

Kit ACE 4 TI - 230 volts.

Kit ACE : motorisation pour portails à battants



Marque : PROTECO

Référence : RPF125

Options disponibles :

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

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

Avec deverrouillage de secours : Non, Oui (+ 90.00€)

Composition du kit :

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

2 moteurs 230v course 400 mm

1 carte de gestion Q80A avec son recepteur 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

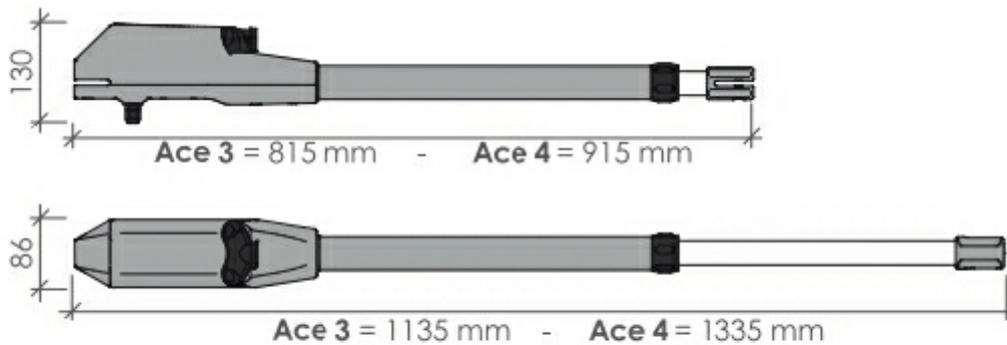
Déport Maxi 125 mm.

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 μ F	10 μ F	8 μ F
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](#)