

Porte automatique avec fonction antipanique

## Porte automatique SST FLEX avec fonction antipanique

Système de porte automatique avec fonction antipanique ("break out") vantaux et parties fixes débrayables assemblés avec profilés FLEX anti-pince doigts.

Fabrication conforme aux directives relatives aux fenêtres, portes et portails motorisés ZH 1/494, aux prescriptions de prévention des accidents et VDE, dans leurs plus récente version. Fabrication certifiée selon ISO 9000. Équipement avec deux barrières photoélectriques auto-surveillées. Certificat du TÜV sur la base des normes DIN 18650 et EN 16005. Raccordement au 230 V c.a., 50 Hz.

Mécanisme pour portes coulissantes DORMA ES 200, géré par microprocesseur et autoapprentissage.

## Application du rail de roulement

Remplaçable

## Verrouillages

- Verrouillage combiné électromécanique avec déverrouillage manuel interne
- Verrouillage combiné électromécanique avec déverrouillage manuel externe

## Organes de commandess

- Détecteur à radar unidirectionnel
- Détecteur à radar bi-directionnel
- Détecteurs combinés radar + sensor
- Déclencheur VERT (BBG)
- Autres organes de commandes, type = ...
- Protection selon DIN 18650 et EN 16005

## Options du mécanisme

- Module pour couplage à un système de gestion de bâtiments EIB
- Organes de sécurité pour la protection de l'arête de fermeture secondaire par limitation de force quand les distances de sécurité sont inférieures à 200 mm
- Alimentation électrique externe par onduleur 30 minutes

## Fonctions disponibles

Arrêt, sortie seule, ouverture permanente automatique, ouverture partielle à régulation automatique

- Fonction fermeture de nuit
- Contrôle de sas (deux portes à la suite)

## Application du sélecteur

- Verrouillable
- Verrouillable, PZ remplaçable

## Montage de sélecteurs verrouillables

- Externe, encastré
- Externe, en applique

## Installation bouton d'arrêt d'urgence

- Externe, encastré
- Externe, en applique
- Externe, sous verre
- Sans

## SST FLEX

Porte automatique avec fonction antipanique

### Dimensions

Largeur totale B1 ou B2 = ... mm

Hauteur totale H = ... mm

Largeur de passage LW = ... mm

Hauteur de passage LH = ... mm

### Type de pose de rail au sol

Encastré

Standard sur plancher

### Vitrage de vantail coulissant et parties fixes

ESG 8, 10, 12 mm

Iso 22 mm

Vitrage spécial

### Imposte

Sans imposte, sans panneau

Avec imposte

Avec panneau

### Répartition imposte

En une partie

En deux parties

En trois parties

### Verre imposte

ESG 8, 10, 12 mm

Iso 22 mm

Vitrage spécial

### Couleur pièces en aluminium

Argent, anodisé E6/C0

RAL = ...

Couleur spéciale = ...