

**Kit ACE 4 TI Réversible - 230 volts.**

Kit ACE 4 REVERSIBLE: motorisation pour portails à battants



**Marque :** PROTECO

**Référence :** RPF122

**Options disponibles :**

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

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

**Composition du kit :**

Ce modèle est préconisé quand il n'y a aucun autre accès possible.

Réversible signifie qu'en fin de course, le moteur est libre. Il faut une électroserrure pour maintenir le portail fermé.

L'électroserrure permet en cas de coupure de courant ou panne d'électricité, d'ouvrir le portail de l'extérieur comme de l'intérieur.

Le Kit ACE 4 REVERSIBLE - 230 volts est composé de:

2 moteurs 230v course 400 mm

1 carte de gestion Q80A avec son récepteur intégré + transformateur

2 télécommandes 4 canaux ( ref ANGIE )

1 clignotant à led 24v ( LUCE )

1 antenne ( ANT02 )

1 jeu de cellules ( PRF40I )

2 condensateurs ( MCO10 )

1 sachet de visseries

Notice.

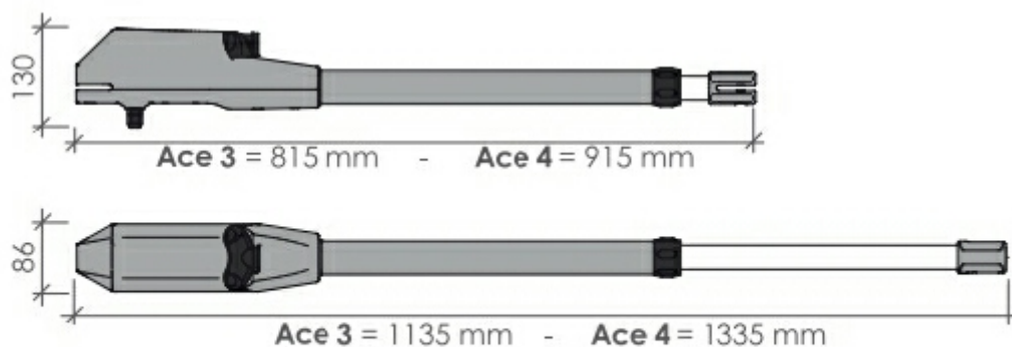
Déport Maxi :125 mm.

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

Ce kit est conçu pour des vantaux de 350 kg et 3m.

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

Dimensions du moteur :



**Caractéristiques techniques :**

## TECHNICAL FEATURES

	Ace 3	Ace 4	Ace 4 REV
Power supply	230V ~ 50Hz	230V ~ 50Hz	230V ~ 50Hz
Current	1.2 - 1.7A	1.2 - 1.7A	1.2 - 1.7A
Motor power	300 W	300 W	250 W
Capacitor	10 µF	10 µF	8 µF
Thermic protection	150°C	150°C	150°C
Max thrust	3000 N	3000 N	2500 N
IP class protection	44	44	44
Revolution speed	1400 rpm	1400 rpm	900 rpm
Max opening angle	120°	120°	120°
90° opening time	17''	22''	22''
Max leaf weight	350 Kg	400 Kg	350 Kg
Max leaf length	2 m	3 m	3 m
Duty cycle	40%	40%	40%

## Mise en situation :

### SCHEMA D'INSTALLATION

- 1\_Clignotant 2\_Antenne 3\_Centrale de commande  
4\_Contacteur à clé 5\_Phocellules en fermeture  
6\_Phocellules en ouverture 7\_Moteur  
8\_Potelets de photocellules

### INSTALLATION MAP

- 1\_Flashing light 2\_Outstanding antenna  
3\_Control board 4\_Key switch  
5\_Outer photocell 6\_Inner photocell  
7\_Swing operators 8\_Phocell posts



[Lien vers la fiche du produit](#)