



Pour portails battants avec vantaux jusqu'à 2,3 m, à montage enterré, très compact.  
Nouvel opérateur électromécanique irréversible 24 Vcc idéal pour usage intensif.

Résistant et discret : caisson de fondation compact de seulement 81 mm de hauteur. L'acier avec finition cataphorèse garantit une haute résistance à la corrosion, l'épaisseur de 2,5 mm la solidité. Tout cela avec seulement 52 mm de dépassement hors sol.

Installation pratique et rapide grâce au levier de sortie du réducteur à prise directe sur le vantail.

Ouverture jusqu'à 180° de série.

Fiable et robuste : l'opérateur, en aluminium moulé sous pression IP67, est positionné en suspension à l'intérieur du caisson pour drainer les éventuels dépôts en assurant la résistance à l'eau.

Caisson de fondation autoporteur avec butées mécaniques réglables en ouverture et en fermeture : l'opérateur peut être installé également dans un second temps.

Débrayage pratique de l'intérieur et de l'extérieur, directement sur le réducteur, facile à actionner à l'aide de la clé spéciale.

XME2024, compatible avec la logique de commande Moonclever MC424L, prévue pour le système Solemyo :

- programmation aisée avec une seule touche ;
- mémorisation des sens de course en ouverture et en fermeture en auto-apprentissage ;
- programmation du temps de pause ;
- ouverture piéton ;
- ralentissement en ouverture et en fermeture ;
- détection des obstacles ;
- prévue pour la connexion des bords sensibles de dernière génération ;
- fonctionnement en l'absence de courant avec batteries rechargeables en option (PS124) montées à l'intérieur de la logique de commande.

XME2124 avec encodeur magnétique, compatible avec la logique de commande Moonclever MC824H, munie de BlueBUS et prévue pour les systèmes Solemyo et Opera :

- programmation aisée avec une seule touche ;
- auto-apprentissage des sens de course en ouverture et en fermeture ;
- autodiagnostic des anomalies ;
- avec sortie pour éclairage automatique et voyant maintenance ;
- réglage de la vitesse sur 5 niveaux ;
- entrées séparées et configurables pour pas à pas, ouverture et fermeture ;
- programmation du temps de pause ;
- ouverture piéton ;
- ralentissement en ouverture et en fermeture ;
- détection des obstacles à double technologie ;
- prévue pour la connexion des bords sensibles de dernière génération ;
- fonctionnement en l'absence de courant avec batteries rechargeables en option (PS324) montées à l'intérieur de la logique de commande.

| Code    | Description  |
|---------|--|
| XME2024 | Irréversible 24 Vcc.   |
| XME2124 | Irréversible 24 Vcc avec encodeur magnétique   |
| XMBOX   | Caisson de fondation en acier avec finition cataphorèse. Muni de levier de fixation vantail et butées mécaniques en ouverture et fermeture |

## Données techniques

| Code  | XME2024        | XME2124 |
|---|----------------|---------|
| <b>Données électriques</b>                  |                |         |
| Alimentation (Vcc)                          | 24             |         |
| Intensité (A)                               | 5              |         |
| Puissance (W)                               | 120            |         |
| <b>Performances</b>                         |                |         |
| Vitesse (tr/min)                            | 1,25           |         |
| Couple (Nm)                                 | 250            |         |
| Cycle de travail (cycles/heure)             | 60             |         |
| <b>Données dimensionnelles et générales</b> |                |         |
| Indice de protection (IP)                   | 67             |         |
| Temp. fonctionnement (°C Min/Max)           | -20° ÷ +50°    |         |
| Dimensions (mm)                             | 235x206x96,5 h |         |
| Poids (kg)                                  | 6              |         |