

Unidad de registro

90 01



Tus ventajas de un vistazo

- **Diseño elegante**
Diseño de producto innovador en una estructura compacta
- **Fácil de instalar**
Instalación rápida con un solo clic gracias a la tecnología quickwire
- **Integración perfecta**
Funciona en modo online, modo Mobile Access, modo CardLink o modo autónomo
- **A prueba de manipulaciones**
Protegido contra sabotajes gracias a la unidad de control instalada en zonas internas seguras
- **Sustituible**
Instalación sencilla o reequipamiento in situ
- **Acceso con smartphone**
Compatible con Mobile Access
- **Seguridad en caso de pérdida**
Los permisos de acceso en caso de pérdida del smartphone pueden ser retirados fácilmente.

Una solución de acceso fiable

La unidad de registro 90 01 está separada de la unidad de control. Independientemente del lugar de instalación, la unidad respectiva puede instalarse en una zona a prueba de manipulaciones. La comunicación entre la unidad de registro y la unidad de control está codificada, lo que ofrece un alto nivel de seguridad.

Intercambio con un solo clic

Gracias a la innovadora tecnología quickwire, la instalación es rápida y eficaz. Una actualización de una unidad de registro 90 01 a 90 01 con la opción BLE es muy fácil sin cambios en el cableado gracias a la tecnología quickwire. De este modo, se puede conservar la infraestructura existente, lo que garantiza la seguridad de su inversión.

Función

Los empleados pueden identificarse mediante tarjeta, llavero o smartphone. La señalización visual y acústica permite a los usuarios saber si se ha concedido o denegado el acceso.

Áreas de aplicación

La unidad de registro 90 01 está diseñada para duras condiciones de funcionamiento y puede utilizarse tanto en interiores como en exteriores. Además, su superficie resistente a arañazos, su diseño estético y su completa gama de productos protegen su inversión.

Diseño innovador de productos

La unidad de registro posee un diseño innovador, compuesto por un marco plateado y un frontal negro de alto brillo.

Indicaciones al usuario

Una señal acústica y un símbolo luminoso (verde/rojo) indican si se ha concedido o denegado el acceso. Los medios de acceso se acercan al símbolo luminoso sin necesidad de contacto. 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 app dormakaba y la nube LEGIC.

Instalación

La unidad de registro puede instalarse en diversas superficies, incluso directamente sobre metal, en zonas interiores y exteriores protegidas. Está diseñada para el montaje de cables en superficie mediante un marco espaciador y el montaje de cables empotrado mediante un panel posterior. Esto permite instalar la unidad de registro directamente en la pared o mediante una caja de instalación. La tecnología quickwire hace que la instalación sea rápida y segura.

Tecnología Quickwire

Con la más moderna tecnología quickwire, todo el cableado está separado de la electrónica en el panel trasero o en el marco separador. La electrónica solo se encaja en la unidad cuando esta se pone en funcionamiento, un concepto práctico que facilita la instalación (instalación 1-Click).

Compatibilidad

La unidad de registro 90 01 funciona con los siguientes dispositivos de control dormakaba:

- dormakaba access manager 92 xx
- Lector remoto dormakaba 91 15
- Lector remoto dormakaba 91 25

Nota: la gama de funciones disponibles del producto depende del contexto del sistema en el que se utilice y de si se utiliza la Versión 9001-K5 o 9001-K6.

Datos técnicos

Opciones

- RFID y Mobile Access NFC
- RFID y Mobile Access NFC y BLE

Terminal

- comunicación mediante cable coaxial de 50 Ω (se recomienda RG 174/U).

Condiciones medioambientales

- temperatura: - 25°C a + 70°C
- humedad: 0 a 95%, sin condensación
- clase de protección:
- IP54 (con panel trasero y alfombrilla de sellado)IP40 (con marco separador)

Diseño / material

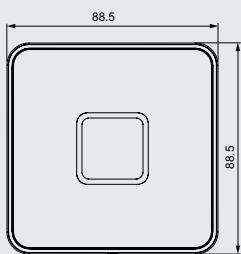
- panel trasero/espaciador bastidor: material: PC/ABS color: RAL 9005 (negro), RAL 9016 (blanco)
- marco: material: PC/ABS color: RAL 9006, NCS S2502-B
- parte delantera: material: poliéster autotex película en PMMA color: RAL 9005 (negro), RAL 9016 (blanco)

Dimensiones (An x Al x Pr)

- con panel trasero: 88,5 x 88,5 x 19,4 mm
- con marco separador: 88,5 x 88,5 x 26,4 mm

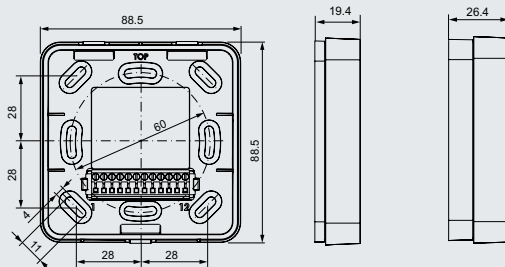
Encontrarás más detalles e información sobre pedidos en los correspondientes catálogos de dormakaba o en las descripciones de los sistemas.

Unidad de registro 90 01



Panel frontal y trasero

Vistas laterales



montado al ras

montado en superficie

Sujeto a cambios técnicos.
Actualizado a: 08/2023. © dormakaba.



¿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