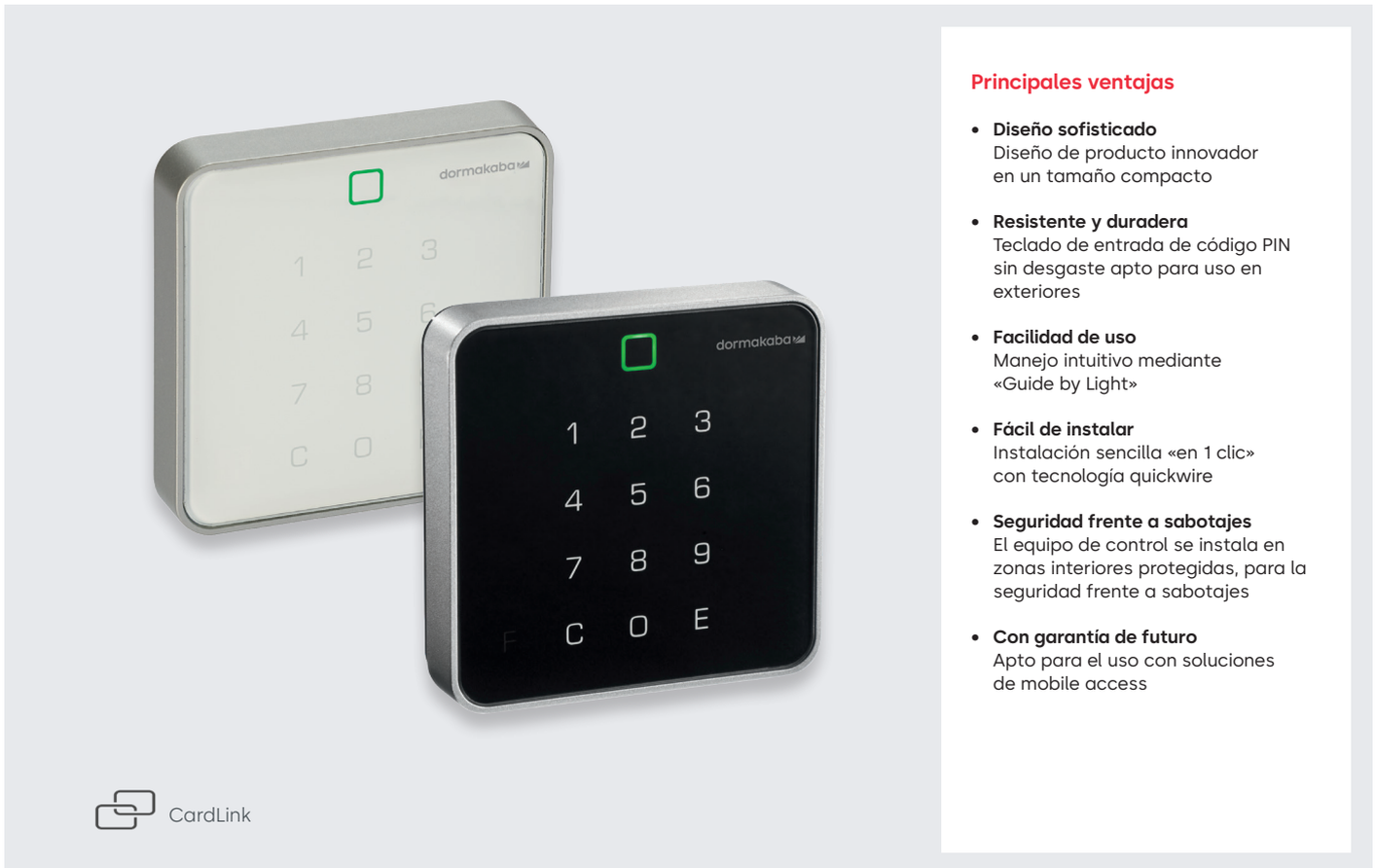


Antena dormakaba 90 02



Principales ventajas

- **Diseño sofisticado**
Diseño de producto innovador en un tamaño compacto
- **Resistente y duradera**
Teclado de entrada de código PIN sin desgaste apto para uso en exteriores
- **Facilidad de uso**
Manejo intuitivo mediante «Guide by Light»
- **Fácil de instalar**
Instalación sencilla «en 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
- **Con garantía de futuro**
Apto para el uso con soluciones de mobile access

La solución de acceso segura con teclado para código PIN

La antena dormakaba 90 02 ofrece un teclado integrado de entrada de códigos PIN para sistemas de entrada que permite un uso versátil con requisitos de seguridad elevados. Normalmente, la antena está alejada del equipo de control. Con independencia del lugar de montaje, el equipo de control dormakaba correspondiente se puede instalar en un área protegida frente a accesos no autorizados.

Elegante y práctico

La superficie resistente al rayado, los botones libres de desgaste, el diseño estético y la completa gama de productos

protegen su inversión incluso en caso de uso intensivo y durante un largo período en funcionamiento.

Instalación versátil

Gracias a la innovadora tecnología quickwire, la instalación se realiza de forma rápida y eficiente.

Las funciones

La antena cuenta con una interfaz RFID y un teclado de entrada de código PIN 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. El teclado para la entrada de código PIN se controla mediante «Guide by Light».

Aplicaciones

La antena dormakaba 90 02 es apta para los accesos en los que, por razones de seguridad, es necesaria la verificación por PIN adicional. Está diseñada para condiciones ambientales adversas, por lo que se puede utilizar tanto en interiores como en exteriores.

Innovador diseño del producto

La antena dormakaba luce un diseño innovador, y consta de un marco en color plateado y la parte delantera en negro con acabado brillo y superficie de vidrio resistente al rayado.

Indicación para usuarios

Un emisor de señales acústicas y un símbolo luminoso (rojo/verde) de forma cuadrada indican a los usuarios si se les ha concedido el acceso. El medio de acceso se presenta ante el símbolo luminoso. Si se requiere introducir un PIN, se ilumina el teclado. El usuario sigue las indicaciones de «Guide by Light».

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 separador 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 separador. Los componentes electrónicos se enganchan como una sola unidad al realizar la puesta en servicio. Este práctico diseño facilita el montaje (instalación en 1 clic).

Compatibilidad

La antena dormakaba 90 02 se utiliza con los siguientes equipos de control de dormakaba:

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

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

Datos técnicos

Conexión

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

Condiciones ambientales

- Temperatura: - 30 °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: ESG Float Glas
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.)

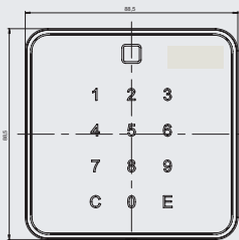
Certificados / normas

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

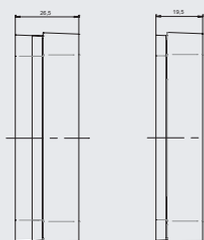
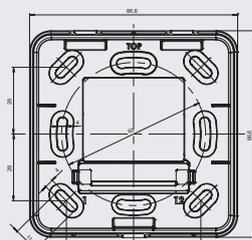
Encontrarás más detalles e información de pedido en los catálogos de dormakaba correspondientes o en las descripciones de los sistemas.

Sujeto a cambios técnicos sin previo aviso.
© 2023 dormakaba. Versión 08/2023

Antena dormakaba 90 02
Parte delantera y trasera



Vista lateral



bajo
revoque

sobre
revoque

¿Tienes alguna duda? Estaremos encantados de asesorarte.

dormakaba España S.A.U. | C/María Tubau 4 | 28050 Madrid | T +34 91 736 24 60 | www.dormakaba.es