

## Kit WHEELER - R - 230 VOLTS PROTECO

Kit WHEELER R (réversible) motorisation portails à battants.



**Marque :** PROTECO

**Référence :** RPF110

### Options disponibles :

*Choix de la serrure :* Serrure V06, Serrure CISA

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

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

### Composition du kit :

Le Kit WHEELER-R- est composé de :

- 2 moteurs 230 v
- 1 carte de gestion avec recepteur intégré + transformateur
- 2 télécommandes 4 canaux ANGIE
- 1 clignotant à led LUCE
- 1 antenne ANT02
- 1 jeu de cellules PRF401
- 1 module de connection serrure PMEL36
- 1 serrure verticale V06 (ouverture vers l'interieur).
- Glissières de fixations
- Notice

Serrure électrique V06 verticale d'origine (fixation au sol)

ou

Type Cisa horizontale (en option) qui solidarise les 2 vantaux.(Ouverture vers l'interieur).Ref du kit RC

La version R signifie réversible. En fin de course les moteurs se débrayent et les roues sont libres. Une electro-serrure prend le relais pour assurer la fermeture.

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.

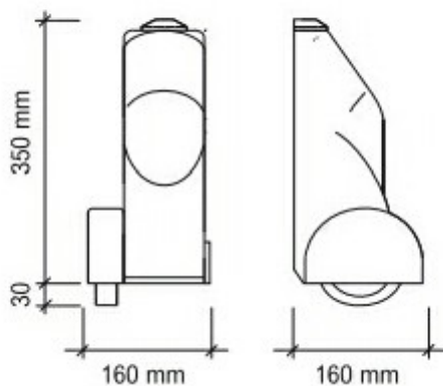
Attention ces données sont à majorer ou minorer selon le site ( portail plein ou ajouré, forte ou faible exposition au vent)

Le sol doit être roulant , et stable.

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

Attention! l'ouverture vers l'exterieur est possible, toutefois aucun fabricant de serrures ne propose une serrure pour cette configuration, il faut donc placer un modèle qui s'adapte (V90E) mais qu'il faut placer volontairement à l'envers sur son support seule possibilité.

## 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

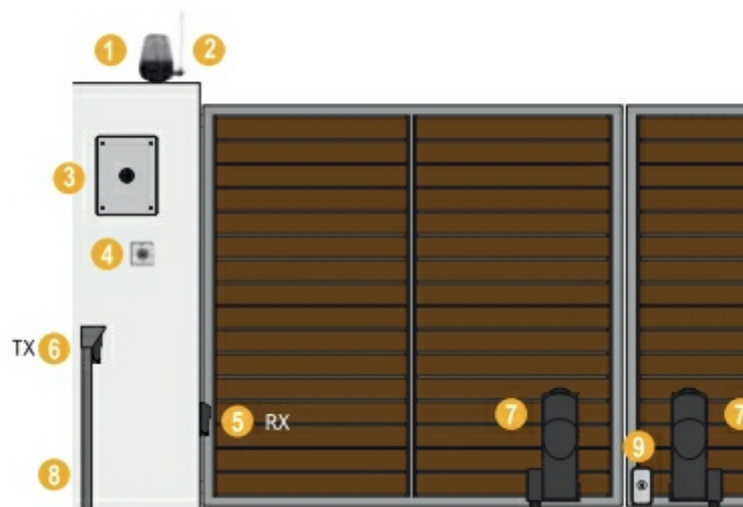
Mise en situation :

## SCHEMA D'INSTALLATION

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

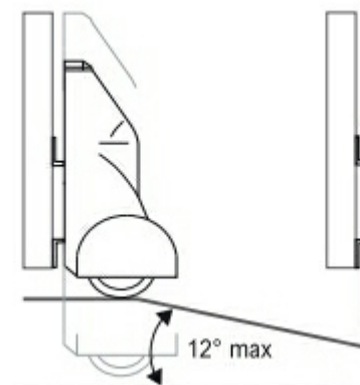
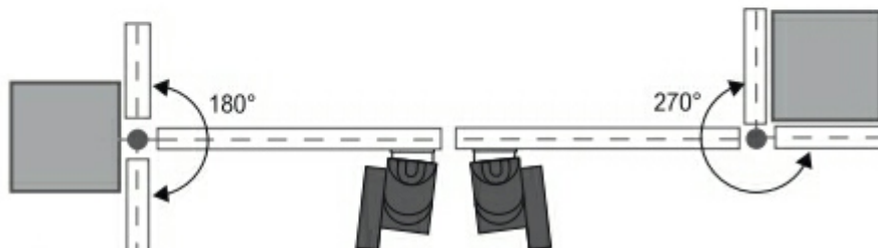
## INSTALLATION MAP

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](#)