

Kit MOVER 5 CAT (à chaîne) PROTECO

Kit MOVER 5 CAT à chaîne pour portail coulissant



Marque: PROTECO Référence: RPF109

Options disponibles:

Avec deverrouillage de secours : Non, Oui $(+96.00 \in)$ Avec un Remootio 3 (Rem3) : : Non, Oui $(+120.08 \in)$ Avec un clavier a codes filaire : Non, Oui $(+66.08 \in)$

Descriptif:

Le kit MOVER 5C (5 pour 500kg max) est composé de:

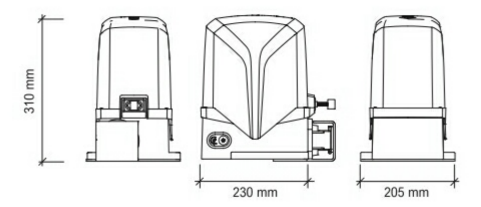
- 1 moteur capacité 500kg maximum
- 1 plaque de réglage
- 1 carte de gestion Q80S avec son recepteur integré
- 2 télécommandes ANGIE
- 1 jeu de cellules PRF40I
- 1 clignotant à led LUCE
- 1 antenne ANT02
- 5 m de chaîne

Notice

La carte inclus le passage piéton et le ralentissement en fin de course.

Le système à chaine permet de motoriser des sites ou le sol manque de stabilité, voir si le portail n'est pas parfaitement droit. Ce système corrige les petites imperfections

DIMENSIONS



Caractéristiques techniques :

	CAT 5	CAT 8
Alimentation	230V ~ 50Hz	230V ~ 50Hz
Consommation	1.2 - 1.7A	1.2 - 2A
Puissance	250 W	300 W
Condensateur	8 μF	10 μF
Protection thermique	150°C	150°C
Poussée	350 N	440 N
Classe IP	44	44
Vitesse moteur (tours/min)	1400 rpm	1400 rpm
Ouverture	8.5 m/min	8.5 m/min
Poids maxi	500 Kg	800 Kg
Cycle de travail	40%	40%

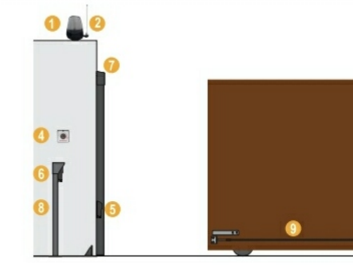
Mise en situation:

SCHEMA D'INSTALLATION

1_Clignotant 2_Antenne 3_Moteur avec centrale et récepteur 4_Contacteur à clé 5_Photocellules en FERMETURE 6_Photocellules en OUVERTURE 7_Barre palpeuse 8_Colonne pur photocellules 9_Chaîne

INSTALLATION MAP

- 1_Flashing light 2_Outstanding antenna
- 3_Gear motor complete with control board and radio receiver
- 4_Key switch 5_Outer photocell 6_Inner photocell
- 7_Safety strip 8_Photocell posts 9_Chain



Lien vers la fiche du produit