

OPÉRATEUR POUR PORTE BATTANTE

Opérateur automatique d'ouverture
et de fermeture de porte battante,
conformes EN 16005 et NFS 61937-1&2.

USAGE



INTÉRIEUR
EXTÉRIEUR

TYPE



BATTANT

FONCTION



COUPE-FEU
ERP/ISSUE DE SECOURS

POIDS MAX



250KG

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Nombreuses fonctions** : PUSH & GO (sortie par simple poussée), POWER ASSIST (commande assistée), LOW ENERGY (limite vitesse et force pendant ouverture et fermeture), SYNCHRONISATION (porte double), INVERSÉE pour sortie de secours (ouverture ressort, fermeture moteur seulement 70E),
- **Vantail au choix du client,**
- **Poids max** jusqu'à 250kg selon inertie.

SÉCURITÉ ET RÉGLEMENTATION

- Motorisations et accessoires conformes aux **normes CE et EN 16005**, conformes **SITAC, DIBT, GOST** et TÜV,
- Conformes **NFS 61937-1&2** (coupe-feu),
- Connexion système incendie, raccordement carillon, buzzer...,
- Conforme aux directives **machine 2006/42/CE** et **2004/108/CE** **Compatibilité électromagnétique**,
- Convient à toute installation.

DÉTECTION ET ACCESSOIRES



Radar bi-technologie de détection
de mouvement et de présence



Radar de détection
hyperfréquence unidirectionnel



Bouton poussoir radio



Rideau de protection infrarouge

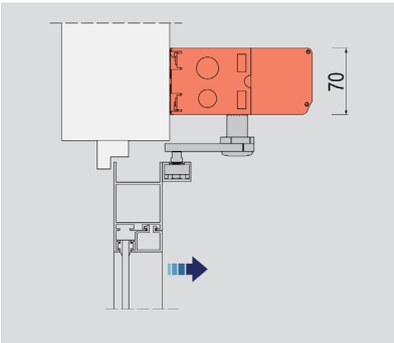


Détecteur de sécurisation
laser flatscan



Touche sans contact

SYSTÈME DE VERROUILLAGE : Gâches ou ventouses du marché.

OPÉRATEUR	70 E
Coupe	
Type	Électro-mécanique
Fonctions	Coupe-feu
Description	<p>KIT COMPLET : bras PULL et PUSH, capteurs et unités d'activation, unité de coordination pour double portes, batterie de secours et sélecteur de programmes Disponible en version tirante et poussante</p>
Dimension (LxHxP)	840 x 70 x 148 mm
Puissance absorbée	300W
Alimentation	100-240V CA, +10/-15%, 50-60Hz
Poids & Largeur max vantail	Inertie J = poids de la porte x (largeur de la porte) ² /3, Poussant = 140 kgm ² , Tirant = 80 kgm ²
Montage	Applique intérieur sur dormant (mur)
Configurations	1 ou 2 vantaux
Conformités	<p>NFS 61937-1&2, EN 16005, CE, Directives machine 2006/42/CE et 2004/108/CE Compatibilité électromagnétique</p>