



Acceso móvil Kaba 90 01

La solución de acceso segura

Por norma general, la antena Kaba 90 01 se monta por separado del equipo de control. Con independencia del lugar de montaje, el equipo de control correspondiente se puede instalar en un área protegida frente a accesos no autorizados. La comunicación entre la antena y el equipo de control de Kaba se realiza de forma cifrada, lo que ofrece una elevada seguridad.

Instalación versátil

Esta antena se caracteriza por su tamaño compacto y el innovador diseño del producto. Gracias a la innovadora tecnología quickwire, la instalación se realiza de forma rápida y eficiente. Gracias a la tecnología quickwire, la antena 90 01 se puede actualizar fácilmente a la unidad de registro 90 02 (con teclado para PIN), sin modificar el cableado.

Las funciones

La antena cuenta con una interfaz RFID para la identificación de los empleados. El símbolo luminoso y el emisor de señales acústicas indican a los empleados de forma visual y sonora si se les ha concedido el acceso.

Áreas de uso

La antena Kaba 90 01 está diseñada para condiciones ambientales extremas, por lo que se puede utilizar tanto en interiores como en exteriores. La superficie resistente a arañazos, el diseño sofisticado y el amplio surtido de productos son nuevas garantías de su inversión.

Principales ventajas

Diseño sofisticado

Diseño de producto innovador en un tamaño compacto

Resistente y duradera

Apta para el uso en exteriores

Fácil de instalar

Instalación sencilla „de 1 clic“ con tecnología quickwire

Seguridad frente a sabotajes

El equipo de control se instala en zonas interiores protegidas, para la seguridad frente a sabotajes

Intercambiable

Reequipamiento sencillo para conversión a antena con teclado para PIN

Con garantía de futuro

Apto para el uso con soluciones de acceso móvil

Características

Innovador diseño del producto

La antena luce un diseño innovador, y consta de un marco en color plateado y la parte delantera en negro con acabado brillo.

Indicación para usuarios

Un emisor de señales acústicas y un símbolo luminoso (rojo/verde) de forma cuadrada informan a los usuarios si se les ha concedido el acceso. Basta con presentar el medio de acceso delante del símbolo luminoso, sin necesidad de contacto.

Montaje

La antena se puede montar en zonas exteriores protegidas o en interiores, sobre distintas bases o directamente sobre metal. Está diseñada para el montaje con cables sobre revoque con marco distanciador y para el montaje con cables bajo revoque con parte trasera. De esta manera, la antena se puede instalar directamente sobre la pared y en cajas empotradas. La tecnología quickwire permite una instalación rápida y segura.

Tecnología quickwire

Gracias a la innovadora tecnología quickwire, todo el cableado se realiza por separado de los componentes electrónicos en la parte trasera o el marco distanciador. Los componentes electrónicos se en-ganchan como una sola unidad al realizar la puesta en servicio. Este práctico diseño facilita el montaje (instalación de 1 clic).

Compatibilidad

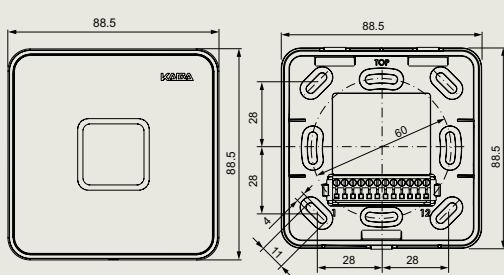
La antena Kaba 90 01 se utiliza con los siguientes equipos de control de Kaba:

- Gestor de accesos Kaba 92 00
- Kaba exos iDML2
- Lector remoto Kaba 91 15
- Kaba exos DML2
- Lector remoto Kaba 91 25

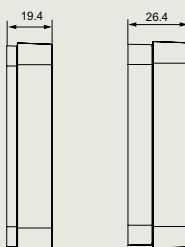
Atención: las funciones del producto disponibles a la práctica dependen del contexto del sistema en el que se utiliza..

Kaba Erfassungseinheit 90 01

Front und Rückwand



Vista lateral antena
modelo bajo
revoque modelo sobre
revoque



Iberkaba, S.A.
Calle María Tubau 4
28050 Madrid
Spain
T: +34 902 224 111
F: +34 902 244 111
E info.es@kaba.com
www.dormakaba.com

Datos técnicos

Conexión

- Comunicación mediante cable coaxial con 50 Ω (recomendado RG 174/U)

Condiciones ambientales

- Temperatura:
- 25 °C a +70 °C
- Humedad del aire:
0 a 95 %, sin condensación
- Clase de protección:
IP54 (con parte trasera y manta sellante)
IP40 (con marco separador)

Diseño / material

- Parte trasera/marco separador:
Material: PC/ABS
Color: RAL 9005 (negro)
RAL 9016 (blanco)
- Marco:
Material: PC/ABS
Color: RAL 9006,
NCS S2502-B
- Parte delantera:
Material: Película de poliéster Autotex en PMMA
Color: RAL 9005 (negro)
RAL 9016 (blanco)

Dimensiones

- Con parte trasera:
88,5 x 88,5 x 19,4 mm
(an. x al. x p.)
- Con marco separador:
88,5 x 88,5 x 26,4 mm
(an. x al. x p.)

Certificados / normas

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

Puede encontrar más detalles e información sobre el pedido en los catálogos dormakaba o en las descripciones de sistema correspondientes.