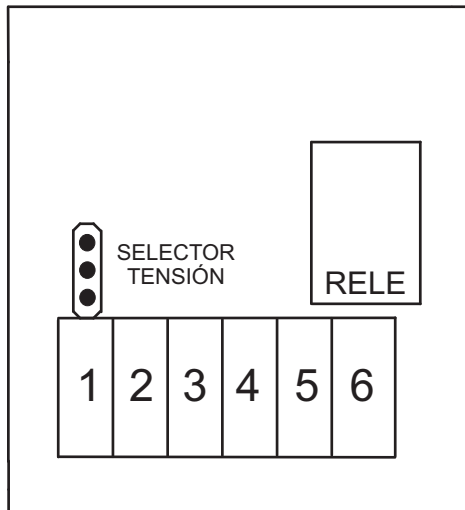


# Instrucciones de Uso

( ADAPT BAND )



## PLACA



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentación receptor	12/24 AC/DC
Entrada de Banda Seguridad	8K2 ( tolerancia 7 y 11 KOhm)
Salida Rele	0,5A 220V ( 1A 30VDC)
	Relé,micro desconexión 1B
Temperatura trabajo	-20°C a 40°C

## ATENCIÓN!!

- Antes de proceder, desconectar la tensión de alimentación.

## GENERAL

Adaptador de banda seguridad resistiva 8K2 a contacto mecánico

### PUENTE SELECTOR PARA TENSIÓN ALIMENTACIÓN

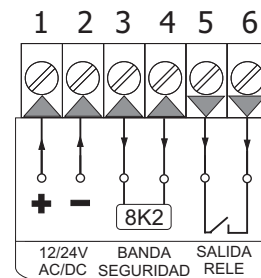


ALIMENTACIÓN  
24V AC/DC

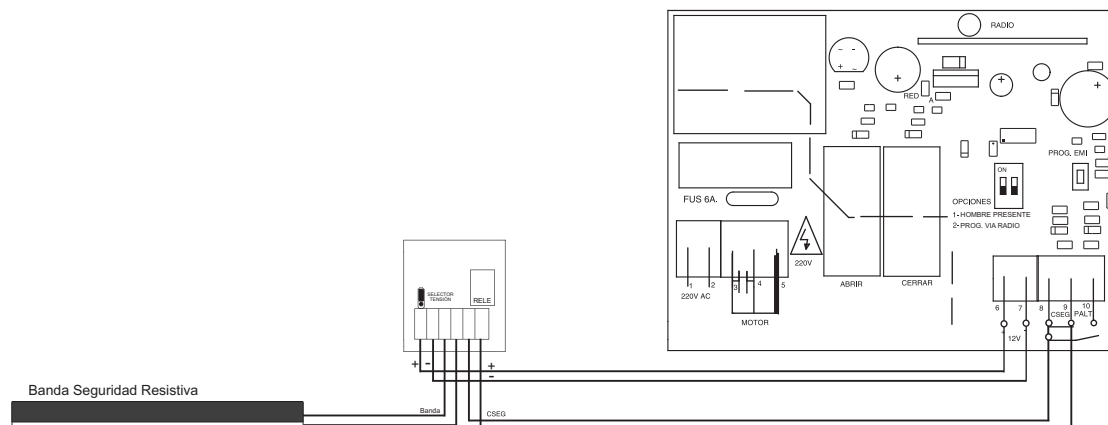


ALIMENTACIÓN  
12V AC/DC

### BORNES DE CONEXIÓN



### EJEMPLO DE CONEXIÓN



#### DECLARACION DE CONFORMIDAD CE

Aplicaciones electrónicas y de Radiofrecuencia S.L. Pol. Sot dels Pradals C/Sot dels pradals, 4 08500 Vic (Barcelona) B61840732 DECLARA, bajo su exclusiva responsabilidad, que el equipo está diseñado y fabricado conforme con las directivas LV 2006/95/CE de Baja Tensión, EMC 2004/108/CE de Compatibilidad Electromagnética , 2006/42/CE de Maquinas y está pensado para control de puertas conforme con la norma EN13241-1 (2004) y esta de acuerdo con las disposiciones de la Directiva 99/05/CE, del Parlamento Europeo y del Consejo de 9 de marzo de 1999, transpuesta a la legislación española mediante el Real Decreto 1890/2000, de 20 de noviembre de 2000., directiva 1999/5/CE Protección del espectro radioeléctrico , directiva de compatibilidad electromagnética 2004/108/CE. **Para mas información consultar [www.aerf.eu](http://www.aerf.eu)**