

Interfaz 90 10 para integrar lectores de terceros



Las ventajas de un vistazo

- Permite integrar fácilmente lectores de terceros en un sistema de control de acceso dormakaba
- Conexión para un máximo de dos lectores, como un lector Wiegand o de banda magnética
- Vigilancia y control de puertas como función adicional

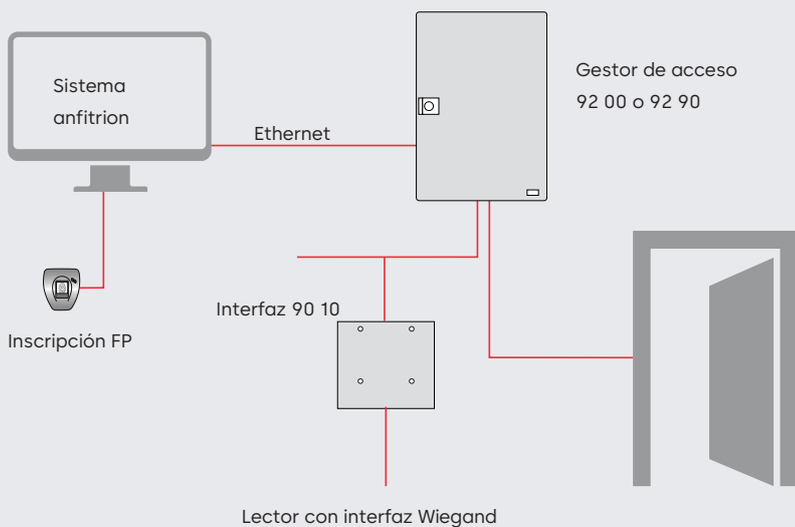
El subterminal Interfaz 90 10 se utiliza para conectar componentes como lectores con una interfaz Wiegand o serie a un sistema de control de acceso dormakaba. Funciona como convertidor y

conmuta datos del lector en el protocolo dormakaba. La interfaz 90 10 funciona del mismo modo que los demás subterminales para el control de acceso dormakaba. Se conecta a través de terminales o Access

Manager 92 00, 92 30 y 92 90. La función de gestión de puertas le permite abrir y vigilar dos puertas. Es fácilmente parametrizable para realizar esta función.

- **Inversión con garantía de futuro:** la compatibilidad con varios gestores de acceso y sistemas de acceso dormakaba le permite operar esta subterminal en modo mixto con los sistemas dormakaba existentes y cualquier ampliación
- **Modos de funcionamiento:** en línea: Modo en línea en conexión con una unidad de control
- **Interfaces/integración:** la interfaz sub-terminal dormakab 90 10 utiliza un puerto RS-485 para conectarse bien a una unidad de control de gestión de accesos, integrándola así en un sistema de control de accesos, o bien a un sistema de registro horario en el que simplemente se abren las puertas.
- **Método de lectura:** lee los datos Wiegand y los datos del lector de banda magnética o del lector en serie y los convierte en los protocolos dormakaba BPA/9 o KCP.
- **E/S:** La interfaz 90 10 está equipada con dos relés para abrir puertas y cuatro entradas digitales, dos de las cuales se supervisan, por ejemplo, para supervisar una puerta mediante un contacto de marco o un cerradero eléctrico.

Nota: La gama de funciones disponibles del producto depende del contexto del sistema en el que se utilice.



Especificaciones técnicas

Alimentación

- Entrada de tensión de amplio rango entre 10 y 34 V CC

Medio ambiente

- Temperatura ambiente: de -25 °C a +55 °C
- Humedad relativa: 8 a 85%, sin condensación
- Clase de protección según BS EN 60529: IP20, IP65 (opcional)

Vivienda

- Carcasa metálica

Dimensiones

- Anchura 134 mm
- Altura 121 mm
- Profundidad 38 mm

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

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

¿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