

XME2124



Pour portails battants avec vantaux jusqu'à 2,3 m, montage enterré, très compact.

Nouvel opérateur électromécanique irréversible 24 Vcc, avec encodeur magnétique.

Prédisposé pour les systèmes Solemyo et Opera.

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, sont composés d'un nouveau moulage d'aluminium sous pression, protection IP67, permettant d'obtenir 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.

Logique de commande Moonclever MC824H, dotée du BlueBUS :

- programmation simple, avec une seule touche ;
- auto-apprentissage des fins de course en ouverture et en fermeture ;
- diagnostic automatique des anomalies ;
- programmation du temps de pause ;
- ouverture piétons ;
- ralentissement en ouverture et en fermeture ;
- détection des obstacles à double technologie ;
- fonctionnement en l'absence de courant avec batteries rechargeables en option (PS324) ;
- prévue pour la connexion des bords sensibles résistifs de dernière génération.

ON2 	MC824H 	MOFB
MOSE 	MLBT 	TS

Le kit contient :

XME2124 2 moteurs. **XMBOX** 2 caissons de base. **ON2** 1 émetteur 433,92 MHz 2 canaux. **MC824H** 1 logique de commande avec récepteur embrochable OXI. **MOFB** 1 paire de photocellules pour montage en applique, prédisposées pour la connexion Nice BlueBUS. **MOSE** 1 sélecteur à clé montage en applique. **MLBT** 1 clignotant avec antenne intégrée. **TS** 1 panneau de signalisation.

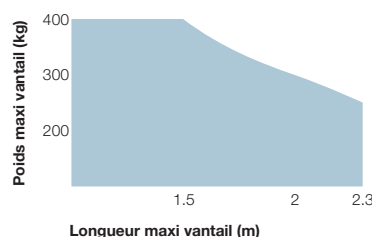
Code	Description	P.ces/palette
XMETRO2124KCE	Kit d'automatisation pour portails battants avec vantaux jusqu'à 2,3 m, 24 Vcc, montage enterré	12

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

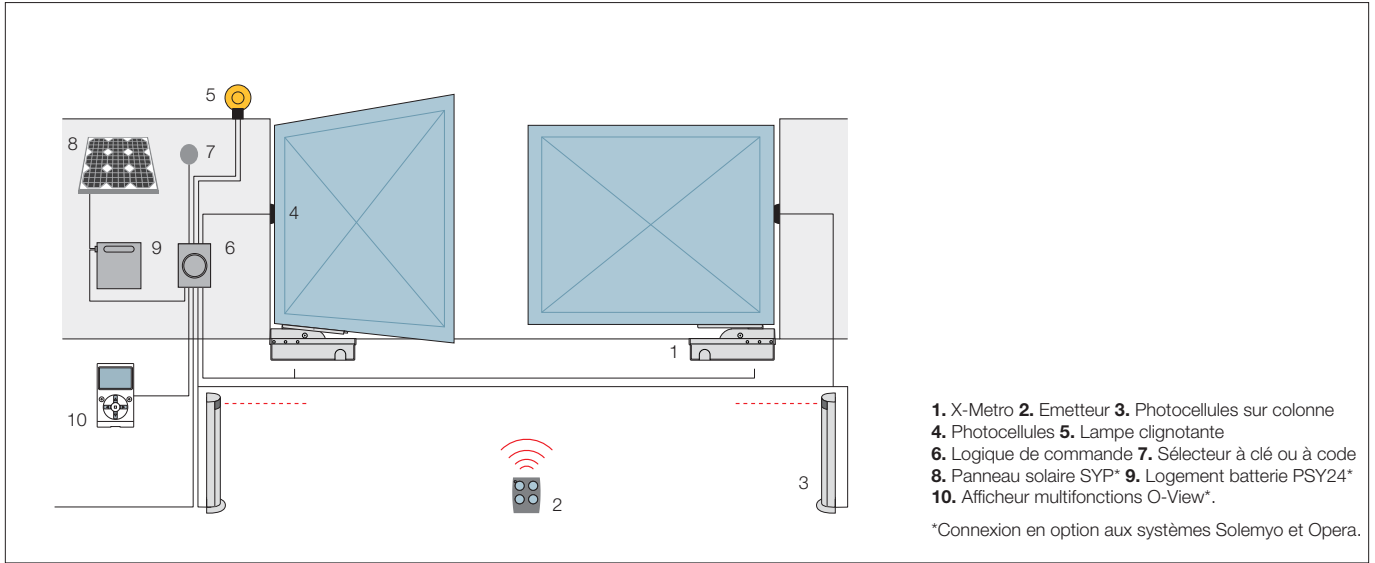
Données techniques

Code	XME2124
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



PS324
 Batteries 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



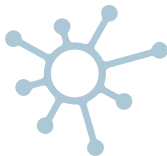
PLA11
 Serrure électrique 12 V horizontale (obligatoire pour battant supérieurs à 3 m).
 P.ces/emb. 1

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

Système Opera



Le système Opéra est innovant car il permet de gérer, programmer et contrôler les installations d'automatisation, même à distance, de manière simple, sûre et avec un gain de temps considérable.
 Voir pages 130/149

