

Milord Kit 424ENV - 824ENV



Kits complets avec accessoires (Cf. liste ci-dessous), usage domestique ou semi-industriel, pour portails coulissants de 10 m et 400 Kg ou 800 Kg



KIT POUR PORTAILS COULISSANTS

MILORD EST UN MOTEUR AVEC UNE RÉDUCTION EN BRONZE ET EN INOX QUI PERMET UN GRAND NOMBRE DE CYCLES

- Il existe en 2 versions : 400 ou 800 Kg
- il est conseillé pour les portails à usage domestique (version 424) ou semi-industriel (version 824).

MOTORISATION EN 24V

- Les kits sont équipés d'un récepteur 2 fonctions et d'émetteurs rolling-code 868 Mhz
- L'installation est simplifiée par l'auto-apprentissage de la course.
- La logique de commande permet d'obtenir des ralentissements en fin d'ouverture et de fermeture ainsi qu'une ouverture passage piéton.

SECOURS PAR BATTERIE

CONFORME AUX NORMES

- Le kit 24V réinverse sur obstacles ce qui facilite la mise en conformité de l'installation aux normes européennes en vigueur.

Référence	Modèle	Alimentation	Gencode	Prix de vente conseillé
5110079	Milord kit 424	24V	3660406800535	539.50 € HT
5110087	Milord kit 824	24V	36604060800542	684.80 € HT

COMPOSITION DES KITS

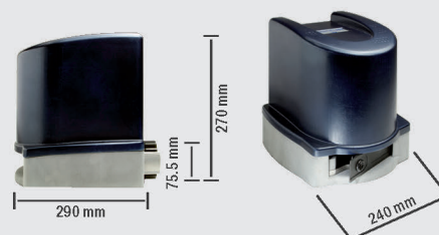
MILORD KIT 424

Référence	Nom	Quantité
6110072	opérateur 24V avec coffret électronique intégré SPRINT11	1
6100332	Émetteurs 2 touches Kilo 868 Mhz	2
6100146	Module de fréquence 868 Mhz pour kit 24V	1
6100147	jeu de photocellules Vega	1
6100054	clignotant GUARD 24V 15W	1

MILORD KIT 824

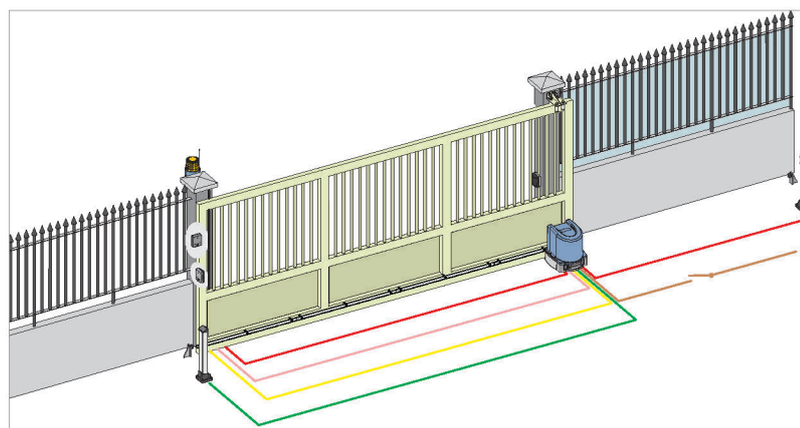
Référence	Nom	Quantité
6110073	opérateur 24V avec coffret électronique intégré SPRINT11	1
6100332	Émetteurs 2 touches Kilo 868 Mhz	2
6100146	Module de fréquence 868 Mhz pour kit 24V	1
6100147	jeu de photocellules Vega	1
6100054	clignotant GUARD 24V 15W	1

DIMENSIONS



Caractéristiques Techniques	424	824
Alimentation	230V	230V
Moteurs	24V	24V
Puissance nominale	60W	80W
Température de fonctionnement	-20/+55° C	-20/+55° C
Poids du kit	11Kg	11Kg

SCHÉMA DE CÂBLAGE ÉLECTRIQUE



- Ligne 3 x 1,5 mm²
- Clignotant 2 x 1,5 mm²
- Sélecteur 2 x 0,5 mm²
- Photocellule 2 x 0,5 mm²
- Photocellule 4 x 0,5 mm²



ATTENTION utilisez toujours des câbles souples et protégez bien l'arrivée de ceux-ci au boîtier électronique

ACCESSOIRES