



SESAMO SRL est une société certifiée TUV



ACCESSOIRES

BRAS DE MOUVEMENT

Bras à coulisse



Fixations bras



Bras à compas



ACCESSOIRES

Sélecteur base



Sélecteur avancé



Télécommande



Batteries

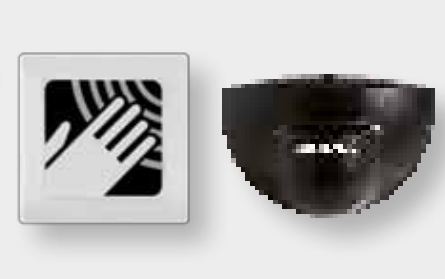


DISPOSITIFS DE COMMANDE ET SECURITE

Détecteur de sécurité à infrarouges



Détecteurs d'ouverture



Contrôle accès



PROSWING

AUTOMATISME POUR PORTE BATTANTE



dellatorrevoira.com

DEP_PROS_L_0_01_12

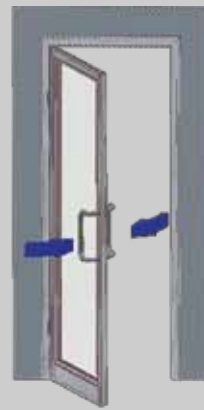


Strada Gabannone, 8/10 • 15030 Terruggia (AL) ITALY
Phone: +39 0142 403 223 • Fax: +39 0142 403 256
info@sesamo.eu • www.sesamo.eu



PORTES AUTOMATISEES
AUTOMATIC ENTRANCES

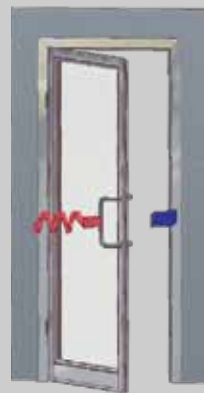
VARIANTES AUTOMATISME



PROSWING M

Ouverture et fermeture motorisées.

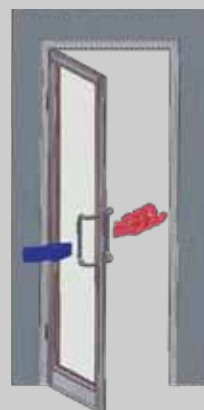
Convient pour tout type d'entrée, polyvalente et puissante, batteries optionnelles.



PROSWING S

Ouverture motorisée, fermeture à ressort.

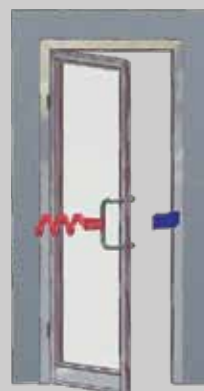
Idéal pour tous types d'utilisation, en particulier quand il est nécessaire de fermer la porte même en cas d'absence de courant. Dans ce cas, le système automatisé se comporte comme un ferme-porte mécanique normal.



PROSWING R

Ouverture à ressort, fermeture motorisée.

Ouvre en cas de panne de courant. Permet l'évacuation des fumées et / ou de chaleur, peut également être utilisé comme une issue de secours.



PROSWING F

Ouverture motorisée, fermeture à ressort.

Indispensable lorsqu'est exigée une barrière automatique de protection contre le feu et la fumée, selon les réglementations en vigueur dans les différents pays.

AUTOMATISME POUR PORTES BATTANTES

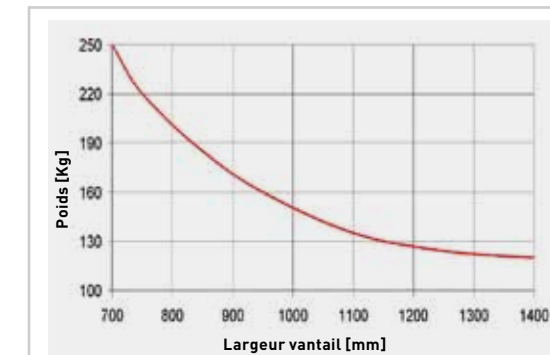


PROSWING, l'automatisme idéal pour une utilisation continue et intensive, haute résistance associée à un aspect dimensionnel compact. Indiqué pour la manutention de portes lourdes et de grandes dimensions, facile à installer et à configurer.

- Adapté à une utilisation continue et à des emplois importants
- Possibilité de fonctionnement en mode "low energy": rapidité et accélérations réduites optimisées pour l'utilisation de la part de personnes à mobilité réduite selon les réglementations en vigueur.
- Fonction PUSH&GO
- Ouverture facultative avec télécommande
- Compatible avec une vaste gamme de dispositifs de commande, de contrôle et de sécurité
- Interrupteur ON/OFF en tête
- Sélections logiques standard par interrupteur à 3 positions en tête
- Gestion régulations simple et intuitive par double affichage sur la carte

- Couvercle en aluminium anodisé, version inox ou avec finition RAL disponible sur demande
- Possibilité de fonctionnement à double battant synchronisé
- Possibilité de connexion à un système intégré de gestion de bâtiments (Building Management System)
- Valeur du couple élevée
- Gestion de différents systèmes de fermeture électronique/électromagnétique
- Force réglable dans la phase finale de fermeture pour permettre un parfait encliquetage avec différents types de fermeture
- Régulation des valeurs de force en ouverture et fermeture permettant l'emploi quel que soient les conditions environnantes, en présence de vent ou de locaux pressurisés
- Possibilité de configuration sur la fiche de 2 signaux de input et de 2 de output auxiliaires

Comme pour tous les produits **SESAMO**, le développement, les essais et la production sont effectués selon les standards exigés par la réglementation internationale ISO 9001.



ABAQUE D'UTILISATION

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

ALIMENTATION 230V +/- 10% ac 50 Hz
PUISSANCE NOMINALE 85 W
ALIMENTATION DISPOSITIFS EXTERNES 12Vdc - 12W max
BATTERIE DE SECOURS 2x12 V 1.3 Ah (optionnel uniquement sur automatisme sans ressort)
RÉGULATION DES PARAMÈTRES Par double affichage avec touches sur carte, Dip-Switch ou connexion PC
ANGLE MAX D'OUVERTURE 110°
POIDS MAX VANTAIL 250 Kg (voir graphique plus haut)
LARGEUR VANTAIL de 700 mm à 1400 mm

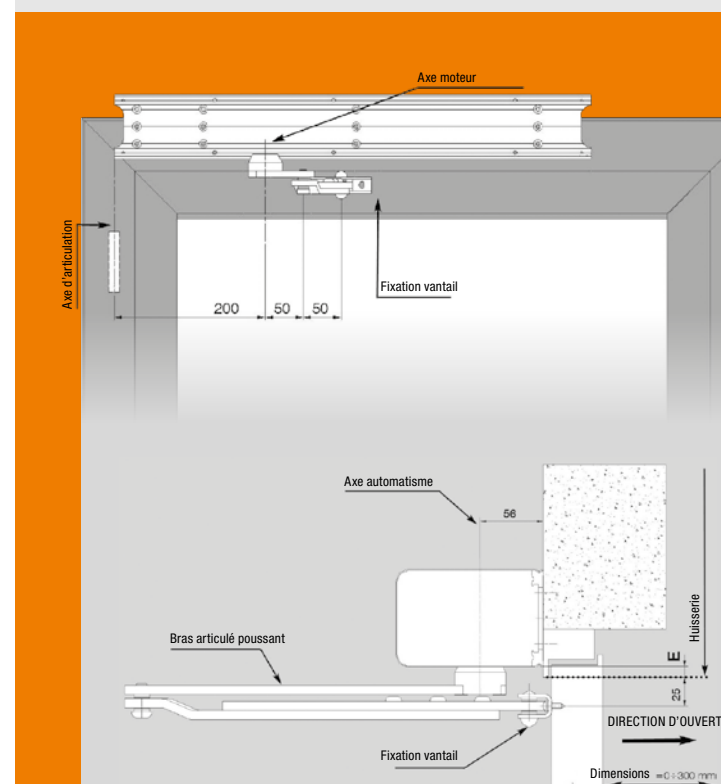
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT Intérieur
 saison de -10°C à +50°C

POIDS ≈ 12 kg
DIMENSIONS 664 x 130 x 86 mm
SERVICE Continu
FERMETURE ÉLECTRONIQUE 12/24 Vdc - 15W max
RÉGULATION FORCE RESSORT EN4÷EN6

Possibilité d'utilisation avec:

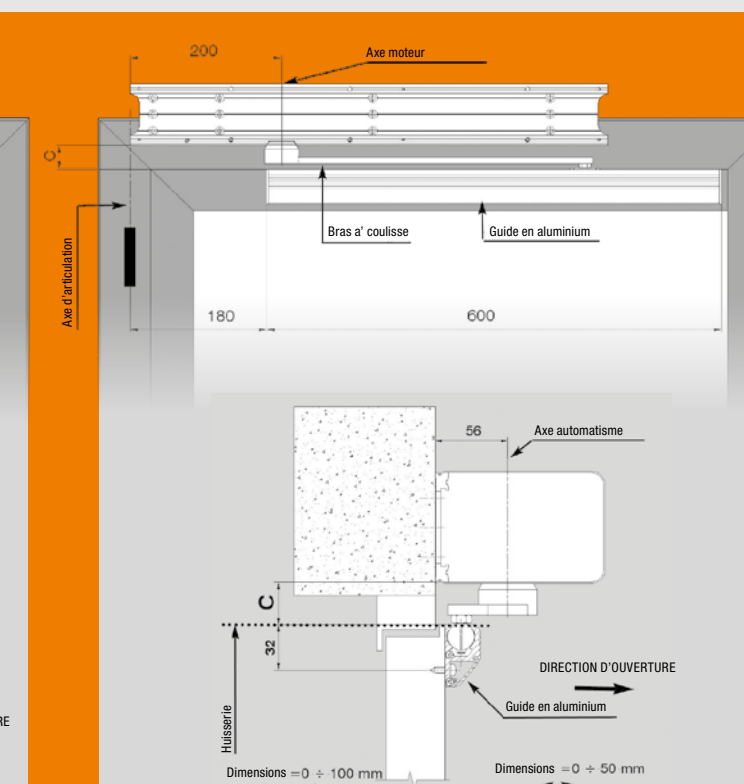
- BRAS A' COMPAS
- BRAS A' COULISSE

BRAS A' COMPAS



Type de rallonge	Part E
L = 30 mm (Standard)	8
L = 50 mm	28
L = 70 mm	48
L = 90 mm	68

BRAS A' COULISSE



Type de rallonge	Part C
L = 30 mm (Standard)	35
L = 50 mm	55
L = 70 mm	75
L = 90 mm	95