

ES16

éléments de sécurité

RCONTACT3

systèmes de communication
par radio pour portes piétonnes



Système focalisé sur la détection de l'état de la porte pour les portes piétonnes en portes automatiques.



Applicable aux portes

sectionnelles · basculantes · coulissantes · pliantes

RCCONTACT3

Système focalisé sur la détection de l'état de la porte pour les portes piétonnes en portes automatiques



RC3 TF868 · RC3 TLC868

- Émetteur pour portes piétonnes.
- Détecteur magnétique sans contact
- Portée (nominale): 50 mètres.
- Alimentation: deux piles de lithium de 3.6Vdc ER14500
- Durée de la pile: approximativement 2 ans.
- Température de fonctionnement: -20 °C - + 55 °C
- Étanchéité: IP22.
- Dimensions du boîtier: 194,5 x 40 x 20 mm.

RC3 TF868

- Capteur magnétique FRABA (ENS-S 8200).
- Respecte la norme EN ISO 13849-1.
- Portée entre émetteur et capteur: 8 mm.

RC3 TLC868

- Capteur magnétique.
- Applications non réglementaires.
- Portée entre émetteur et capteur: 30 mm.



RB3 R868

- Récepteur en boîtier pour portes piétonnes
- Sorties: 2 relais avec mode de fonctionnement sélectionnable. Ils peuvent se comporter comme s'ils étaient une bande de sécurité ou un contact de sécurité fermé.
- Portée (nominale): 50 mètres.
- Mémoire: jusqu'à 6 émetteurs RC3 TF868 ou RC3 TLC868
- Alimentation: 12/24 Vca/cc.
- Consommation repos / fonctionnement: 18 mA / 80 mA.
- Température de fonctionnement: -20 °C à +55 °C.
- Étanchéité: IP54 (avec presse-étoupe IP65).
- Dimensions du boîtier: 82 x 190 x 40 mm.

