

Code	Description	P.ces/palette	Prix €
TO7024	Irréversible, 24 Vcc, avec encodeur magnétique, butée mécanique en ouverture et en fermeture.	20	760,00

## Pour portails battants avec vantaux jusqu'à 7 m.

Opérateur électromécanique à montage extérieur, alimenté à 24 Vcc, avec encodeur magnétique. Idéale pour les installations industrielles destinées à un usage intensif.

Prédisposé pour les systèmes Solemyo et Opera.

Nouveaux modèles 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, alliages légers et technopolymères.

Fiabilité et fonctionnement silencieux : disposition des organes internes brevetée.

Vis-mère en bronze pour la robustesse et un fonctionnement silencieux.

Compartiment pour les connexions spacieux et pratique : accès rapide et aisé par le haut aux parties internes positionnées dans le logement supérieur du moteur.

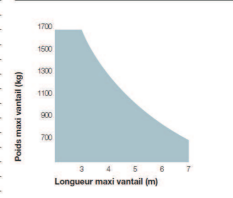
### Logique de commande Moonclever MC824H, dotée du BlueBUS:

- · 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.

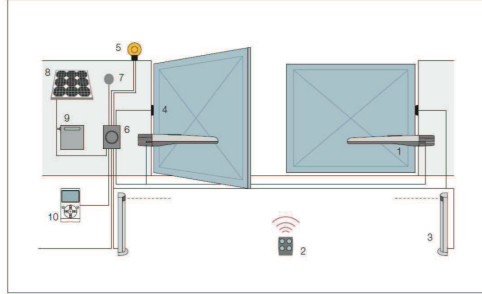
#### Données techniques

Code	TO7024	
Données électriques		
Alimentation (Vca 50 Hz)		
Alimentation (Vcc)	24	
Intensité (A)	5	
Puissance (W)	120	
Condensateur incorporé (µF)		
Performances		
Vitesse (m/s)	0,013	
Force (N)	2700	
Cycle de travail (cycles/heure)	41	
Données dimensionnelles et générales	111.55	
Indice de protection (IP)	44	
Temp. fonctionnement (°C Min/Max)	-20 ÷ +50	
Dimensions (mm)	1200x128x150 h	
Poids (kg)	15	

#### Limites d'utilisation



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



Toona 2. Emetteur 3. Photocellules sur colonne 4. Photocellules 5. Lampe clignotante
Logique de commande 7. Sélecteur à clé ou à code
Panneau solaire SYP\* 9. Logement batterie PSY24\*
Afficheur multifonctions O-View\*.

\*Connexion en option aux systèmes Solemyo et Opera.

#### Accessoires



### PLA<sub>10</sub>

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

P.ces/emb. 1 € 161,00



### PLA11

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

P.ces/emb. 1 € 161,00

#### Accessoire

Pour version 24 Vcc



#### PS324

Pour des exigences de stockage, expédition et uniformité du conditionnement, il est conseillé de commander le produit sur palettes. Dans ce but, nous indiquons le nombre d'emballages par palette. Dessin indicatif

Batteries 24 V avec chargeur de batterie intégré.

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. Voir pages 14/17

# 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 106/125