



OPÉRATEUR ÉLECTROMÉCANIQUE À USAGE RÉSIDENTIEL POUR PORTAIL DE 400KG OU 600KG

- La lubrification par graisse de l'ensemble du motoréducteur assure au MERCURY un fonctionnement silencieux et une durée de vie maximale
- Structure en aluminium moule sous pression
- Flash intégré au capot pour une mise en oeuvre simple et rapide
- Existe en 400Kg 24V ou 220V et en 600Kg 220V
- Réouverture sur obstacle par encodeur pour 220V et par contrôle de courant pour 24V
- Ralentissement en ouverture et fermeture réglable
- Kit batterie et panneau solaire pour 24V en option

EMERCURY 400220

KIT MERCURY 400kg 220V prêt à poser :

1 opérateur avec platine intégrée, 1 plaque de scellement, 1 jeu de cellules, 1 flash leds intégré au capot moteur, 1 récepteur bi, 1 émetteur tri canaux, 1 antenne

EMERCURY 600220

KIT MERCURY 600Kg 220V prêt à poser :

1 opérateur avec platine intégrée, 1 plaque de scellement, 1 jeu de cellules, 1 flash leds intégré au capot moteur, 1 récepteur bi, 1 émetteur tri canaux, 1 antenne

EMERCURY 40024

KIT MERCURY 400Kg 24V prêt à poser :

1 opérateur avec platine intégrée, 1 plaque de scellement, 1 jeu de cellules, 1 flash leds intégré au capot moteur, 1 récepteur bi, 1 émetteur tri canaux, 1 antenne

E11304000

Opérateur MERCURY 400kg 220V

E11304005

Opérateur MERCURY 400kg 24V



S23110575

Émetteur tri canaux complémentaire



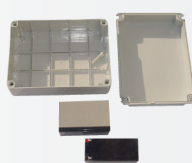
E11203005

Encodeur pour MERCURY 220V



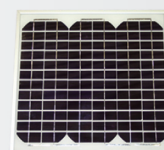
E12710595

Déverrouillage extérieur par câble (boîtier fourni)



E23106305

Interface batteries 7 A/H et régulateur pour MERCURY 24V



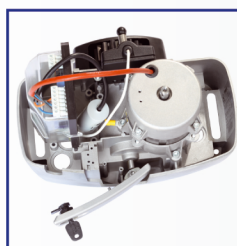
E23106370

Kit SUNNY complet avec panneau 20w + régulateur + batteries



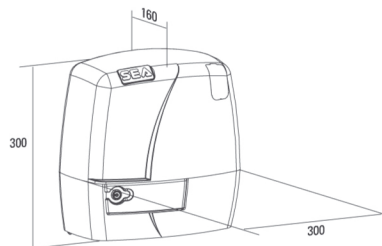
E420471

Crémaillère Nylon



Mercury

Infos Techniques



Dimension (mm)

SPECIFICATIONS	MERCURY 400-230V	MERCURY 600-230V	MERCURY 400-24V
ALIMENTATION	230V 50/60HZ	230V 50/60HZ	24V
PUISSANCE ABSORBÉE	320W	320W	80W
VITESSE OUVERTURE	0,15 m/s	0,15 m/s	réglable
FREQUENCE UTILISATION	40%	30%	75%
COUPLE MAXI	18 N m	25 N m	0/20 N m
POIDS MAXI PORTAIL	400Kg	600KG	400KG

