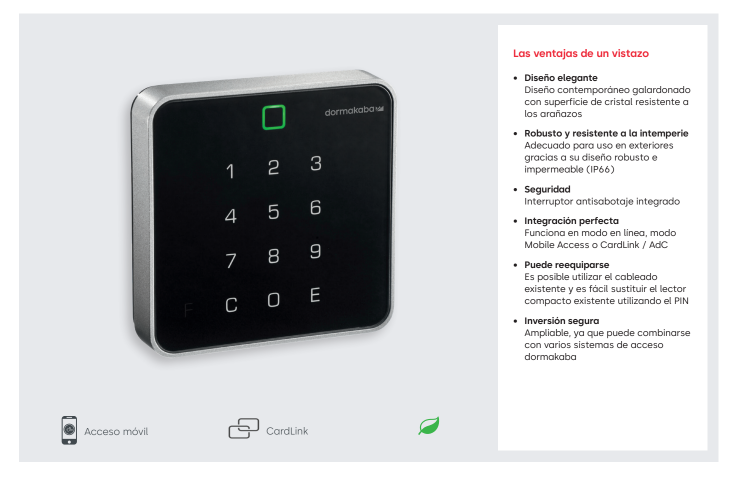


# Lector compacto

9112



# Solución de acceso fiable con teclado

PIN El lector compacto 91 12 ofrece un teclado PIN integrado para sistemas de acceso, lo que proporciona un uso flexible para requisitos de alta seguridad.

# Diseño y elegancia premiados

El lector compacto 91 12 con elegante acabado de alto brillo puede integrarse armoniosamente en edificios existentes. La superficie de cristal resistente a los arañazos,

Las teclas que no se desgastan y la completa gama de productos también protegen su inversión en caso de uso intensivo durante un largo periodo de funcionamiento.

# Integración flexible

El lector compacto 91 12 puede integrarse en muchos sistemas dormakaba en línea.

# Ámbitos de aplicación

El lector compacto 91 12 es adecuado para puntos de acceso que requieren una verificación adicional del PIN por motivos de seguridad. Al ser totalmente compatible con el cableado existente, es una forma ideal de actualizar instalaciones antiguas.

El lector compacto 91 12 encaja en cualquier zócalo de montaje estándar y está disponible en dos diseños de hardware:

 con panel posterior y almohadilla de sellado para uso en zonas exteriores protegidas (cableado oculto) o con marco separador para uso en interiores (cableado de superficie).

# Aplicación

- Puertas exteriores
- Edificios de oficinas
- Puertas automáticas
- Ascensores
- Puertas de garaje, etc.
- Acceso móvil

#### Uso intuitivo

Un generador de señales acústicas y un símbolo luminoso (rojo/verde) en forma de cuadrado indican la decisión de acceso a los usuarios. Los medios de acceso se acercan al símbolo luminoso. Si se solicita la introducción del PIN, el teclado se ilumina. Durante este proceso, los usuarios reciben la ayuda de la "Guía luminosa". Con Mobile Access, el teléfono móvil actúa como medio de identificación y los permisos se asignan al usuario/ teléfono móvil. El proceso de identificación se controla mediante una aplicación dormakaba y la nube LEGIC.

#### Versátil

Por ejemplo, con el CardLink/AoC opcional, puede utilizarse como lector de validación en zonas de entrada y guardar directamente en la tarjeta nuevas autorizaciones temporales cada día. En interiores, el lector es una solución ideal para espacios que necesitan seguridad adicional, como salas de servidores o almacenes de carga aérea.

#### Montaje

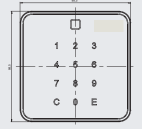
El lector compacto 91 12 puede instalarse en diversas superficies, incluso directamente sobre metal, en zonas interiores y exteriores. Está diseñado para el montaje de cables en superficie mediante un marco separador y el montaje de cables empotrado mediante un panel posterior. De este modo, el lector compacto puede instalarse directamente en zócalos de montaje oculto y en la pared. También está disponible un marco de protección contra actos vandálicos.

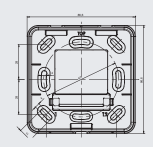
#### Una cartera universal

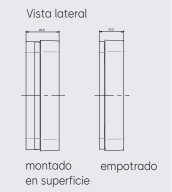
La gama de productos dormakaba incluye productos combinables que comparten el mismo diseño de alta calidad.

Nota: La gama de productos de las funciones disponibles depende del contexto del sistema en el que se utiliza.

# Lector dormakaba 91 12 Panel frontal y posterior







# Nuestro compromiso con la sostenibilidad

dormakaba se compromete a fomentar un desarrollo sostenible a lo largo de toda nuestra cadena de valor.

Con el fin de ofrecer información cuantificada sobre el impacto medioambiental de un producto y su huella ecológica, dormakaba proporciona Declaraciones Medioambientales de Producto DMP). Descarque la EPD y obtenga más información sobre nuestro compromiso con la sostenibilidad aquí o utilice el código QR proporcionado.



# Especificaciones técnicas

### Tecnologías RFID compatibles

- LEGIC (advant & prime)
- MIFARE (DESFire y Classic)
- Acceso móvil con NFC y BLE

# Diseño / material / dimensiones

- Variante de montaje oculto UP (panel trasero/almohadilla de sellado): 88,5 x 88,5 x 19,5 mm (ancho x alto x fondo)
- Variante de montaje AP (marco separador): 88,5 x 88,5 x 46,5 mm (ancho x alto x fondo)
- · Frontal: Cristal flotante ESG. Color: RAL 9005 negro intenso
- Armazón: plástico,
- Color: Aluminio blanco RAL 9006
- Panel trasero/marco separador: plástico, Color: RAL 9005 negro intenso

#### Interfaces

- RS-485: conexión al host; aislado galvánicamente, diferencial
- dos entradas binarias: máx. 5 VDC
- 1 salida de relé: máx. 34 VCC/60 W, máx. 27 VCA/60 VA contacto antisabotaie

#### Alimentación

- 12 27 VCA, 50/60 Hz o 10 34 VCC
- consumo de energía: máx. 3 W

## **Condiciones medioambientales**

- ttemperatura: de -30 °C a +60 °C
- Tipo de protección: IP66
- humedad: 5 85 %, sin condensación

Encontrará 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. © 2025 dormakaba. Version 03/2025







