

elementos de seguridad
sistemas para puertas peatonales



Aplicables a puertas
seccionales · basculantes · correderas

RCONTACT

sistema de comunicación vía radio
para puertas peatonales



jcmtechnologies
sitúese por delante con tecnología e imaginación

Sistema focalizado en detectar el estado
de la puerta peatonal en puertas
comerciales y residenciales



RCONTACT T · RCONTACT TF · RCONTACT R

EMISORES



RCONTACT TF



RCONTACT T

DATOS GENERALES

- Transmisor para puertas peatonales.
- Detector magnético sin contacto
- Alcance (nominal): 50 metros.
- Alimentación: dos baterías de 1.5Vdc tipo AA.
- Consumo funcionamiento: 12mA.
- Duración batería aproximada de 2 años.
- Temperatura funcionamiento: -20°C - + 55°C (versión hasta -40°C).
- Estanqueidad: IP22.
- Dimensiones de la caja: 194.5 x 40 x 20 mm.

RCONTACT TF

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

RCONTACT T

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

RECEPTORES



RCONTACT R

DATOS GENERALES

- 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): 100 metros.
- Memoria: hasta 6 emisores RCONTACT T o RCONTACT TF
- Alimentación: 12/24Vac/dc.
- Consumo reposo / funcionamiento: 18mA / 80mA.
- Temperatura funcionamiento: -20°C a +85°C.
- Estanqueidad: IP54 (con prensaestopas IP65).
- Dimensiones caja: 82 x 190 x 40 mm.

