

Kit WHEELER - B - 230 VOLTS PROTECO

Kit WHEELER B Motorisation pour portails à 2 battants



Marque : PROTECO

Référence : RPF117

Options disponibles :

Avec un Remootio 3 (Rem3) : : Non, Oui (+ 120.08€)

Avec un clavier a codes filaire : Non, Oui (+ 66.08€)

Descriptif :

Le Kit WHEELER- B- est composé de :

2 moteurs 230 v

1 carte de gestion avec son recepteur intégré + transformateur

2 télécommandes 4 canaux ANGIE

1 clignotant à led LUCE

1 antenne ANT02

1 jeu de cellules PRF40I

Notice

La version B signifie bloquante. En fin de course, le moteur reste en prise à l'arrêt, les roues ne tournent plus.

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

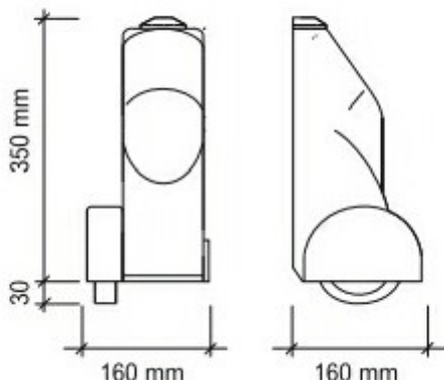
Ce kit est conçu pour des vantaux de 3 m et 150 kg.

Attention ces données sont à majorer ou minorer selon le site (portail plein ou ajouré, forte ou faible exposition au vent)

Le sol doit être roulant , et stable.

Il est possible de compenser un dénivelé de 12% et 20 cm de débattement maximum.

DIMENSIONS



Caractéristiques techniques :

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | WHEELER B | WHEELER R | WHEELER B 115 | WHEELER 24 | |
|----------------------------|-------------|-------------|---------------|-------------|---------------------|
| Alimentation | 230V ~ 50Hz | 230V ~ 50Hz | 115V ~ 60Hz | 24V dc | Power supply |
| Consommation | 1.2 - 1.7A | 1.2 - 1.7A | 2.0 - 2.3A | 0.5 - 0.75A | Current |
| Puissance moteur | 280 W | 250 W | 300 W | 50 W | Motor power |
| Condensateur | 8 µF | 8 µF | 30 µF | -- | Capacitor |
| Protection thermique | 150°C | 150°C | 150°C | -- | Thermic protection |
| Poussée | 11 Nm | 10 Nm | 11 Nm | 8 Nm | Max thrust |
| Classe IP | 44 | 44 | 4444 | | IP class protection |
| Vitesse moteur (tours/min) | 1400 rpm | 900 rpm | 1700 rpm | 1600 rpm | Revolution speed |
| Ouverture | NO LIMIT | NO LIMIT | NO LIMIT | NO LIMIT | Max opening angle |
| Temps d'ouverture m/min | 20 m/min | 20 m/min | 20 m/min | 24 m/min | Opening speed |
| Poids maxi par vantail | 150 Kg | 150 Kg | 150 Kg | 150 Kg | Max leaf weight |
| Cycle de travail | 30% | 30% | 30% | 80% | Duty cycle |
| Ressaut maxi | 200 mm | 200 mm | 200 mm | 200 mm | Max rise/fall |
| Pente maxil | 12° | 12° | 12° | 12° | Max inclination |

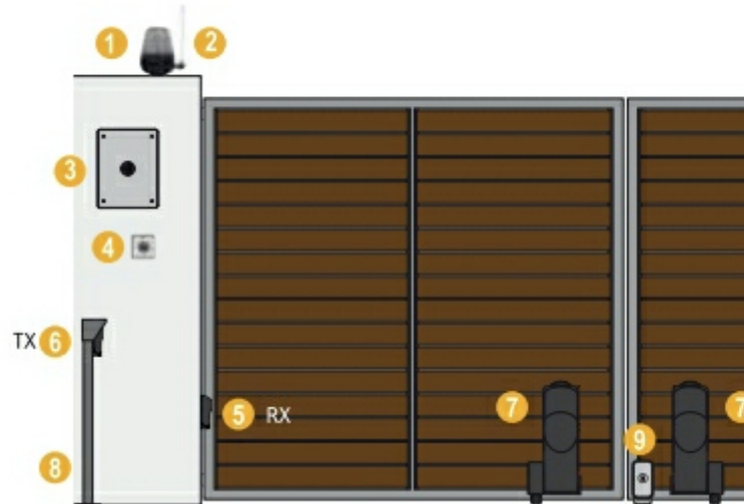
Mise en situation :

SCHEMA D'INSTALLATION

1_Clignotant 2_Antenne 3_Centrale de commande
4_Contacteur à clé 5_Photoceulle en FERMETURE
6_Photoceulle en OUVERTURE 7_Moteur
8_Potelet photoceulles 9_Electro-serrure

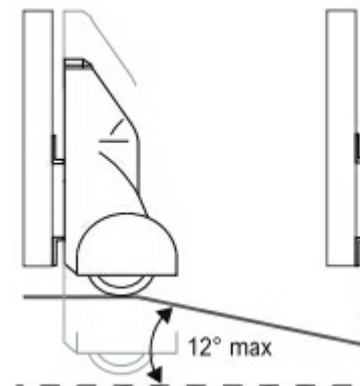
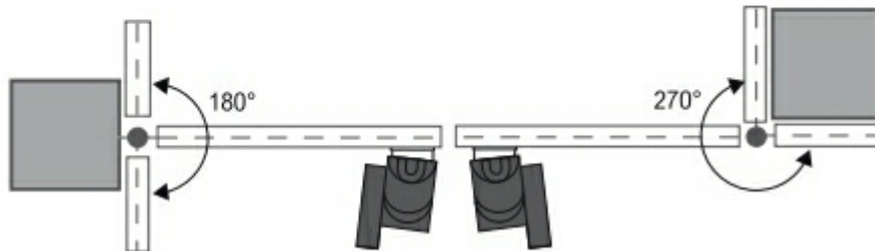
INSTALLATION MAP

1_Flashing light 2_Outstanding antenna 3_Control board
4_Key switch 5_Outer photocell 6_Inner photocell
7_Wheel motors 8_Phocell posts 9_Electric lock



Préconisation :

PRÉCONISATION



[Lien vers la fiche du produit](#)