

Porte automatique avec fonction antipanique

Porte automatique DORMA 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

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 = ...