

Antena dormakaba 90 04



Las ventajas de un vistazo

- **Delgado y compacto**
Se herrajea en las superficies más pequeñas, directamente en los marcos de las puertas
- **Impermeable y resistente a la intemperie**
El aparato es igualmente adecuado para su uso en exteriores en condiciones climáticas adversas
- **Fácil de instalar**
El cable puede incorporarse fácilmente al marco de la puerta; salida de cable moldeada
- **Flexible**
Compatible con las unidades de control dormakaba existentes
- **Alta seguridad**
Unidad de procesamiento en zona segura - disponible opcionalmente con contacto de sabotaje
- **Seguridad en el futuro**
Listo para usar con acceso móvil

Solución de lectura delgada

La unidad de registro 90 04 de dormakaba puede integrarse fácilmente en las estructuras de los edificios. Forma parte de la cartera de productos de Kaba, galardonada por su diseño, y se suministra en una elegante carcasa de alto brillo. Tanto la señalización visual como la acústica indican si se permite el acceso.

Operación

Sólo tiene que acercar su tarjeta, llavero o llave con RFID a la unidad de registro, esperar un momento y entrar.

Función

La unidad de registro, junto con los dispositivos de control dormakaba (véase Compatibilidad), forman un conjunto seguro y cómoda solución para el control de accesos.

Ámbitos de aplicación

Gracias a su fino diseño, la unidad de registro 90 04 de dormakaba puede instalarse directamente en marcos de puertas de metal, madera o plástico. El montaje es muy sencillo: con dos tornillos y un taladro, el cable puede integrarse discretamente en el marco de la puerta.

Ámbitos de aplicación

La unidad de registro 90 04 de dormakaba ofrece una gran variedad de aplicaciones:

- puertas y portales exteriores
- edificios de oficinas
- puertas automáticas
- ascensores
- puertas de garaje
- barreras de aparcamiento
- zonas de entrada

Guía de usuario intuitiva

El dispositivo de acceso RFID se coloca delante de la unidad de registro. Una señal acústica y una luz (verde/roja) indican la decisión de acceso. Se permite el acceso a la zona deseada, ya sea a través de barreras de aparcamiento, puertas correderas automáticas, ascensor, barreras o puertas normales.

Concepto RRM (módulo de lectura remota)

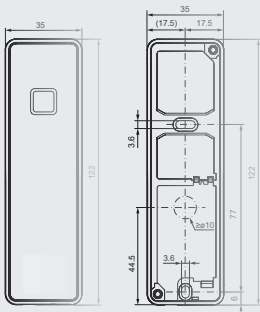
A prueba de manipulaciones: La unidad de registro se coloca lejos del lector electrónico. Independientemente del lugar de instalación de la unidad de registro, la unidad de control puede instalarse en una zona a prueba de manipulaciones. Opcionalmente, la unidad de registro puede estar herrajeada con un contacto a prueba de manipulaciones para que, en caso de vandalismo, se active una alarma en el sistema. A prueba de manipulaciones: La comunicación entre las unidades de registro y la unidad de control que las acompaña está encriptada y ofrece el máximo nivel de seguridad.

Compatibilidad

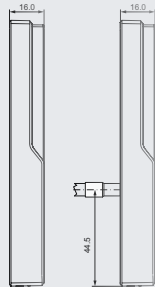
La unidad de registro dormakaba 90 04 puede funcionar con diferentes unidades de control dormakaba

- Gestor de acceso dormakaba 92 00
- dormakaba access manager 92 3x
- Lector a distancia dormakaba 91 15
- Lector a distancia dormakaba 91 25

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



Unidad de registro dormakaba 90 04, versión estándar



Unidad de registro dormakaba 90 04, vista lateral con salida de cables

Especificaciones técnicas

Diseño/material/dimensiones

- 35 x 122 x 16 mm (An x Al x F)
- frontal: plástico PC, revestimiento antiarañazos; color: RAL 9005 negro intenso, RAL 9016 blanco
- panel trasero: plástico, cromado mate; color RAL 9006 aluminio blanco

Terminal

- salida de cable moldeada, cable coaxial 50 Ω (RG 174/U); diámetro: 2,8 mm
- longitud del cable: 8 ó 30 m a elegir

Condiciones ambientales

- temperatura: de -25 °C a +70 °C
- clase de protección: IP66

Certificados/normas

- EN 301 489-1, EN 301 489-3,
- EN 300 330-1, EN 300 330-2
- RED 2014/53/EU

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

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

¿Tienes alguna duda? Estaremos encantados de asesorarte.