

▶ Détecteur sécurité laser Flatscan droite et gauche

dormakaba 



p. 1-243

Caractéristiques techniques

Code

Descriptif

Compatible ED 100, ED 250 et Porteo.
Définition de la largeur de la zone de détection d'un mouvement de la main.
Réglage d'angle mécanique de 2 à 10°.
Fonction Maître/Esclave compatible avec le profil sensor ISR-4.

Gamme

Automatismes pour portes battantes design Dormakaba.
En fonctionnement standard, l'automatisme ouvre la porte suite à une commande par impulsion (contrôle d'accès type portier vidéo, bouton poussoir, etc.).
Installation sur portes intérieures ou sur portes donnant sur l'extérieur (montage côté intérieur).
Fonctionnement silencieux : 40 à 50 décibels maximum en service.
Vitesse de fermeture et à-coup final ajustables par potentiomètres.
Gestion de la consommation assurée par sondes.
Mise en service automatique par auto-apprentissage du cycle d'ouverture et fermeture.
Ouverture manuelle souple en cas de coupure de courant.
Retardement à la fermeture réglable jusqu'à 30 sec.
Angle d'ouverture : 110° max.
Pour une installation sur porte à 1 vantail prévoir : 1 opérateur, 1 bras, 1 capot.
Pour une installation sur porte à 2 vantaux prévoir : 2 opérateurs, 2 bras, 3 capots.
Possibilité d'ajouter en option : cartes électroniques additionnelles, sélecteur de fonction déporté, détecteur de mouvement, télécommande, Sensor de sécurité.
Sur demande en version DAS conforme à la norme NF-S 61937-2 pour les portes coupe-feu, en version désenfumage amenée d'air frais et en coloris Blanc RAL 9016.
Dimensions : L 685 x H 70 x P 130 mm.
Tension d'alimentation : 230 V AC, 50 Hz.
Tension de sortie : 24 V DC, 1,5 A.



Les + produits

Raccordement facile et rapide. Produit design et compact

Norme du produit

Conforme à la norme EN 16005.

Documentation

1 documentation(s) disponible sur notre site internet.