

FLIPPER

OPÉRATEUR ÉLECTROMÉCANIQUE IRRÉVERSIBLE À USAGE RÉSIDENTIEL POUR GRANDS PILIERS (vantail jusqu'à 1,80M ou 200KG)



- Conçu pour des installations où la distance entre la charnière du portail et la paroi de fixation de l'opérateur est inférieure à 33 cm
- Simple et facile à installer, fin de course mécanique et électrique sur modèle double plus
- Alimentation à basse tension pour une meilleure sécurité d'usage et pour un réglage simple de la vitesse de rapprochement et de la détection électronique sur obstacle.
- Déverrouillage extérieur avec câble et boîtier de sécurité (option)
- Batteries insérables dans l'opérateur pour un fonctionnement en cas de panne secteur (option)
- Possibilité d'ajouter un panneau solaire pour recharger les batteries (option)

EFLIPPER-BASIC

KIT FLIPPER double basic prêt à poser :
avec 1 butée mécanique en fermeture.

Composition du kit : 2 opérateurs avec blocage intégré, 1 platine intégrée, 1 jeu de cellules, 1 flash, 1 module réception, 1 émetteur 3 canaux, 1 antenne

EFLIPPER

KIT FLIPPER double plus prêt à poser :

avec butée mécanique et fin de course électrique en ouverture et fermeture.

Composition du kit : 2 opérateurs avec blocage intégré, 1 platine intégrée, 1 jeu de cellules, 1 flash, 1 module de réception, 1 émetteur 3 canaux, 1 antenne

E10854000

Opérateur FLIPPER maître (avec armoire et bras de tirage)

E10854005

Opérateur FLIPPER esclave (sans armoire, avec bras de tirage)



E23110575

Émetteur tri canaux complémentaire



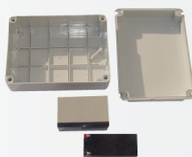
E12710470

Déverrouillage extérieur par câble (boîtier fourni)



E12710219

Bras coulisse pour écoinçon réduit



E23106340

Interface batterie 1,2 A/H & régulateur



E23106370

Kit SUNNY complet avec panneau 20w + régulateur + batteries



E12710412

Kit butée mécanique



E12710410

Kit fin de course électrique

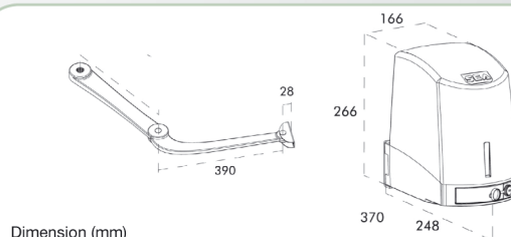


Déverrouillage avec levier en aluminium et serrure de sécurité



Fin de course mécanique et électronique réglable en ouverture et fermeture

Infos Techniques



Dimension (mm)

SPECIFICATIONS

ALIMENTATION
PUISSANCE ABSORBÉE
CYCLES / HEURE
MAX. LONGUEUR VANTAIL
DEGRÈS D'OUVERTURE
VITESSE ANGULAIRE
MAX. POUSSÉE

FLIPPER 24V
230 VAC +_ 5% 50/60 Hz
145W
20
2M
110°
12°/S
180 daN

SEA®

