



GOLMAR - Módulo proximidad EL4502 2 reles

Marca: GOLMAR

Referencia: 11814502

Código propio: 0098000601

Código TMT: 0098000601

EAN 13: 8429898015972

Precio sin IVA: **Regístrese para ver precios*

Precio por: 1 Unidad de Stock

Descripción comercial

Módulo de control de accesos autónomo mediante lector NFC. Disponible para placas Nexa aluminio y Nexa Inox. Requiere módulo ciego N3002/AL o NX3002. Dos métodos de programación: básico, mediante micro-interruptor local (confirmaciones mediante indicadores luminosos y acústicos de funcionamiento) o avanzado mediante la app Access Control Manager para Android®. Para la programación avanzada se requiere la tarjeta de instalador NFC/IN. Hasta 2.000 tarjetas de usuario, almacenadas en hasta 32 grupos de usuarios. Los teléfonos inteligentes (smartphones) con tecnología NFC pueden funcionar con este control de accesos utilizando la aplicación OpenGo para Android®. Disponibles tres tipos de tarjeta de usuario, dependiendo del número de usos: permanente hasta su desactivación (NFC/US), recargable de un uso (NFC/1U) y programable de múltiples usos (NFC/MU). Acceso de usuario disponible en versión llavero: TAGNFC/US. Terminales de instalación extraíbles que facilitan el conexionado. 2 relés de salida libre de potencial de tiempo programable (NA,C,NC) además de salida de pánico. 2 entradas para pulsador exterior de activación relé (PL1) y relé (PL2). Tiempo de activación programable (3 a 99 segundos). Alarma tamper para aviso de sabotaje. Salida de pánico. Conexión a bus Nexa. Alimentación a 12V c.a. o 18 c.c. Es posible utilizar la fuente de alimentación de la placa calle (en caso de que esta funcione con la alimentación detallada).

Características

- Objeto: Módulo

Enlaces relacionados

[Enlace a página de producto](#)

[Instrucciones de uso](#)

[Instrucciones de montaje](#)

[Otros](#)