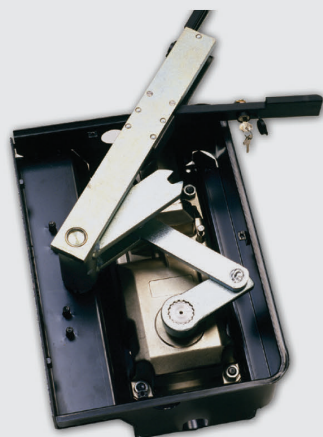


Roller Kit 24V



Kit complet avec accessoires (Cf. liste ci-dessous), usage domestique, pour portails battants de 3 m et 300 Kg par vantail



SECOURS PAR BATTERIE (EN OPTION)

CONFORME AUX NORMES

- La motorisation 24V réinverte sur obstacles ce qui facilite la mise en conformité de l'installation aux normes européennes en vigueur.

KIT POUR PORTAILS BATTANTS

ROLLER EST UN OPÉRATEUR ENTERRÉ DANS LE SOL. SON PLUS GRAND ATOUT EST QU'IL RESPECTE PARFAITEMENT L'ESTHÉTIQUE DU PORTAIL.

- Ses caissons de fondation se situent sous le portail. C'est pourquoi il est conseillé pour les beaux portails en fer forgé, par exemple.
- Il peut également être utilisé pour des ouvertures à 140 et 180 degrés (en option)

MOTORISATION EN 24V

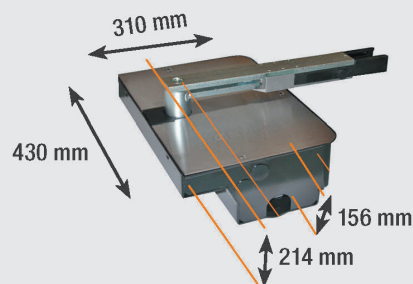
- Le kit est équipé d'un récepteur 2 fonctions et d'émetteurs rolling-code 868 Mhz
- L'installation est simplifiée par l'auto-apprentissage de la course.
- La logique de commande permet d'obtenir des ralentissements en fin d'ouverture et de fermeture ainsi qu'une ouverture passage piéton (1 seul vantail)

Référence	Modèle	Alimentation	Gencode	Prix de vente conseillé
5170099	Roller kit 24V	24V	3660406400278	1423.00 HT

COMPOSITION DU KIT

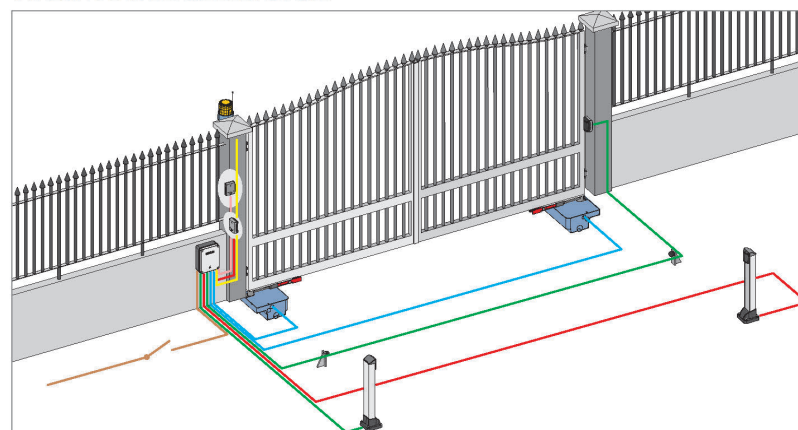
Référence	Nom	Quantité
6170080	Opérateur roller 24V IP 67	2
P0050	Caisson de fondation	2
P0045	Bras de déverrouillage	2
6100263	Coffret électronique brain 15	1
6100332	Émetteurs 2 touches Kilo 868 Mhz	2
6100146	Module de fréquence 868 Mhz pour kit 24V	1
6100148	Jeu de photocellules Vega BUS	1
6100054	clignotant GUARD 24V 15W	1

DIMENSIONS



Caractéristiques Techniques	ROLLER KIT 24V
Alimentation	230V
Moteurs	24V
Puissance nominale	70W
Température de fonctionnement	-20/+55° C
Poids du kit	2 colis de 20 Kg

SCHÉMA DE CÂBLAGE ÉLECTRIQUE



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



ATTENTION utilisez toujours des câbles souples et protégez bien l'arrivée de ceux-ci au boîtier électronique
 *Pour les moteurs 24V, utiliser un fil de 2x2.5 mm².
 Distance maximale entre moteur et centrale : 10m.

ACCESSOIRES

Armoires de commande	Page 18	Accessoires de commande	Page 18	Accessoires de sécurité	Page 24	Accessoires spécifiques	Page 26	Accessoires d'aide à l'installation	Page 29	Conseils techniques	Page 32
----------------------	---------	-------------------------	---------	-------------------------	---------	-------------------------	---------	-------------------------------------	---------	---------------------	---------