



**Pour portails battants avec vantaux jusqu'à 2,3 m, montage enterré, très compact.**  
Opérateur électromécanique irréversible 24 Vcc.

**Résistant et discret :** caisson de base compact avec une hauteur de 81 mm. Acier d'une épaisseur de 2,5 mm, finition en inox et traitement cathododèse assurent une grande résistance à la corrosion. Tout cela avec seulement 52 mm de sur-épaisseur du niveau de base.

**Installation aisée et rapide** grâce au bras de liaison du réducteur à prise directe sur le vantail.

**Butée mécanique** d'ouverture réglable intégrée au caisson.

**Ouverture standard à 180°.**

**Fiabilité et robustesse :** les moteurs, positionnés en suspension à l'intérieur des caissons, composés d'un nouveau moule en aluminium sous pression, protection IP67, pour mieux drainer des éventuels dépôts améliorant ainsi la résistance à l'eau.

**Débrayage** de l'intérieur et de l'extérieur, directement sur le bras de liaison, facile à utiliser grâce à une clé.

**Nouvelle logique de commande Moonclever MC424L :**

- programmation aisée par une seule touche ;
- embrayage avec sécurité anti-écrasement ;
- mémorisation des fins de course en ouverture et en fermeture par auto-apprentissage ;
- programmation du temps de pause ;
- ouverture partielle ;
- ralentissement en ouverture et en fermeture ;
- détection des obstacles ;
- prévue pour la connexion des bords sensibles résistifs de dernière génération ;
- fonctionnement en l'absence de courant grâce aux batteries en option (PS124) qui se logent à l'intérieur de la logique.

ON2 	MC424L 	MOF 
MOSE 	ML24T 	

**Le kit contient :**

XME2024 2 moteurs. XMBOX 2 caissons de base. ON2 1 émetteur 433,92 MHz 2 canaux. MC424L 1 logique de commande avec récepteur embrochable CXI. MOF 1 paire de photocellules montage en applique. MOSE 1 sélecteur à clé montage en applique. ML24T 1 clignotant avec antenne intégrée.

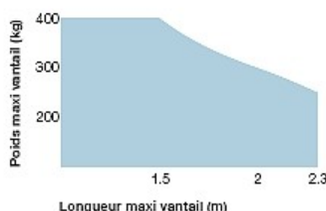
Code	Description	Pces/palette	Prix €
XMETRO2024KCE	Kit d'automatisation pour portails battants avec vantaux jusqu'à 2,3 m, 24 Vcc, montage enterré.	12	1.939,00

N.B. Le contenu de l'emballage peut varier : consultez toujours le vendeur.

**Données techniques**

Code	XME2024
<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

**Limites d'utilisation**



La forme, la hauteur du portail et la présence de vent fort peuvent réduire considérablement les valeurs indiquées dans le graphique.