

OPTIONS D'ACTIVATION

POUR LES PORTES HAUTE PERFORMANCE

DISPOSITIFS D'ACTIVATION MANUELLE

Les activateurs manuels sont des dispositifs simples utilisés pour activer, ouvrir, fermer et arrêter intentionnellement des portes. Ils fonctionnent bien lorsque l'on souhaite définir des modèles d'utilisation ou de trafic. Les activateurs manuels fonctionnent bien dans de nombreuses applications et marchés différents, mais ne sont généralement pas utilisés dans les applications à beaucoup de cycles et à trafic élevé.

- ▶ Bouton-poussoir coup de poing simple
- ▶ Bouton-poussoir (d'ouverture/fermeture/arrêt)
- ▶ Bouton-poussoir sans contact
- ▶ Bouton d'arrêt d'urgence à distance
- ▶ Plaque de poussée en acier inoxydable (diverses désignations)
- ▶ Tirettes standards et chauffantes
- ▶ Télécommandes (émetteurs radio et Bluetooth*)
- ▶ Clés à distance à boutons-poussoirs (diverses configurations)

Bien qu'ils nécessitent initialement une action manuelle de la part du trafic, certains de ces activateurs permettent une fermeture automatique après l'expiration d'un délai défini par l'utilisateur dans le contrôleur System 4®.



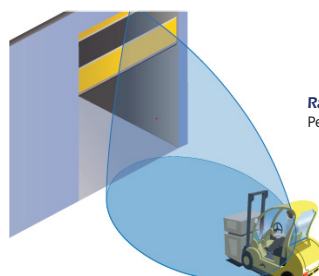
Activation par d'ouverture/fermeture/arrêt

Activation par bouton-poussoir

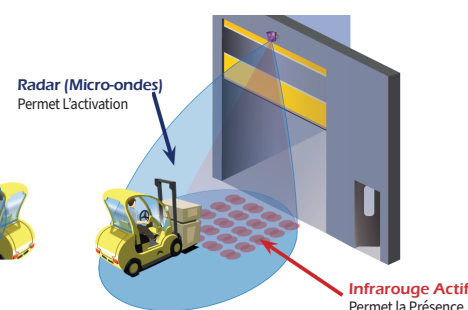
DISPOSITIFS D'ACTIVATION AUTOMATIQUE

Les dispositifs d'activation automatique offrent une méthode mains libres pour ouvrir et fermer les portes dans diverses situations de circulation. Ces dispositifs gèrent bien le trafic élevé dans une grande variété d'applications et de conditions, bien que les dispositifs de présence puissent avoir des limitations environnementales. Selon la hauteur et la largeur de la porte, il faut prévoir un espace suffisant entre les zones d'activation souhaitées et les activités voisines autres que celles liées au trafic.

- ▶ Détecteurs de boucle de sol à induction (au-dessus du sol)
- ▶ Détecteurs de boucle de sol à induction (sous la surface)
- ▶ Détecteur de mouvement (Falcon)
- ▶ Détecteur de présence (IXIO)
- ▶ Détecteur de mouvement et de présence - unité combinée



Détecteur de mouvement



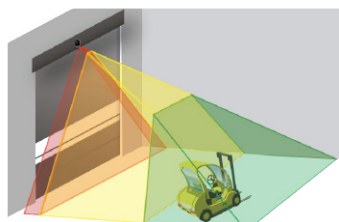
Détecteur de mouvement et de présence

DISPOSITIFS D'ACTIVATION OPTIMISÉS

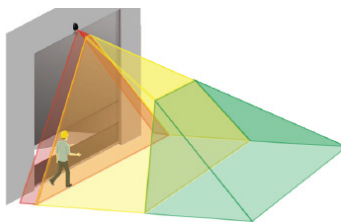
Le **Dispositif Multifonction LZR-Widescan** permet non seulement de gérer la zone d'activation souhaitée, mais aussi de définir et d'assouplir l'interaction dans les zones adjacentes à l'ouverture de porte. En combinaison avec le contrôleur System 4®, la polyvalence est inégalée. Ce système est particulièrement utile lorsqu'on s'attend à ce que le trafic ne soit pas formé ou qu'il soit peu familier avec les activités automatiques de la porte.

- L'emplacement de montage flexible et la large couverture de la voie sont idéaux pour les applications où différents types de trafic sont attendus.
- Des zones dédiées hautement définissables permettent à l'utilisateur d'améliorer l'interaction du trafic sans compromis.

Détection Multizone/Multifonction

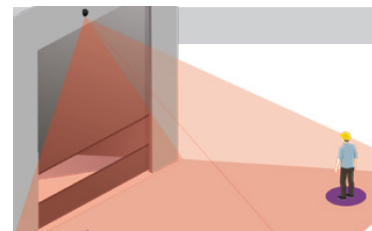


La zone verte agit comme un détecteur de mouvement.
La zone jaune agit comme un détecteur de présence.



La zone rouge agit comme une barrière immatérielle.

Dispositif Multifonction LZR-Widescan



Le violet agit comme une « activation virtuelle de la tirette ».



◀ Voir tous les témoignages Rytec

Les spécifications peuvent être modifiées
© 2024 Rytec, a Nucor company LIT091224

RytecDoors.com
888-GO-RYTEC

info@ryteccdoors.com
Téléphone : 262.677.9046
W223N16601 Cedar Parkway
Jackson, WI 53037-0403

RYTEC
a NUCOR company