

Moby4000



Pour portails battants avec vantaux jusqu'à 3m.

Opérateur électromécanique, montage apparent, disponible également en version 24Vcc, avec encodeur magnétique.

Fiabilité et fonctionnement silencieux : moins d'éléments et disposition des organes internes brevetée.

Installation et maintenance aisées

avec connecteur rapide étanche et condensateur incorporé. Réglage des fins de course **aisé et immédiat.**

Vis sans fin en bronze

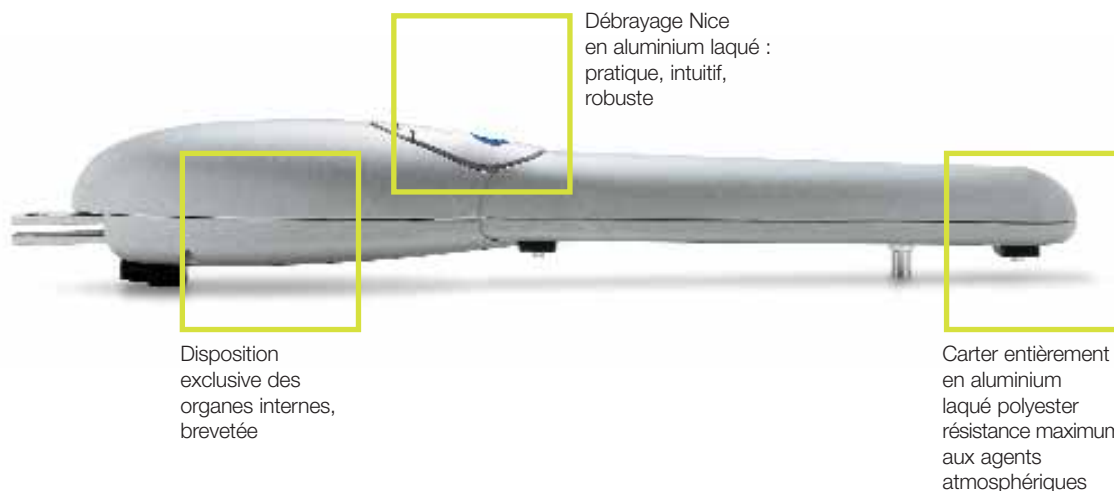
pour une fermeture en toute sécurité.

Logiques de commande conseillées :

Mindy A3, A3F, A6, A6F, A60, A700F; pour MB4024 Mindy A824

Version 24Vcc avec encodeur magnétique, idéale pour usage intensif

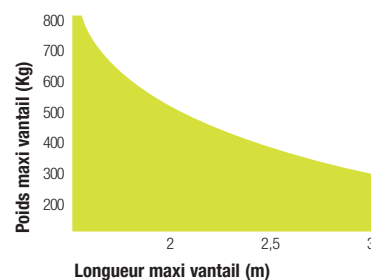
- programmation aisée avec une seule touche
- embrayage avec sécurité anti-écrasement
- mémorisation des fins de course en ouverture et en fermeture par autoapprentissage
- programmation du temps de pause ; ouverture piéton ; ralentissement en ouverture et en fermeture
- fonctionnement en cas de rupture d'alimentation par les batteries rechargeables



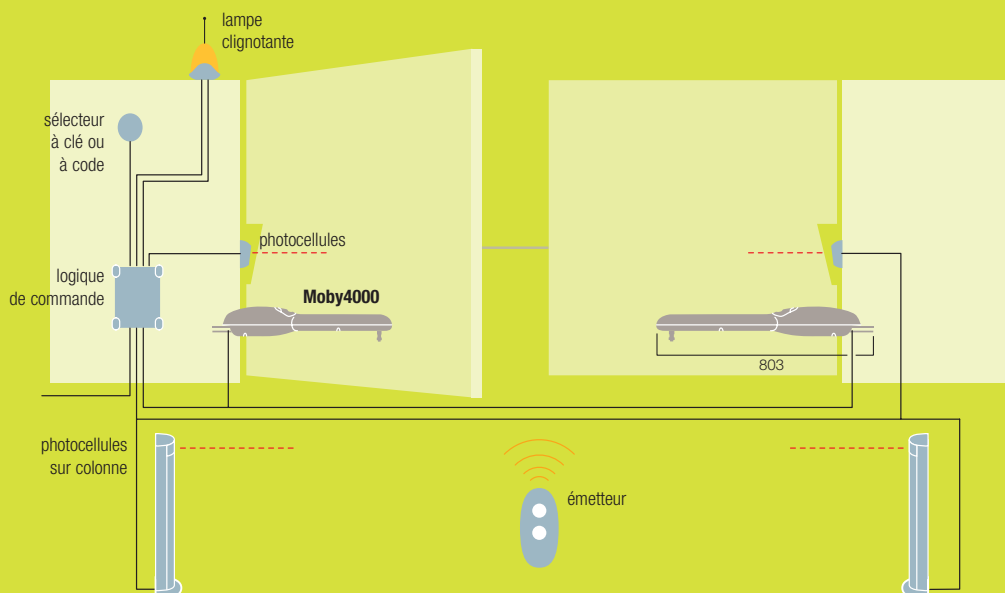
Code	Description	P.ces/palette
MB4024	irréversible, 24Vcc, avec encodeur magnétique, butée mécanique en ouverture	20
MB4005	irréversible, 230Vca, avec fin de course en ouverture, rapide	20
MB4006	irréversible, 230Vca, avec fin de course en ouverture et en fermeture, rapide	20
MB4015	irréversible, 230Vca, lent, avec fin de course en ouverture	20
MB4605	réversible, 230Vca, avec fin de course en ouverture, rapide	20
MB4615	réversible, 230Vca, lent, avec fin de course en ouverture	20

Données techniques		MB4024	MB4005	MB4006	MB4015	MB4605	MB4615
Alimentation	(Vca 50Hz)	-	230				
	(Vcc)	24	-				
Intensité	(A)	5	1,1		1,3		
Puissance absorbée	(W)	120	230		300		
Condensateur incorporé	(µF)	-	7				
Indice de protection	(IP)	44					
Vitesse	(m/s)	0,016		0,013	0,019	0,016	
Course	(mm)	310	270	310			
Couple max.	(N)	2000					
Temp. de serv.	(°C Min/Max)	-20 ÷ +50					
Protection thermique	(°C)	-	140				
Cycle de travail	(%)	80	30				
Dimensions	(mm)	803x110x110					
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. Dans les zones venteuses, préférer les modèles 230Vca



dessin indicatif

Accessoires



PLA6
patte de fixation arrière
longueur 250mm

P.ces/emb. 1



PLA14
patte de fixation arrière
réglable à visser

P.ces/emb. 2



PLA15
patte de fixation avant
à visser

P.ces/emb. 2



PLA10
serrure électrique 12V verticale
(obligatoire pour battants
supérieurs à 3m)

P.ces/emb. 1



PLA11
serrure électrique 12V
horizontale (obligatoire
pour battants supérieurs à 3m)

P.ces/emb. 1



PLA13
fins de course mécaniques
pour ouverture et fermeture

P.ces/emb. 4



TS
panneau de signalisation

P.ces/emb. 1