

Pour portails battants avec vantaux jusqu'à 3,5m, montage enterré.

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

Gamme complète : 4 versions d'opérateurs électromécaniques et 4 modèles de caissons de fondation avec ou sans débrayage à clé munis de levier et pivot de rotation.

Grande durée dans le temps : caisson de fondation renforcé, épaisseur de 2,5mm, soudure interne, galvanisation optimisée ; engrenages en métal et alliage de bronze.

Logiques de commande conseillées :

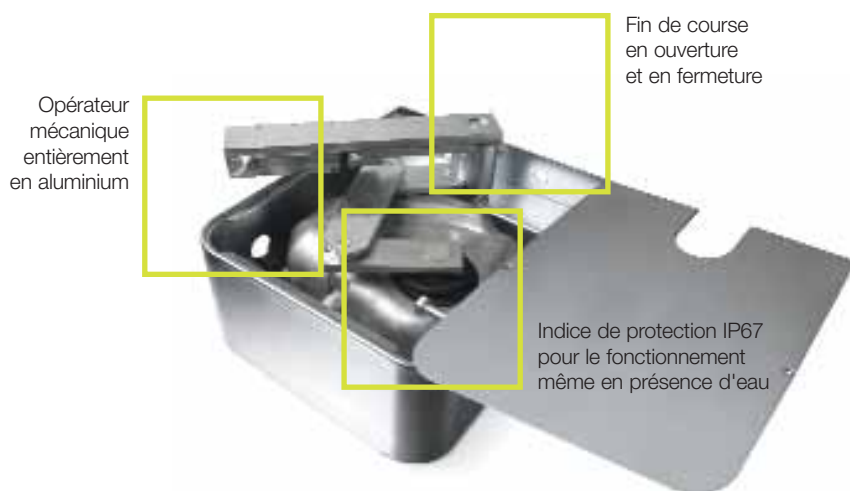
Mindy A3, A3F, A6, A6F, A60, A700F ; pour ME3024 Mindy A824

Simplicité d'utilisation : débrayage à clé, de l'extérieur ou de l'intérieur, s'actionnant grâce à une seule main.

Nouvelle butée mécanique en fermeture. Ouverture standard à 110°, ou 360° (option).

Version 24Vcc avec encodeur magnétique, idéale pour usage intensif

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

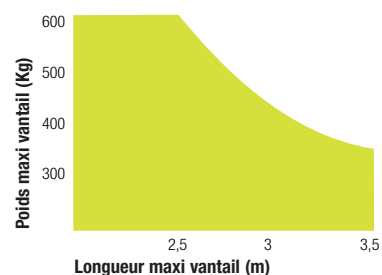


Code	Description	P.ces/palette
ME3024	irréversible 24Vcc, avec encodeur magnétique, muni levier de transmission et butée mécanique en fermeture	18
ME3000	irréversible 230Vcc, rapide, graissé à vie, avec levier de transmission et butée mécanique en fermeture	18
ME3000L	irréversible 230Vcc, lent, graissé à vie, avec levier de transmission et butée mécanique en fermeture	18
ME3010	irréversible 230Vcc, à bain d'huile, avec levier de transmission et butée mécanique en fermeture	18

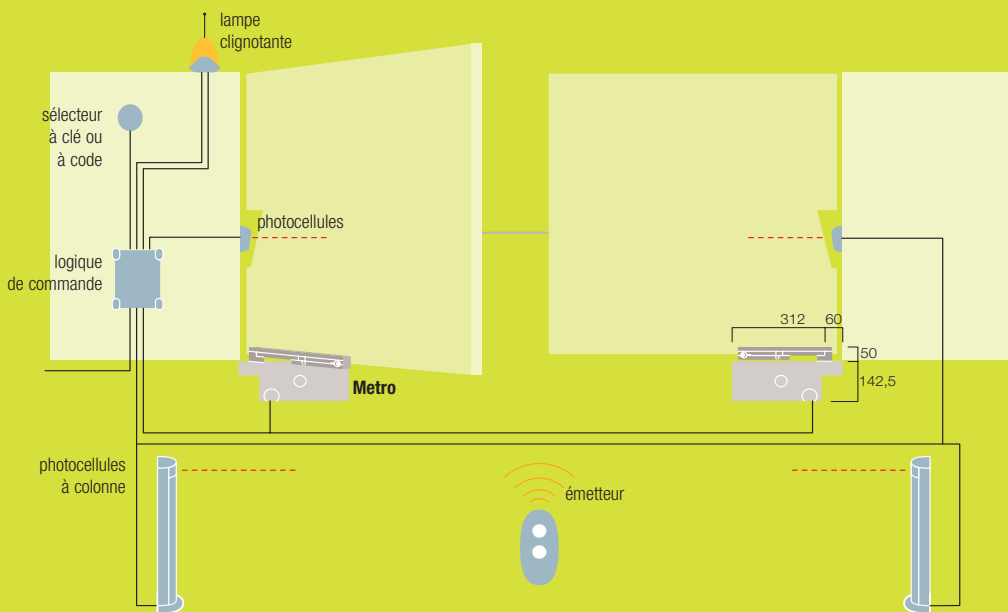
Code	Description	P.ces/palette
MEC	caisson de fondation en acier zingué, avec système de débrayage à clé et butée mécanique en ouverture	20
MECI	caisson de fondation en acier inox AISI 304, avec système de débrayage à clé et butée mécanique en ouverture	20
MEC1	caisson de fondation en acier zingué à chaud avec système de débrayage à clé et butée mécanique en ouverture	20
MECO	caisson de fondation en acier zingué à chaud sans débrayage à clé et butée mécanique en ouverture	20

Données techniques		ME3024	ME3000	ME3000L	ME3010
Alimentation	(Vca 50Hz)	-	230		
	(Vcc)	24	-		
Intensité	(A)	5	1,2	1,3	1,2
Puissance absorbée	(W)	120	250	300	250
Condensateur incorporé	(µF)	-	10		
Indice de protection	(IP)	67			
Couple	(Nm)	250	300	250	300
Vitesse	(Rpm)	1,4	1,14	0,8	1,14
Tempé. de service	(°C Min/Max)	-20 ÷ +50			
Protection thermique	(°C)	-	140		
Cycle de travail	(%)	80	30		40
Dimensions	(mm)	372x192,5x306			
Poids	(Kg)	11		11,5	

Limites d'utilisation



La forme, la hauteur du portail et les conditions climatiques (par ex. vent fort) peuvent réduire considérablement les valeurs indiquées dans le graphique ci-après. Nous déconseillons les modèles 24Vcc dans les zones venteuses.



dessin indicatif

Accessoires



MEA1
accessoire pour ouvertures jusqu'à 360° pour battants d'une longueur max. de 2,5m

p.ces/emb. 1



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

p.ces/emb. 1



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

p.ces/emb. 1



MEA2
débrayage à clé pour MECO
p.ces/emb. 1



MEA3
déverrouillage par levier à clé à utiliser dans le cas d'installations sur des surfaces en sable ou terre

p.ces/emb. 1



TS
panneau de signalisation

P.ces/emb. 1

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.