

## RELE BASIC DUOX PLUS



### Referencia: 3233

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...

## DESCRIPCIÓN

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.

El **tiempo de activación** del relé también puede programarse: [1 s., 99 s.]. El valor de fábrica por defecto es de 4 s.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### DESCRIPCIÓN

- JP1:** Selector de modo de trabajo
- GE: Modo ENTRADA GENERAL

- BL: Modo BLOQUE

## REGLETAS DE CONEXIONES

- +12: Salida auxiliar de 12 Vdc (máx: 300 mA).
- C, No, NC: Contactos de relé libre de potencial. 250 Vac / 30 Vdc - 3A. Max.
- ON: LED (Verde) indicativo de que el relé se ha activado.

**BUS INPUT:** Regleta de conexión al Bus DUOX PLUS.

**BOTÓN PRG:** Para entrar en modo PROGRAMACIÓN y definir el TIEMPO DE ACTIVACIÓN.

**CONEXIONES DE PULSADOR EXTERNO:** Al cortocircuitar BS y -, el relé se activará durante el TIEMPO DE ACTIVACIÓN configurado.

## LEDS INDICATIVOS:

- PWR (Rojo): Indica que el dispositivo recibe la alimentación necesaria para trabajar.
- MODE (Azul): Indica si el dispositivo está en modo PROGRAMACIÓN y la fase del procedimiento en que está.

**QR A LA GUIA DE USUARIO:** al escanear este QR con el móvil, lleva al instalador al manual técnico del producto.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentación: 18-24 Vdc

Consumo:

◆ Reposo: 1,2 W

◆ Relé ON: 7,2 W

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

Humedad relativa: [5%, 95%]

**Dimensiones:** 86 (alto) x 106 (ancho) x 31 (profundo) mm

**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).

PARÁMETROS	VALORES	VALOR POR DEFECTO
ENTRADA GENERAL / BLOQUE	con jumper JP1 (GE/BL)	BL (con JP1)
Nº DE BLOQUE	00-99	0
COMANDO DE ACTIVACIÓN	Abrepuertas, F1, F2, Llamada desde placa o conserjería F1	
TIEMPO DE ACTIVACIÓN (Tact)	0-99 s.	4 s.

**NOTA:** si los parámetros por defecto de fábrica ya son los deseados por el instalador, no tendrá que programar nada. Conectar y listo.

**Peso:** 0,1586 kg

**Medidas del producto embalado:** 6,4x10,8x9,6 cm

**EAN 13:** 8424299032337

