

dormakaba SST / ES 200 – opérateur pour portes automatiques coulissantes avec fonction anti-panique

*Système de portes coulissantes automatiques **DORMA SST-R** anti-panique encadrée, fabriqué conformément au règlement de construction et de contrôle pour les portes coulissantes des passages de sauvetage, et issues de secours, version 10/1984, ainsi qu'aux directives pour fenêtres, portes et portail entraînés par moteur, ZH 1/494, dernière version et d'après les prescriptions UVV et VDE.*

Dimensions :

- Largeur totale : ... mm
- Hauteur totale : ... mm
- Largeur de passage : ... mm
- Hauteur de passage : ... mm

Construction du support :

Profilé de support LM 150 mm de haut. L'ensemble est fixé entre deux montants latéraux.

Vantail de porte coulissante :

De tous les côtés : profilés en aluminium, recevant les joints. Les vantaux sont pivotants dans le sens de la fuite. Poids max. par vantail coulissant : 100 kg.

Parties latérales :

Comme le vantail de porte coulissante, dans les profilés latéraux d'étanchéité, se trouve les cellules photoélectriques de sécurité pour le passage.

Etanchéité par joints brosse.

- imposte.

Push bars :

Push bar Dorma PHB (barre anti-panique) prévu par vantail.

Vitrage :

à choisir (épaisseur maximale : 32mm)

Glissières au sol :

- apparentes
- encastrées

Opérateurs au choix :

Opérateur pour portes coulissantes :

ES 200 unité de commande électronique sous forme de construction modulaire. Vitesse d'ouverture et de fermeture réglables indépendamment l'une de l'autre, de 10 à 70 cm/sec. par vantail.

Autodiagnostic de la commande à microprocesseur, du verrouillage et du dispositif d'ouverture de secours.

Programmes commutables : ARRET - AUTOMATIQUE - OUVERTURE - PARTIELLE - SORTIE - OUVERTURE

Raccordement électrique 1 x 220/240 Volts, 50/60 Hz.

Poids maxi. du vantail : 100 kg/vantail

La commande est pourvue d'un module d'extension FM qui permet d'obtenir les fonctions suivantes :

- Ouverture ou fermeture par moyen d'une batterie de secours en cas de rupture d'alimentation
- Ouverture ou fermeture de secours
- Raccordement aux cellules photoélectriques
- Contact sonore
- Contact de verrouillage électromécanique
- Contacte libre de potentiel
- Possibilité d'une fonction écluse
- Possibilité de verrouillage pharmacie

Systeme de sécurité

Réglage et surveillance automatique du mouvement des vantaux, y compris force de fermeture, changement de direction quand le vantail rencontre un obstacle. Avant chaque fermeture test automatique des cellules photoélectriques de sécurité. En cas de panne de secteur, la porte non verrouillées s'ouvre automatiquement.

Donneurs d'impulsions :

- Détecteur de mouvement radar

Fonctions supplémentaires (Options) :

- Verrouillage électromécanique
- Déverrouillage manuel de l'intérieur
- Verrouillage mécanique
- Module de courant de secours
- Système de batterie d'appoint
- etc.

Traitement de surface :

- couleur RAL au choix
- argent (anodisé)
- blanc (RAL 9016)
- blanc (RAL 9010)
- marron foncé (anodisé)

Produits :

dormakaba SST-R anti-panique intégral