



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	