

elementos de seguridad

# RCONTACT3

sistema de comunicación vía radio  
para puertas peatonales



Sistema focalizado en detectar el estado de la puerta peatonal en puertas o cancelas automáticas.



Aplicable a puertas:

Seccionales · basculantes · correderas · plegables

## RCONTACT3

Sistema focalizado en detectar el estado de la puerta peatonal en puertas o cancelas automáticas

### RC3 TF868 · RC3 TLC868

- Transmisor para puertas peatonales.
- Detector magnético sin contacto
- Alcance (nominal): 50 metros.
- Alimentación: dos baterías de litio 3.6 Vdc ER14500.
- Duración batería aproximada de 2 años.
- Temperatura funcionamiento: -20°C - + 55°C.
- Estanqueidad: IP22.
- Dimensiones de la caja: 194.5 x 40 x 20 mm.

### RC3 TF868

- Sensor magnético FRABA (ENS-S 8200).
- Cumple con la normativa EN ISO 13849-1.
- Alcance entre emisor y sensor: 8mm.

### RC3 TLC868

- Sensor magnético.
- Aplicaciones no normativas.
- Alcance entre emisor y sensor: 30mm.



### RB3 R868

- Receptor en caja para puertas peatonales
- Salidas: 2 relés con modo funcionamiento seleccionable. Se pueden comportar como si fueran una Banda de Seguridad o un Contacto de Seguridad cerrado.
- Alcance (nominal): 50 metros.
- Memoria: hasta 6 emisores RC3 TF868 T o RC3 TLC868
- Alimentación: 12/24Vac/dc.
- Consumo reposo / funcionamiento: 18mA / 80mA.
- Temperatura funcionamiento: -20°C a +55°C.
- Estanqueidad: IP54 (con prensaestopas IP65).
- Dimensiones caja: 82 x 190 x 40 mm.

