

Antenne de lecture Kaba 90 00

Liberté de design

L'antenne de lecture Kaba 90 00 offre une grande liberté de design: elle peut être intégrée dans des capots standard ou spécifiques. Le composant s'adapte à différents capots standard européens.

Fonctionnalité

Conjointement avec les antennes de lecture Kaba, l'antenne de lecture 90 00 représente une solution sécurisée de contrôle d'accès ainsi qu'un grand confort d'utilisation. L'antenne de lecture informe l'utilisateur de la décision d'accès par un signal acoustique et visuel.

Sécurité anti-sabotage

L'antenne de lecture est séparée de l'électronique de lecture. Indépendamment du site de montage, l'unité de commande correspondante peut être installée en zone sécurisée à l'abri des sabotages. La communication entre cette antenne de lecture et l'unité de commande est cryptée et garantit ainsi un maximum de sécurité.

Domaines d'application

Selon le mode de montage, l'antenne de lecture peut être utilisée pour des solutions d'accès à l'intérieur ou à l'extérieur.

Quels sont vos avantages?

> Liberté de design

Intégration possible dans différents capots standard ou sur mesure

> À l'abri des sabotages

Sécurité élevée grâce à une communication cryptée vers l'unité de commande installée en zone intérieure sécurisée

> Flexibilité d'utilisation

Montage à l'intérieur ou à l'extérieur

> Prêt pour l'avenir

Conçu pour une utilisation avec la technologie NFC

Caractéristiques

Gammes de caches / d'interrupteurs:

Cette antenne de lecture peut être intégrée dans la plupart des gammes de caches / interrupteurs de fabricants européens (fabricants p. ex. Feller, Jung, Merten et Gira)

Montage:

Cette antenne de lecture est adaptée à un montage encastré.

Type de raccordement:

- > Bornier
- > Douille taraudée à filetage M3

Accessoires:

Les capots Kaba suivants sont disponibles:

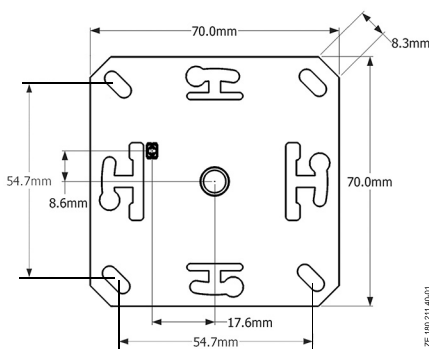
- > Set frontal FE - blanc - IP40
- > Set frontal FE - blanc - IP55

Compatibilité:

L'antenne de lecture 90 00 peut être utilisée avec différentes unités de commande Kaba:

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

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



ZE 180211-00-01

Caractéristiques techniques

Dimensions

> 70 x 70 x ~13 mm (L x l x h)

Interface

> Communication via câble coaxial
50Ω (recommandé RG 174/U)
> max. 30 mètres

Conditions ambiantes

> Température de service:
- 25° ... + 70 °C
> Humidité de l'air 0 % ... 95 %, sans condensation

Normes / directives

> 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