











## 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.

| Code          | Description  | P.ces/palette | Prix €   |
|---------------|--|---------------|----------|
| XMETRO2124KCE | Kit d'automatisation pour portails battents avec vantaux jusqu'à 2,3 m, 24 Voc, montage enterré. | 12            | 2.121,00 |

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

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

Opérateur électromécanique irréversible 24 Vcc, avec encodeur magnétique.

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 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.

Logique de commande Moonclever MC824H équipée de la technologie Nice BlueBUS et compatible avec Opera et Solemyo:

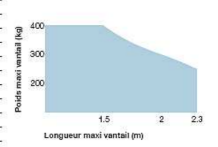
- · programmation simple, avec une seule touche;
- auto-apprentissage des fins de course en ouverture et en fermeture;
- diagnostic automatique des anomalies;
- programmation du temps de pause;
- ouverture piétons ;
- ralentissement en ouverture et en fermeture :
- · détection des obstacles à double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

## 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

dans le graphique.



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