



Dimensiones (ancho,alto,profundo) : 106x86x31mm

Montaje en carril DIN 6 (incluyendo los soportes de fijación laterales para atornillar, ancho 106 mm). Eliminando los soportes de fija-

Este relé permite realizar las funciones más básicas y comunes: abrir una puerta, activar una luz, etc.

Para funciones más avanzadas y no disponibles en este relé, FERMAX dispone del relé DUOX PLUS ref. 3267.

La programación es muy sencilla, incluso si los parámetros por defecto de fábrica ya son los deseados por el instalador, ni siquiera tendrá que programar nada. Conectar y listo.

Mediante el puente JP1, el relé puede programarse como:

Relé de Bloque (Valor por defecto: bloque=00): Sólo los dispositivos en ese BLOQUE pueden activar el relé (placas, central de conserjería o monitores/teléfonos)

Relé de Entrada General: Todos los usuarios de la instalación pueden activar el relé.

El relé puede programarse para que se active con las siguientes acciones:

Apertura de puerta.

F1 (parámetro de activación por defecto).

F2

Llamada desde placa o conserjería.

## ACCESORIOS



3267 RELE DUOX PLUS

## CARACTERÍSTICAS

---

Dimensiones (ancho,alto,profundo) : 106x86x31mm Montaje en carril DIN 6 (incluyendo los soportes de fijación laterales para atornillar, ancho 106 mm). Eliminando los soportes de fijación laterales para los tornillos el ancho es 89 mm (DIN 5).

Consumo en reposo: 1.2 W

Consumo máximo: 7.2 W

Temperatura de funcionamiento: [-5°C,40°C]

Humedad: [5%,95%]

Alimentación: 18-24VCC