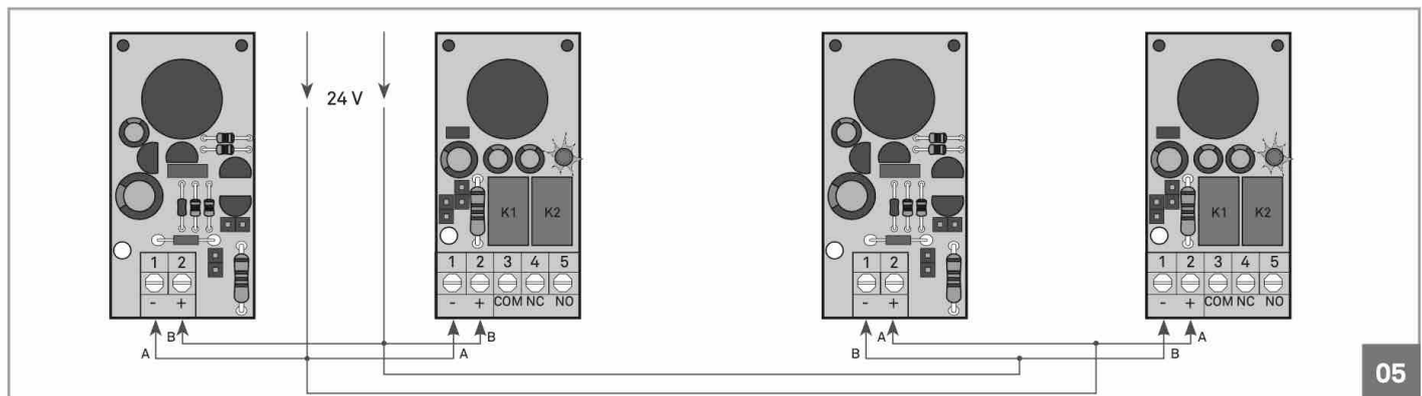


CONNECTAR 2 FOTOCELULAS EN MODALIDAD SINCRONIZADA

ES

Para el funcionamiento en modalidad sincro, cerrar los puentes JP1 sobre las fotocelulas TX y RX. En esta modalidad las fotocelulas funcionan solo si alimentadas con tension alternada. Durante el cableado poner mucha atencion a la exacta colocacion de los cables A y B



05



- O Fabricante não pode ser considerado responsável por danos provocados por utilização errada e/ou indevida do equipamento.
- Il costruttore non può considerarsi responsabile per danni causati da usi erranei e/o irragionevoli.
- The manufacturer cannot be held responsible for damage caused by improper and/or irrational use.
- Le constructeur décline toute responsabilité pour des dommages dérivant de mauvaises utilisations et/ou d'utilisations illégitimes.
- El fabricante declina toda responsabilidad debido a daños causados por un uso incorrecto o indebido.
- Производитель не может нести ответственность за ущерб, причиненный в результате неправильного и / или нерационального использования.

INSTALACIÓN

ES

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ES

- 1• Para abrir las fotocelulas utilizar un destornillador y rodar como en fig. 4. Introducir los cables en la especifica sede y fijar la base a la pared (Fig. 2). En caso de fijarse la fotocélula en la pared, practicar los tres agujeros $\varnothing 5$ e introducir tacos adecuados. Si se debe fijar la fotocélula sobre metal, practicar los tres agujeros $\varnothing 3$ para predisponer el uso de los tornillos autorroscantes.
- 2• Efectuar las conexiones de la manera ilustrada en Fig. 1 (TX) Fig. 3 (RX). Fijar las fotocélulas en posición frontal, alineados en el mismo eje y a la misma altura (min. 25 cm) (Fig. 2).
- 3• Alimentar con tensión de 12 o 24V CA-CC (en caso de 12V cierre el puente SW1). Si la coloración, inyección y conexión se efectúan de modo correcto, el LED rojo en el receptor permanece apagado. Cada vez que se interrumpe el rayo, el LED rojo se enciende.
- 4• Cubrir la fotocélula con su elemento frontal.
- 5• Interrumpir el rayo varias veces verificando la respuesta del relé.

• Alimentación	12/24V cc/ca
• Consumo	60 mA
• Longitud de onda I.R	880 nm
• Temperatura funcionamiento	-20 a +60°C
• Capacidad relé	1A - 24V
• Frecuencia de modulación	1500 Hz