

## **"IMPULSEURS pour la commande des portes industrielles**

Livraison, montage et installation (y compris installation électrique avec contrôle des fonctions) de :

Tirette avec commande à temporisation pour fermeture automatique, dès que la minuterie réglable est écoulée

Support de fixation pour la tirette décrit ci-dessus, longueur réglable 1000 - 3000 mm

Bouton-poussoir en version robuste en saillie avec commande à temporisation pour la fermeture automatique, une fois la minuterie réglable écoulée

Barrière photoélectrique comme impulseur pour la fixation sur la sous-construction du client à proximité de la porte

Détecteur de mouvement en version industrielle, résistant aux intempéries et particulièrement robuste avec champ de rayonnement réglable de 0 à 6 m, conçu spécialement pour les portes industrielles  
Support de fixation pour montage sûr et sans torsion du détecteur de mouvement

### **Alternative :**

Détecteur de mouvement en version industrielle, résistant aux intempéries et particulièrement robuste avec champ de rayonnement réglable de 0 à 6 m, conçu spécialement pour les portes industrielles avec détecteur de présence infrarouges intégré pour détecter les objets immobiles et en mouvement, juste devant la porte ( hauteur de montage max. : 5m)

Support de fixation pour montage sûr et sans torsion du détecteur de mouvement

Commande à induction avec évaluateur déjà monté dans l'armoire de commande et entièrement câblé

Version 2 canaux avec blocage mutuel de deux boucles magnétiques, qui peuvent être analysées indépendamment l'une de l'autre. Si elle est posée correctement, elle permet de réduire au minimum le temps pendant lequel la porte reste ouverte, parce que la porte peut se fermer immédiatement après le passage.

Pose des boucles magnétiques, y compris rectification à l'eau, coulage correct et approprié, branchement au dispositif d'analyse dans l'armoire de commande et le contrôle des fonctions, jusqu'à 20 m de long max.

Réception radio, 2 canaux, complet y compris antenne, intégré dans l'armoire de commande et câble

Télécommande radio en version industrie pour conditions difficiles, 8 commandes

Télécommande portatif pour commande radio

Variante « A » 1 canal

Variante « B » 2 canaux

Variante « C » 6 canaux

La commande radio standard doit être conçue de telle manière qu'il soit possible d'ouvrir une porte à chaque pression de bouton sur la télécommande. La fermeture est automatique au moyen d'une minuterie réglable.

Commande de sas

Verrouillage mutuel des deux portes rapides montées à une distance convenable l'une de l'autre. La commande doit être conçue de telle manière qu'une porte ne puisse être ouverte que lorsque l'autre est fermée, afin d'obtenir un véritable effet de sas.

### **Alternative :**

Extension de commande sous la forme d'une « impulsion automatique de transmission »

Sur les commandes de sas, le câblage électrique est effectué par principe en fonction des heures et du matériel nécessaire avec justificatif !"