

TO4024

Accès pratique aux parties internes dans le logement supérieur du moteur

Nouveau design fonctionnel et exclusif

Poignée de débrayage en aluminium moulé sous pression, pratique et résistante

Disposition des organes internes exclusive et brevetée

ON2	MC824H	MOFB
MOSE	MLBT	

Le kit contient :

TO4024 2 opérateurs électromécaniques irréversibles montage apparent. Avec butée mécanique en ouverture.
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.

Pour portails battants avec vantaux jusqu'à 3 m, idéal pour usage résidentiel.
 Opérateur électromécanique 24 Vcc avec encodeur magnétique.

Prédisposé pour les systèmes Solemyo et Opera.

Caractéristiques de l'opérateur :

- **nouveau modèle de troisième génération :** qualité et durée grâce au carter composé de deux robustes coques en aluminium laqué polyester ; plus résistant aux agents atmosphériques. Composants internes en mouvement entièrement en acier, allages légers et technopolymères ;
- **fiabilité et fonctionnement silencieux :** disposition des organes internes brevetée ;
- **vis-mère en bronze** pour la robustesse et un fonctionnement silencieux ;
- **compartment pour les connexions spacieux et pratique :** accès rapide et aisé par le haut aux parties internes positionnées dans le logement supérieur du moteur ;
- **simplicité d'installation et de maintenance ;**
- **interchangeabilité totale** avec la série Moby : mesures et pattes de fixation.

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 ;
 - prévue pour la connexion des bords sensibles résistifs de dernière génération.

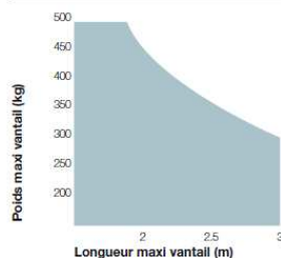
Code	Description	P.ces/palette	Prix €
TOONA4024KCE	Kit d'automatisation pour portails battants avec vantaux jusqu'à 3 m, 24 Vcc, montage apparent.	12	1.370,00

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

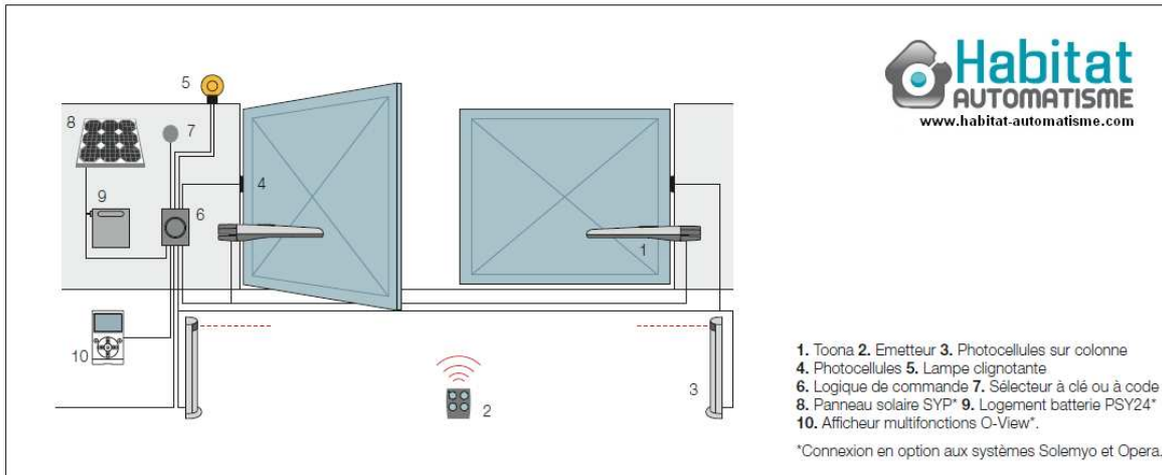
Données techniques

Code	TO4024
Données électriques	
Alimentation (Vcc)	24
Intensité (A)	5
Puissance (W)	120
Condensateur incorporé (µF)	-
Performances	
Vitesse (m/s)	0,016
Force (N)	1800
Cycle de travail (cycles/heure)	95*
Données dimensionnelles et générales	
Indice de protection (IP)	44
Temp. fonctionnement (°C Min/Max)	-20 ÷ +50
Dimensions (mm)	820x115x105 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

Interchangeabilité totale avec la série Moby : même mesures et pattes de fixation



PLA6
Patte de fixation arrière
longueur 250 mm.



PLA14
Patte de fixation pilier
réglable à visser.



PLA15
Patte de fixation côté
vantail réglable à visser.



PLA10
Serrure électrique 12 V
verticale (obligatoire pour
battant supérieurs à 3 m).



PLA11
Serrure électrique 12 V
horizontale (obligatoire
pour battant supérieurs
à 3 m).



PLA13
Fins de course
mécaniques en ouverture
et en fermeture.

Accessoire

Pour version 24 Voc



PS324
Batteries 24 V
avec chargeur
de batterie intégré.

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.

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.

