIFARE
- > Lecteur remote LEGIC / MIFARE
- > Kaba exos iDML2
- > Kaba exos DML2
- > Kaba exos LS-110
- > Kaba B-web 92 00
- > Kaba B-web 91 15



Antenne de lecture Kaba 90 04

## Kaba S.A.S

9, rue Pagès  
92150 Suresnes  
Tél : 01 41 38 98 60  
Fax : 01 41 38 01 06

contact.fr@kaba.com  
www.kaba.fr

## Caractéristiques techniques

### Forme 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
- > Paroi arrière: plastique, chromé mat; Couleur: RAL 9006 Blanc aluminium

### Branchement

- > Sortie de câble moulée  
câble coaxial 50 Ω (RG 174/U);  
Diamètre: 2,8 mm
- > Longueur de câble:  
8 ou 30 m au choix

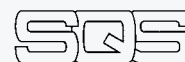
### Conditions ambiantes

- > Température: de - 25°C à 70°C
- > Indice de protection: IP66

### Certificats / Normes

- > EN 301 489-1, EN 301 489-3,  
EN 300 330-1, EN 300 330-2
- > R&TTE 1999/5/CE

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