

## Antena Kaba 90 00

### Libertad de diseño

**La antena Kaba 90 00 ofrece una total libertad de diseño: Se puede montar en carcasas individuales o estructurales. El componente cabe en diversas cubiertas estándar europeas.**

#### **Funcionalidad**

Junto con los equipos de control de Kaba, la antena Kaba 90 00 conforma una solución segura al tiempo que permite identificar a los usuarios de forma cómoda. La antena informa a los usuarios de forma visual y sonora si el acceso se ha autorizado o denegado.

#### **Seguridad frente a intentos de sabotaje**

La antena se monta por separado del sistema electrónico de lector. 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 correspondiente se realiza de forma cifrada, ofreciendo una seguridad máxima.

#### **Áreas de uso**

En función del tipo de montaje, la antena se puede utilizar para soluciones de acceso en zonas interiores o exteriores.

#### **Principales ventajas**

##### **Libertad de elección**

Características ópticas (carcasa de diseño o estructural) y de lectura/ escritura

##### **Elevada seguridad**

Gran seguridad gracias a la comunicación cifrada con el equipo de control correspondiente de la zona interior

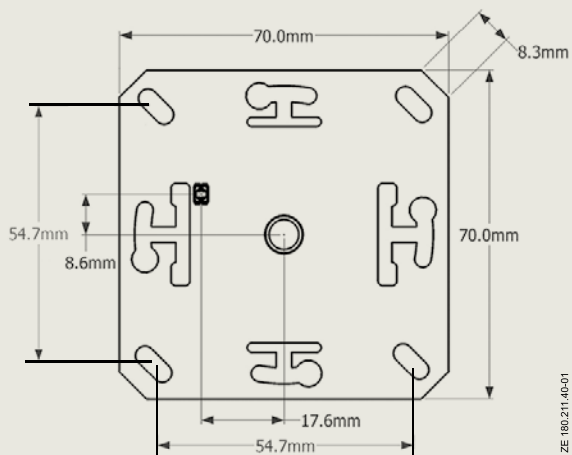
##### **Versatilidad de uso**

Montaje en zonas interiores y exteriores

##### **Con garantía de futuro**

Apto para el uso con soluciones de Mobile Access de Kaba

# Características



## Cubiertas / gamas de conmutadores

Esta antena se puede integrar en la mayoría de las cubiertas de las gamas de conmutadores europeos del tamaño I (de fabricantes como Feller, Jung, Merten y Gira).

## Montaje:

Esta antena es apta para el montaje en cajas bajo revoque.

## Tipo de conexión:

- Terminales roscados
- Tornillo con rosca M3

## Accesorios:

La gama de productos incluye cubiertas modificadas para las siguientes gamas de conmutadores:

- Cubierta delantera FE - blanco - IP40
- Cubierta delantera FE - blanco - IP55

## Compatibilidad:

La antena 90 00 se puede utilizar con diferentes equipos de control de Kaba:

- Controlador de accesos Kaba 92 00
- Controlador de accesos Kaba 92 3X
- Lector remoto Kaba 91 15
- Lector remoto Kaba 91 25

Atención: las funciones del producto disponibles a la práctica dependen del contexto del sistema en el que se utiliza. Systemkontext, in dem es verwendet wird.

## Datos técnicos

### Interfaz

- Comunicación mediante cable coaxial con 50  $\Omega$  (recomendado RG 174/U)

### Condiciones ambientales

- Temperatura de funcionamiento: -25... +70 °C
- Humedad del aire 0... 95 %, sin condensación

### Dimensiones

- 70 x 70 x ~13 mm (an. x al. x p.)

### Normas / directivas

- 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 Kaba o en las descripciones de sistema correspondientes.

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