



Opérateur motorisé pour porte battante

L'opérateur motorisé pour porte battante est un dispositif qui s'adapte à tout type de porte manuelle. Il optimise le flux des passagers tout en contribuant aux économies d'énergie. Il peut être géré par un contrôle d'accès.

L'opérateur électrohydraulique pour portes battante à 1 ou 2 vantaux est un modèle particulièrement adapté aux bâtiments nécessitant un accès simplifié et sécurisé. Il s'adapte à tous types de portes existantes dans les établissements tels que les hôpitaux, maisons de retraites, industries, accès PMR...

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Mécanisme : motorisation par groupe électrohydraulique piloté par une carte électronique à 2 microprocesseurs gérant les différentes fonctions de la porte battante.

Alimentation réseau : 230 V monophasé, 50 Hz, protégé 10 A. Ce mécanisme est installé au-dessus de la baie avec une enveloppe en aluminium anodisé.

Sélecteur de modes : boîtier de sélection pour les modes de fonctionnement.

Sécurité : par sensors de part et d'autre du vantail. Ouverture de secours manuelle en cas de panne d'alimentation par simple poussée.

Commandes : radars, émetteurs, claviers, digicode, détecteur de présence, lecteur de badges.



Économies d'énergie



Silence de fonctionnement



Accessibilité pour tous



Sécurité de la personne



Contrat de maintenance obligatoire



OPTIONS :

- Laquage de l'enveloppe du mécanisme installé au dessus de la baie suivant nuancier RAL
- Différents types de modèles d'opérateurs pour porte battante à 1 ou 2 vantaux :
 - Porte étanche
 - Porte coupe-feu
 - Porte issue de secours
 - Porte DAS de désenfumage
 - Porte contrôlée

