

XME2024



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

Prédisposé pour le système Solemyo.

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 cataphorèse 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 jusqu'à 180° de série.

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 | TS |

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 OX1. **MOF** 1 paire de photocellules montage en applique. **MOSE** 1 sélecteur à clé montage en applique. **ML24T** 1 clignotant avec antenne intégrée.
TS 1 panneau de signalisation.

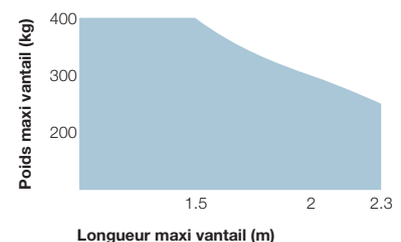
| Code | Description | P.ces/palette |
|----------------------|---|---------------|
| XMETRO2024KCE | Kit d'automatisation pour portails battants avec vantaux jusqu'à 2,3 m, 24 Vcc, montage enterré | 12 |

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

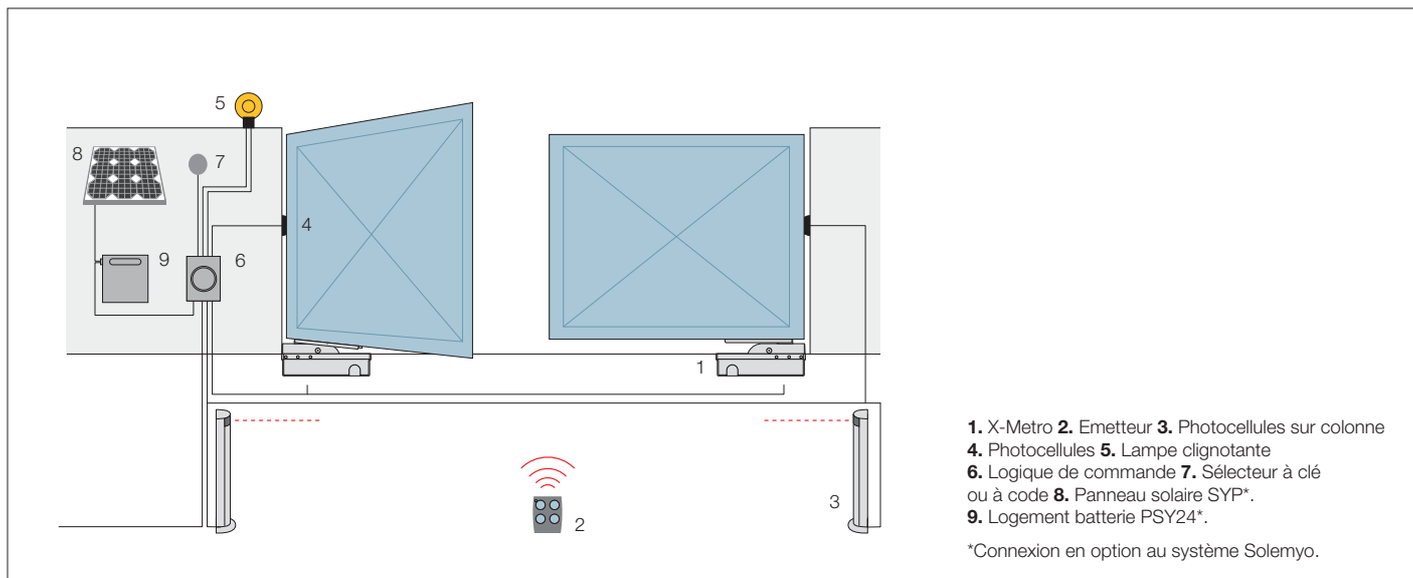
Données techniques

| Code | XME2024 |
|---|----------------|
| Données électriques | |
| Alimentation (Vcc) | 24 |
| Intensité (A) | 5 |
| Puissance (W) | 120 |
| Performances | |
| Vitesse (tr/min) | 1,25 |
| Couple (Nm) | 250 |
| Cycle de travail (cycles/heure) | 60 |
| Données dimensionnelles et générales | |
| 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.



Accessoires



PS124
 Batterie 24 V avec chargeur de batterie intégré.
 P.ces/emb. 1



PLA10
 Serrure électrique 12 V verticale (obligatoire pour battant supérieurs à 3 m).
 P.ces/emb. 1



PLA11
 Serrure électrique 12 V horizontale (obligatoire pour battant supérieurs à 3 m).
 P.ces/emb. 1

Système Solemyo



Kit pour l'alimentation solaire de systèmes d'automatisation de portails, portes de garage et barrières levantes situés même à distance d'une alimentation électrique, sans devoir effectuer de tranchées pour le raccordement.
 Voir pages 180/181

