

## Profil Sensor type IRS-2

dormakaba

### Caractéristiques techniques

#### Code

### Descriptif

Dispositif de protection anti-ouverture embarqué sur les portes battantes automatiques, permet de sécuriser leur angle de rotation.

Capteur de déclenchement idéal avec petite surface de détection (endroits exigus).

Montage côté paumelles et côté opposé aux paumelles.

Longueur des capteurs de sécurité : 700 mm.

### 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.



### Norme du produit

**Conforme CE EN1154 si réglé à une force 3 au minimum =. DIN 18650 (testé à 1 million de Cycles). Conforme aux prescriptions européennes sur l'accessibilité PMR selon la largeur de porte équipée.**

### Documentation

1 documentation(s) disponible sur notre site internet.