

PSG



## DESCRIPTION GÉNÉRALE

Les portillons de sécurité pour piétons Optima PSG sont conçus pour une fermeture complète et sûre du passage et sont utilisés pour le contrôle de l'accès du personnel à l'extérieur, dans des zones non surveillées où une sécurité stricte est requise, y compris la prévention complète de la mise en voûte. Les portillons de sécurité permettent de déplacer des objets encombrants et sont équipés d'une serrure électrique activée par des lecteurs de cartes dédiés.

## CARACTÉRISTIQUES

- Portillon à sens unique.
- Construction rigide soudée en acier au carbone ou en acier inoxydable.
- Cadre en acier au carbone ou en acier inoxydable avec revêtement en poudre de haute qualité (en option).
- Ferme-porte hydraulique.
- Activation de la serrure électrique en option.
- Possibilité de déverrouillage à distance ainsi qu'avec une clé mécanique.
- Système de charnières à haute stabilité.

## LES CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES ET LES BESOINS EN ÉNERGIE

Entre -15°C et +65°C, 95% d'humidité sans condensation.

## ACCESSOIRES OPTIONNELS

- ➔ Serrure électronique.
- ➔ Ferme-porte hydraulique.
- ➔ Bouton-poussoir.
- ➔ Emetteur radio.
- ➔ Récepteur radio et antenne.
- ➔ Verrou de canon résistant.
- ➔ Possibilité de déverrouillage à distance ainsi qu'avec une clé mécanique.

## DIMENSIONNEMENT PRINCIPAL

