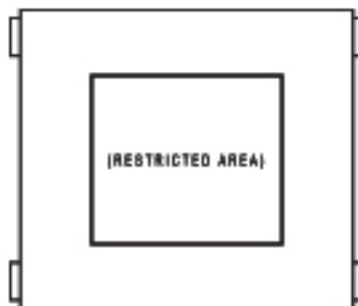


Ref. 9667 MÓDULO LECTOR PROXIMIDAD MARINE



DESCRIPCIÓN

Módulo lector de proximidad de repuestos para incorporar en placas Marine.

Lector que permite la apertura de la puerta al acercarse una tarjeta o llavero de proximidad. Sólo las tarjetas o llaveros autorizados accionarán el dispositivo. No es necesario un contacto físico. Confirmación acústica y visual mediante leds de señalización de la aceptación o rechazo de la tarjeta presentada.

Lector de proximidad que mediante una configuración de dipswitches (SW2) que incorpora puede funcionar en un sistema autónomo o centralizado.

Línea Marine de Fermax..... De acero inoxidable.

Marine es la línea de placas antivandálica fabricadas en acero inoxidable de 2,5 mm de espesor. Líneas rectas que resaltan la calidad del acero. Tecnología punta y una resistencia que puede hasta con los ambientes más corrosivos, húmedos y peligrosos.

Todas las placas se suministran con su caja de empotrar.

Color aluminio.

Sistema de control de acceso autónomo. Para instalaciones en las que se requiere un control de acceso sencillo, sin registro de incidencias, para complementar al portero electrónico y permitir el acceso al edificio a los vecinos, por ejemplo: despachos, pequeñas oficinas, garajes.

Configuración como AUTÓNOMO.

* Capacidad de hasta 400 tarjetas o llaveros de usuarios.

* Lector y controlador integrados en el mismo módulo.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Características Técnicas AUTÓNOMO:

- No requiere contacto físico lector-tarjeta. Distancia de lectura a 5 cm (tarjeta) o 1,5 cm (llavero).



- Información acústica y visual de acciones.
- Programación manual o por PC (altas-bajas de tarjetas) muy sencilla.
- Control de sensor de puerta y botón de salida
- Salida por relé.
- Activación abrepuertas por relé con tiempo programable. Programable 1 a 99 seg.
- Leds de señalización (ayuda a la programación y estado).

Programación Autónomo

Se puede realizar de 3 maneras:

- Por Tarjeta Máster.
- Teclado programación private.
- Software PC.

Dimensiones V (HxV mm): 105,2 x 47,5

Protección ambiental (IP): 52

Protección golpes (IK): 07

Alimentación:

- Autónomo: 12Vac/dc.
- Centralizado: 12Vdc

Consumo (mA) sin abrepuertas: 90

Temperatura de funcionamiento: -15 a 55°C