

# Diablo Kit 24V



Kit complet avec accessoires (Cf. liste ci-dessous), usage domestique, pour portails battants de 1.8 m (ou 2.50 m avec électroserrure) et 250 Kg par vantail



## KIT POUR PORTAILS BATTANTS

DIABLO EST UN OPÉRATEUR ENTERRÉ COMPACT ET ROBUSTE

- Son unique version permet une ouverture jusqu'à 180° (sans accessoire supplémentaire)
- Compact : le moteur et les caissons de fondation ont des dimensions réduites. Facile à installer
- Les bras de déverrouillage sont inclus dans le caisson

### 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)

### SECOURS PAR BATTERIE (EN OPTION)

### CONFORME AUX NORMES

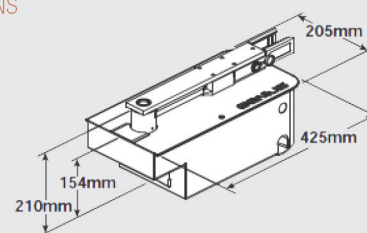
- La motorisation 24V réinverse sur obstacles ce qui facilite la mise en conformité de l'installation aux normes européennes en vigueur.

Référence	Modèle	Alimentation	Gencode	Prix de vente conseillé
5170082D	Diablo Kit 24V	24V		1099.00 HT

### COMPOSITION DU KIT

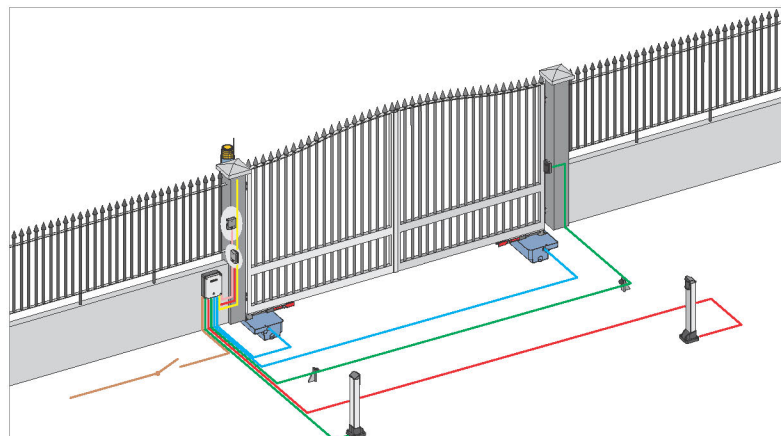
Référence	Nom	Quantité
6170082	Opérateur Diablo 24V IP 67	2
6100315	Caisson avec support et déverrouillage	2
6100320	Butée en ouverture	2
6100263	Coffret électronique brain 15	1
6100332	Émetteurs 2 touches Kilo 868 Mhz	2
6100146	Module de fréquence 868 Mhz pour kit 24V	1
6100148	Jeu de photocellules Vega BUS	1
6100054	clignotant GUARD 24V 15W	1

### DIMENSIONS



Caractéristiques Techniques	Trigon kit 24V
Alimentation	230V
Moteurs	24V
Puissance nominale	140W
Température de fonctionnement	-20/+55° C
Indice de protection	IP 67

### SCHÉMA DE CÂBLAGE ÉLECTRIQUE



- Ligne 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>
- Moteur 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>
- Clignotant 2 x 1,5 mm<sup>2</sup>
- Sélecteur 2 x 0,5 mm<sup>2</sup>
- Photocellule BUS 2 x 0,5 mm<sup>2</sup>
- Photocellule BUS 2 x 0,5 mm<sup>2</sup>



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 mm<sup>2</sup>.  
Distance maximale entre moteur et centrale : 10m.

### ACCESSOIRES