



Antenne de lecture Kaba 90 01

La solution d'accès sécurisée

L'antenne de lecture Kaba 90 01 est généralement séparée de l'unité de commande (gestionnaire). Indépendamment du site de montage, l'unité de commande correspondante peut être installée en zone sécurisée à l'abri des sabotages. La communication entre l'antenne de lecture et l'unité de commande Kaba correspondante est cryptée et garantit ainsi une sécurité optimale.

Installation flexible

La forme compacte et le design innovant caractérisent cette antenne de lecture. La technologie innovante quickwire permet une installation rapide et efficace. La technologie quickwire rend également très facile le remplacement d'une antenne de lecture 90 01 par une antenne de lecture 90 02 (avec clavier PIN), sans modification du câblage.

La fonctionnalité

L'antenne de lecture est équipée d'une interface RFID pour l'identification des employés. Elle indique à l'employé la décision d'accès de manière visuelle et acoustique.

Domaines d'application

L'antenne de lecture Kaba 90 01 est conçue pour des conditions ambiantes difficiles, permettant ainsi une utilisation à l'intérieur et à l'extérieur. La surface résistante aux rayures, le design esthétique et la gamme homogène de produits dans laquelle l'antenne de lecture 90 01 s'intègre garantissent en outre votre investissement.

Quels sont vos avantages?

- > **Design élégant**
Design innovant de forme compacte
- > **Fiable et robuste**
Adapté à une utilisation à l'extérieur
- > **Facile à monter**
Installation d'1 seul clic grâce à la technologie quickwire
- > **À l'abri des sabotages**
Protection contre le sabotage grâce à l'installation de l'unité de commande dans une zone intérieure sécurisée
- > **Échangeable**
Remplacement simple par une antenne de lecture avec clavier PIN
- > **Prêt pour l'avenir**
Conçu pour une utilisation avec la technologie NFC

Caractéristiques

> Design innovant:

L'antenne de lecture possède un design innovant composé d'un cadre en argent et d'une plaque frontale en noir brillant.

> Guidage de l'utilisateur:

Un signal acoustique ainsi qu'un symbole lumineux (rouge/vert) de forme carrée indiquent à l'utilisateur la décision d'accès. Le média d'accès est présenté sans contact devant le symbole lumineux.

> Montage:

L'antenne de lecture peut être montée à l'intérieur ou dans une zone extérieure protégée sur différents supports ainsi que directement sur du métal. Elle est construite pour le montage de câbles en applique avec cadre d'écartement ainsi que pour montage de câbles encastrés avec paroi arrière. L'antenne de lecture peut ainsi être montée directement sur le mur comme de manière encastrée. La technologie quickwire permet une installation sûre et rapide.

> Technologie quickwire:

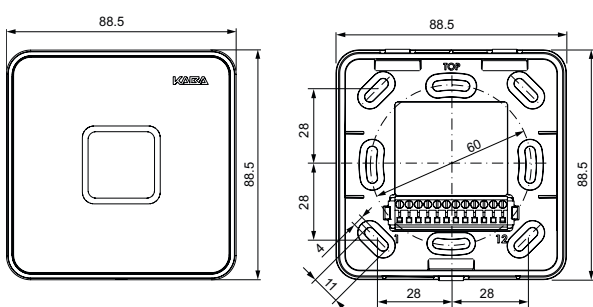
Grâce à la nouvelle technologie quickwire, le câblage complet s'effectue séparément de l'électronique sur la paroi arrière ou le cadre d'écartement. L'électronique n'est encliquetée que lors de la mise en service. Ce concept très pratique facilite le montage (Installation en 1 clic).

> Compatibilité:

L'antenne de lecture Kaba 90 01 est utilisée avec les unités de commande Kaba suivantes:

- > Gestionnaire d'accès Kaba 92 00
- > Gestionnaire de porte Kaba 91 15
- > Kaba exos iDML2
- > Kaba exos DML2
- > Kaba exos LS-110

L'étendue des fonctions du produit effectivement disponible est fonction du contexte du système dans lequel il est utilisé.



Plaque frontale et paroi arrière
Unité de saisie Kaba 90 01



Vue latérale
Unité de saisie Kaba 90 01,
Exécution encastrée



Vue latérale
Unité de saisie Kaba 90 01,
Exécution en applique

Caractéristiques techniques

Connexion

- > Communication via câble coaxial avec 50 Ω (recommandé RG 174/U)

Conditions ambiantes

- > Température:
 - 25 °C à +70 °C
- > Humidité de l'air:
 - de 0 à 95 %, sans condensation
- > Protection:
 - IP54 (avec paroi arrière & natte d'étanchéité)
 - IP40 (avec cadre d'écartement)

Forme de construction / Matériau

- > Paroi arrière/Cadre d'écartement:
 - Matériau: PC/ABS
 - Couleur: RAL 9005 (noir), RAL 9016 (blanc)
- > Cadre:
 - Matériau: PC/ABS
 - Couleur: RAL 9006, NCS S2502-B
- > Plaque frontale:
 - Matériau: Film polyester Autotex sur PMMA
 - Couleur: RAL 9005 (noir), RAL 9016 (blanc)

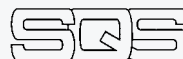
Dimensions

- > avec paroi arrière:
 - 88,5 x 88,5 x 19,4 mm (l x h x p)
- > avec cadre d'écartement:
 - 88,5 x 88,5 x 26,4 mm (l x h x p)

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

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