



# KIT RAIDER 2500

Kit automatisme à vis sans fin  
pour portails battants à usage résidentiel



- Course 400 mm permettant de répondre à la plupart des configurations.
- Système anti-écrasement inversant le mouvement du portail en cas d'obstacle, conformément à la norme EN 12453 et EN 12445.
- En cas de coupure d'électricité, batteries de secours (en option).
- Serrure électrique pour les vantaux supérieurs à 1,8 m.
- Fins de course mécaniques permettant de régler la course désirée.

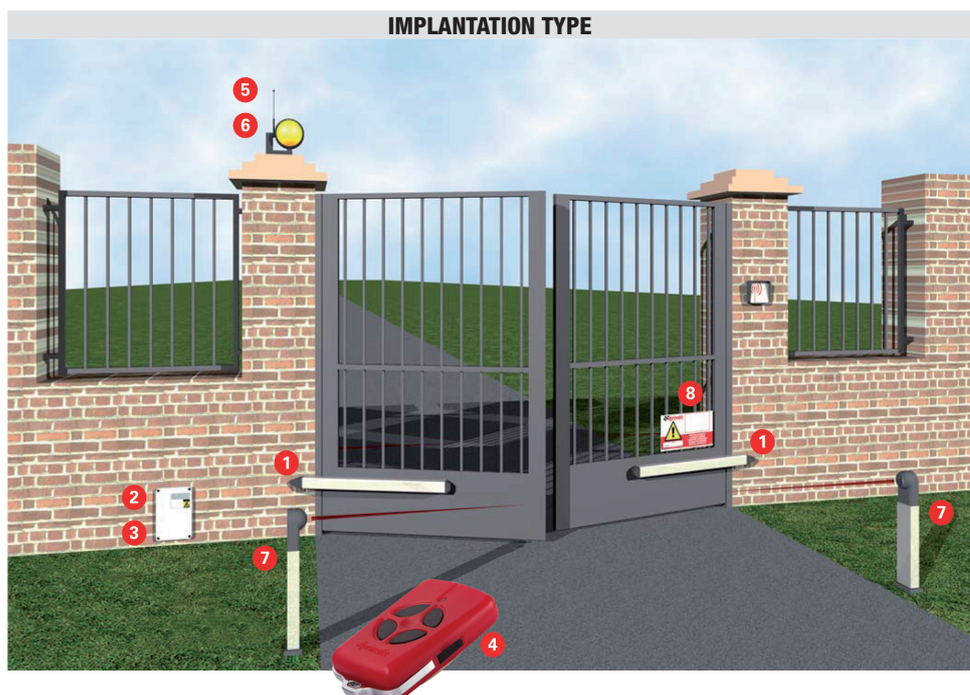
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'alimentation	230 Vca - 50 Hz
Alimentation moteur	24 Vcc
Puissance (par moteur)	100 W
Courant absorbé (par moteur)	5 A
Température fonctionnement	-20° +55° C
Force de poussée maxi	2500 N
Course de la tige	400 mm
Temps d'ouverture	25 Sec/90°
Larg max des vantaux ss serrure	1.80 m
Larg max des vantaux avec serrure	3.00 m
Poids maxi d'un vanatil jusqu'à 3m	300 kg
Utilisation	50 cycles/jour
Fin de course	mécanique
Indice de protection	IP 44



# KIT RAIDER 2500

Kit automatisme à vis sans fin  
pour portails battants à usage résidentiel

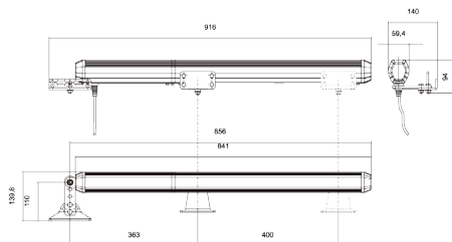
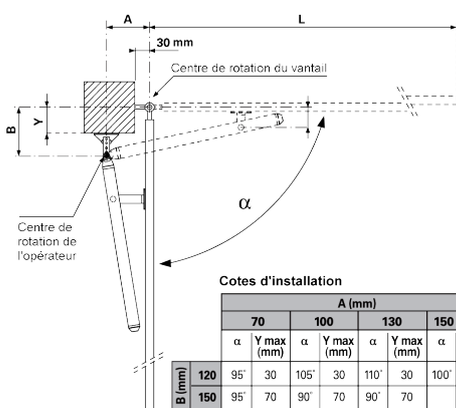


## KIT RAIDER 2500

P 41026/800

- 1 Opérateurs électromécaniques à vis sans fin
- 2 Armoire électronique de commande
- 3 Récepteur radio 433 MHz
- 4 Émetteur TM4 4 canaux 433 MHz
- 5 Antenne radio 433 MHz
- 6 Feux clignotant à LED
- 7 Couple de photocellules ER12-24
- 8 Panneau signalétique APRIMATIC

### POSITIONNEMENT ET DIMENSIONS DE L'OPERATEUR



Importé en France par **EVICOM S.A.S.**  
 Secteur A - 33 Allée des pêcheurs  
 06700 SAINT LAURENT DU VAR  
 Tél. : (33) 04.93.44.70.71  
 Fax. : (33) 04.93.44.99.60  
 www.evicom.fr - e-mail : info@evicom.fr



### Utilisation :

Usage domestique

Commande radio, contact à clé, kit portier villa...

### Avantages produit :

Profil design exclusif de faible encombrement

Course 400 mm

Butées mécaniques intégrées

Ralentissements en fin d'ouverture et de fermeture

### Accessoires :

- ▶ P 41702/003 Batteries
- ▶ P 41905/004 Télécommande TM4, 4 canaux
- ▶ P 41812/008 Couple de photocellules ER12-24
- ▶ P 41812/050 Colonnnette en aluminium pour ER12-24 (HT 440 mm)

Votre Distributeur: