

CIRCUITO RETARDO ELECTROIMANES

RET-PTA

DESCRIPCIÓN

El circuito modelo RET-PTA es una unidad electrónica de control de retardo para su uso con puertas cortafuegos de doble hoja.

Permite retardar ligeramente la apertura de una hoja de la puerta cortafuegos para permitir que las dos hojas se cierren correctamente y en la secuencia correcta.



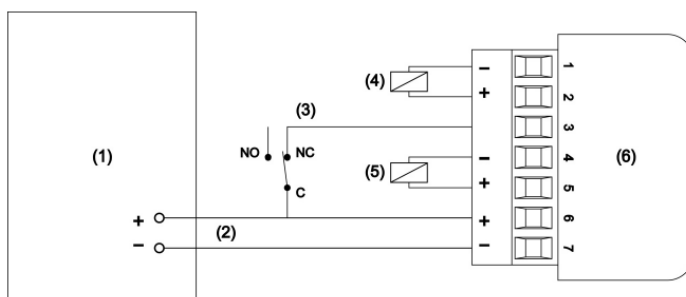
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Especificaciones	
Voltaje de funcionamiento	20 a 27 VDC
Requisitos máximos de corriente	0,5 A
Certificación	CE, REACH, ROHS 2
Dimensiones	40 x 35 x 12 mm
Peso neto	24g
Color	Negro
Antivandálico	No
Temperatura de funcionamiento	-10 a 60 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 a 70°C
Humedad relativa	0 a 95% sin condensación
Tiempo de retraso	5 seg

INFORMACIÓN ADICIONAL

Este producto debe ser instalado y mantenido por personal cualificado que cumpla la norma EN 54-14 y todos los requisitos de instalación locales o nacionales, así como cualquier otra normativa aplicable.

Instale la unidad lo más cerca posible de las puertas cortafuegos, a una distancia máxima de 200 m de la fuente de alimentación.



1. Panel incendio
2. Alimentación 24 VDC
3. Entrada relé NC
4. Electroimán de disparo inmediato
5. Electroimán de disparo retardado
6. Circuito retardador RET-PTA

REFERENCIA CATALOGO

Referencia	Descripción
RET- PTA	CIRCUITO RETARDO ELECTROIMANES

