

## Entrematic EM EMO Opérateur pour portes battantes

L'Entrematic EM EMO Opérateur pour portes battantes, est un opérateur électromécanique adapté aux portes intérieures et extérieures. Grâce au fonctionnement silencieux et à la fonction de Low Energie, l'opérateur est convenant à l'installation aux secteurs de la santé, résidentiel, éducatif, des bureaux et des services publics. L'opérateur est agréé pour chaque type d'installation et pour les voies d'évacuation. Il peut être installé universellement en mode Push, Pull, Push-as-Pull et synchronisé pour les portes doubles.

### Référence du produit: Entrematic EM EMO Opérateur de porte battante

#### Propriétés du produit

- Type de porte: porte simple ou double
- Finition: anodisé clair
- Options de couleur: argent ou noir (bras et embouts laterales)
- Alimentation: options de fonctionnement basse consommation ou pleine puissance (selon EN16005)
- Dimensions de l'opérateur: 110 mm de haut x 110 mm de profondeur x 716 mm de large
- Fonctions de sécurité: ouverture d'urgence, en cas de panne de courant ou d'alarme incendie, la porte peut être utilisée manuellement (comme un ferme-porte). Protections facultatives de prévention des accidents et capteur de sécurité pour empêcher le contact avec les ailes mobiles.

#### Standard

- Unités séparées pour un fonctionnement poussé ou tiré avec des systèmes de bras de montage
- Opérateur automatique pivotant ou basculant.
- Ouvre et ferme avec le moteur
- Sélecteur de programme intégré à 3 positions situé du côté de l'opérateur; Interrupteur à clé à 4 voies avec mode de sortie (en option)

#### Opération

- Opération électromécanique
- Auto-apprentissage
- bras Poussant: EN1154, dimension 4
- Réglage de la charge du vent, force maximale PUSH ouverture: 82 Nm, fermeture: 100 Nm, PULL: ouverture : 38 Nm et fermeture: 42 Nm
- Fonction Push & Go
- Servo-assisté
- En cas de coupure de courant, la porte est fermée de manière contrôlée par le ressort et sert de ferme-porte.
- Temps ouvert de 1,5 à 30 secondes
- Absorption maximale d'énergie en fonctionnement 75W
- Angle d'ouverture maximum 110 degrés
- Vitesse d'ouverture maximale 3-6 secondes
- Vitesse de fermeture maximum 3-6 secondes
- Poids de la porte: jusqu'à 210 kg (porte de 1,4 m, bras de poussée)
- Alimentation: 100-240 AC + 10 / -15%, 50/60 Hz, fusible, 6 A

#### Options

- Contact sec pour la transmission des données au système de contrôle central du bâtiment.
- Possibilité de raccordement pour serrure électrique / mécanisme de verrouillage.



- Possibilité de contrôle à distance.
- Capteur de détection sans contact.
- Synchronisation à double porte avec câble et coordinateur mécanique (pour portes coupe-feu), couverture complète en option.
- EM EMO est conforme
  - EN 16005
  - UL 325
  - ANSI / BHMA A156.10, A156.19
  - SITAC0710/97, 0166/99