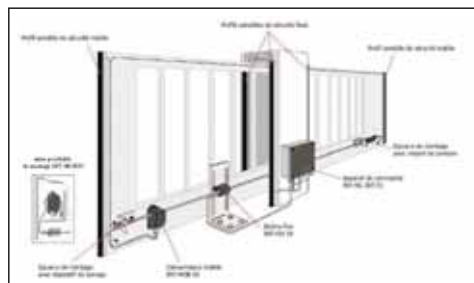


Système de transmission pour portails coulissants

SYSTEME INTRA 50

Le nouveau système INTRA est conforme à la catégorie de sécurité niveau 3 selon la norme EN 954-1. INTRA est un système de transmission de signaux par induction qui a été mis au point pour les portails et portes coulissantes automatiques. Il transmet l'information des profils de sécurité, ouverture et fermeture montés sur la partie mobile du portail. Les profils de sécurité fixes sont gérés directement par l'appareil de commande. Le système de transmission ne génère pas d'usure mécanique.



INT SET 50

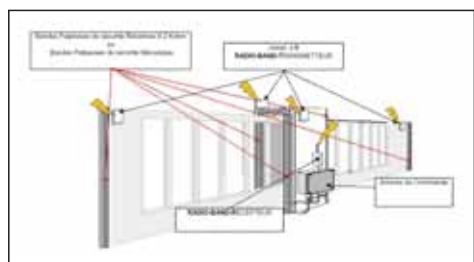
Caractéristiques techniques

- Alimentation 24 Vac-cc.
- Protection IP 65.
- Bobine avec bague céramique.
- L'analyse des fonctions et des défauts sont signalés par un affichage à 7 segments permettant un gain de temps lors des travaux de maintenance et d'entretien.
- Sortie 2 x 2 relais.
- Conforme au niveau 3 de sécurité.

Référence	Libellé
INT SET 50	Appareil de commande 24 Vac-cc boîtier IP 65. Kit de montage complet pour porte et portail jusqu'à 16 m

SYSTEME RADIO BAND

RADIO BAND est un système de communication radio qui permet de relier les palpeurs résistifs 8,2 k Ω ou mécaniques à l'armoire de commande. Il comprend un récepteur et un dispositif émetteur (6 maxi). L'émetteur se branche directement au profil palpeur. Le récepteur se branche sur l'armoire de commande. Homologué selon norme EN954-1 Catégorie 2.



RADIO BAND

Caractéristiques techniques

- Alimentation récepteur 12/24 Vac cc.
- Alimentation émetteur 2 piles (avis de batterie faible).
- Portée 10 m, fréquence 868 Mhz.
- Dimensions : Récepteur 82 x 190 x 40 mm - Emetteur 50 x 65 x 35 mm.

Référence	Libellé
Kit Radio Band	Kit composé d'un récepteur et d'un émetteur
Radio Band T	Récepteur supplémentaire (6 maxi)

Cellule embarquée

Caractéristiques

Le système CEP 20 permet la liaison sans fils entre une barre palpeuse mécanique et l'armoire de commandes. L'ensemble se compose d'une cellule émettrice alimentée par piles au lithium et d'une cellule réceptrice reliée par fil à l'armoire de commande.



CEP 20

Caractéristiques techniques

- Alimentation de la cellule émettrice : piles au lithium
- Alimentation de la cellule réceptrice : 12/24 V c.a/c.c.
- Dimensions : émetteur/récepteur 90 x 60 x 56 mm
- Indice de protection : IP 55
- Portée réglable de 1 à 20 m
- Durée de vie de la pile 1 à 2 ans suivant utilisation

Référence	Libellé
CEP 20	Cellule embarquée pour barre palpeuse mécanique