

Lector compacto 91 10



Sus ventajas de un vistazo

- **Diseño elegante**
Diseño contemporáneo y premiado en alto brillo
- **Simplemente montado**
Gracias a la tecnología quickwire, el lector se fija rápida y fácilmente al bastidor base
- **Retroadaptable**
Posibilidad de transferir el cableado existente
- **Integración perfecta**
Funciona en dormakaba online, CardLink (AoC) o en modo autónomo
- **A prueba de inversiones**
Ampliable, ya que puede combinarse con varios sistemas de acceso dormakaba
- **Preparado para el futuro**
Preparado para su uso con dormakaba Mobile Access

Diseño premiado y elegante

El lector compacto dormakaba 91 10, con su elegante acabado de alto brillo, se integra armoniosamente en las estructuras de los edificios existentes. Es fácil de manejar, ya que señala visual y acústicamente si se permite el acceso. Basta con colocar una tarjeta, llavero o llave con clip transpondedor RFID delante del lector y entrar.

Integración flexible

El lector compacto dormakaba 91 10 puede integrarse en todos los sistemas dormakaba, tanto en funcionamiento en línea como autónomo. La regleta de conectores quickwire simplifica la

instalación y mantenimiento. El lector simplemente se encaja en el panel posterior precableado o en el marco separador.

Ámbitos de aplicación

El lector compacto dormakaba 91 10 cabe en cualquier caja de instalación estándar y está disponible en dos versiones:

- Con marco espaciador para uso en interiores (tendido de cables montado en superficie)
- Con panel trasero y alfombrilla de estanqueidad para zonas exteriores protegidas (tendido de cables empotrado).

El lector compacto dormakaba 91 10 puede utilizarse de diversas formas. Ya sea como lector de organización o como lector de acceso en combinación con un sistema de control de acceso en la zona protegida.

Ámbitos de aplicación

- Oficinas
- Puertas automáticas
- Ascensores
- Puertas de garaje
- Barreras de aparcamiento
- Zonas de entrada
- Puertas con cerraduras motorizadas

Guía de usuario intuitiva

El medio de acceso RFID se mantiene delante de la unidad lectora. Una señal acústica y un símbolo luminoso (verde o rojo) indican la decisión de acceso. El acceso a la zona deseada puede realizarse a través de una barrera de aparcamiento, una puerta corredera automática, un ascensor, una barrera o una puerta con cerradura motorizada o abrepuertas.

Versátil

El lector compacto dormakaba 9110 se instala en interiores o en una zona exterior protegida. Con la función CardLink (AoC) opcional, se puede utilizar, por ejemplo, como lector de validación en la zona de entrada: las autorizaciones temporales se guardan directamente en la tarjeta cada día. En interiores, el lector es la solución ideal para ascensores o puertas correderas: el acceso se controla en función de la habitación y la hora.

Uso escalable

El lector compacto es adecuado tanto para puntos de acceso individuales como para formar parte de un gran sistema. Hay disponibles varias versiones de firmware con distintas opciones de programación, en función del tamaño y los requisitos.

Adaptable

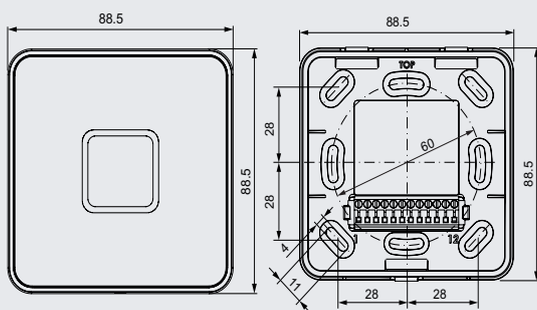
Sustitución rápida y sin complicaciones del lector en los sistemas existentes. Gracias al flexible intercambio de firmware, puede integrarse sin problemas en diversos sistemas dormakaba.

Una cartera coherente

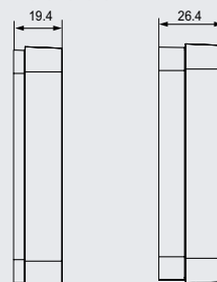
La gama de productos dormakaba incluye productos combinables con el mismo diseño de alta calidad.

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

dormakaba lector compacto 9110
Panel frontal y trasero



Vista lateral



Montaje empotrado

Montaje en superficie

Nuestro compromiso con la sostenibilidad

Nos comprometemos a fomentar un desarrollo sostenible a lo largo de toda nuestra cadena de valor en consonancia con nuestras responsabilidades económicas, medioambientales y sociales hacia las generaciones actuales y futuras. La sostenibilidad a nivel de producto es un enfoque importante y orientado al futuro en el ámbito de la construcción. Con el fin de proporcionar información cuantificada sobre el impacto medioambiental de un producto a lo largo de todo su ciclo de vida, dormakaba ofrece Declaraciones Ambientales de Productos (DAP), basadas en evaluaciones holísticas del ciclo de vida.

Nota: el alcance de las funciones de este producto depende del entorno de sistema seleccionado. Encontrará más detalles e información sobre pedidos en el catálogo de dormakaba correspondiente o en la descripción del sistema.

Datos técnicos

Tecnologías RFID compatibles

- LEGIC (advant & prime)
- MIFARE (DESFire y Classic)
- OSS-SO Versión 2021-06 (LEGIC advant, MIFARE DESFire)

Diseños / materiales / dimensiones

- Variante UP (pared trasera/ estera de sellado):
88,5 x 88,5 x 19,4 mm (ancho x alto x fondo)
- Variante AP (marco separador):
88,5 x 88,5 x 26,4 mm (ancho x alto x fondo)
- Frontal: plástico P,
Color: RAL 9005 negro azabache, RAL 9016 blanco
- Armazón: Plástico;
Color: aluminio blanco RAL 9006
- Panel trasero/marco
distanciador: Color: RAL 9005, RAL 9016

Interfaces

- RS-485: Conexión al host; aislado galvánicamente, diferencial
- Dos entradas binarias: máx. 5 V CC
- 1 salida de rel:
máx. 34 V CC/60 W,
máx. 27 V CA/60 VA

Alimentación

- 12 - 27 VCA, 50/60 Hz o 10 - 34 VDC
- Consumo: Típ. 1,2 W, máx. 2,2 W
- El reloj funciona un máximo de 120 horas sin alimentación eléctrica

Condiciones medioambientales

- Temperatura: - 25 °C - + 70 °C
- Clase de protección:
Versión empotrada:
IP54 Versión de superficie: IP40
- Humedad: 0 - 95 %, sin condensación

Encontrará más detalles e información sobre pedidos en los catálogos de dormakaba correspondiente.

Sujeto a cambios técnicos.

© 2023 dormakaba. Estado 07/2023



¿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