

## BPSG



## DESCRIPTION GÉNÉRALE

Les portillons de sécurité de la série Optima BPSG sont conçus pour une fermeture complète et sûre du passage et sont utilisés pour le contrôle de l'accès des piétons. Le portillon offre un niveau de sécurité élevé contre la menace d'une attaque armée grâce à son panneau pare-balles. Les portillons de sécurité Optima BPSG peuvent également être conçus sur mesure, sur demande, en fonction d'exigences spécifiques.

## LES CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES ET LES BESOINS EN ÉNERGIE

Entre -15°C et +65°C, 95% d'humidité sans condensation, 24V DC.

## SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

- ➔ Portillon pivotant à sens unique.
- ➔ Structure rigide en acier soudé et résistant aux balles.
- ➔ La structure en acier est sablée et peinte à l'époxy.
- ➔ Système de charnières à haute stabilité.
- ➔ Commande manuelle.
- ➔ Entièrement recouverte.
- ➔ Serrure à mortaise avec cylindre et béquille.

## CARACTÉRISTIQUES ET ACCESSOIRES OPTIONNELS

- ➔ Serrure électromagnétique (+24VDC).
- ➔ Ferme-porte hydraulique.
- ➔ Bouton poussoir.
- ➔ Verrou de canon résistant.
- ➔ Structure en acier galvanisé à chaud.
- ➔ Pagaie d'évacuation d'urgence.
- ➔ Différentes options de couleurs.

## DIMENSIONNEMENT PRINCIPAL

