

Módulo de control de accesos NX3301

Referencia: NX3301

Código de producto: 11883302A

Código EAN: 8429898015934



Características principales

- Para placa Nexa Inox.
- Frontal de acero inoxidable ANSI 304 de 2mm. de espesor.
- Teclado iluminado en blanco con pulsadores recubiertos en acero inoxidable.
- Puede funcionar como control de accesos autónomo o teclado para placa codificada.
- Tratamiento PVD para otros acabados (dorado, bronce o negro) o pintado en colores RAL® están disponibles bajo petición.

Dimensiones externas: 100(An) x 100(Al) mm.

Características adicionales

- Confirmación acústica de pulsación desactivable.
- Indicadores luminosos de funcionamiento.
- Terminales de instalación extraíbles que facilitan el conexionado.
- 2 relés de salida (N/C o N/A) con entrada de activación remota independiente y salida de pánico (12Vc.c.).
- Entradas de activación remota desactivables mediante código programable.
- Tiempo de activación (1 a 99 segundos) y modo de salida (impulsional o estable) programables.
- 1.000 códigos de 4, 5 o 6 dígitos. Cada código puede ser programado para activar una combinación de salidas.
- Posibilidad de cambio de los códigos de usuario y códigos especiales sin necesidad de acceder al modo de programación.
- Bloqueo del control de accesos programable durante un periodo de tiempo tras la introducción de códigos erróneos consecutivos.
- Alimentación a 12V c.a. o 18 a 24V c.c. Puede utilizar la misma fuente de alimentación de la placa de calle, con independencia del tipo de instalación (excepto en sistemas IP).

Visita en el sitio web: <https://www.golmar.es/productos/modulo-de-control-de-accesos-nx3301>