

Kit ACE 4 - 24 volts PROTECO.

Kit ACE : motorisation pour portails à battants PROTECO



Marque : PROTECO

Référence : RPF126

Options disponibles :

Avec l'option batteries (x2) : Non, Oui (+ 63.96€)

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

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

Composition du kit :

Le Kit ACE 4 - 24 volts est composé de:

2 moteurs 24v course 400 mm

1 carte de gestion avec son recepteur intégré + transformateur torique

2 télécommandes 4 canaux (ref ANGIE)

1 clignotant à led 24v (LUCÉ)

1 antenne (ref ANT02)

1 jeu de cellules (PRF40I)

1 sachet de visseries (SSAB12)

Notice

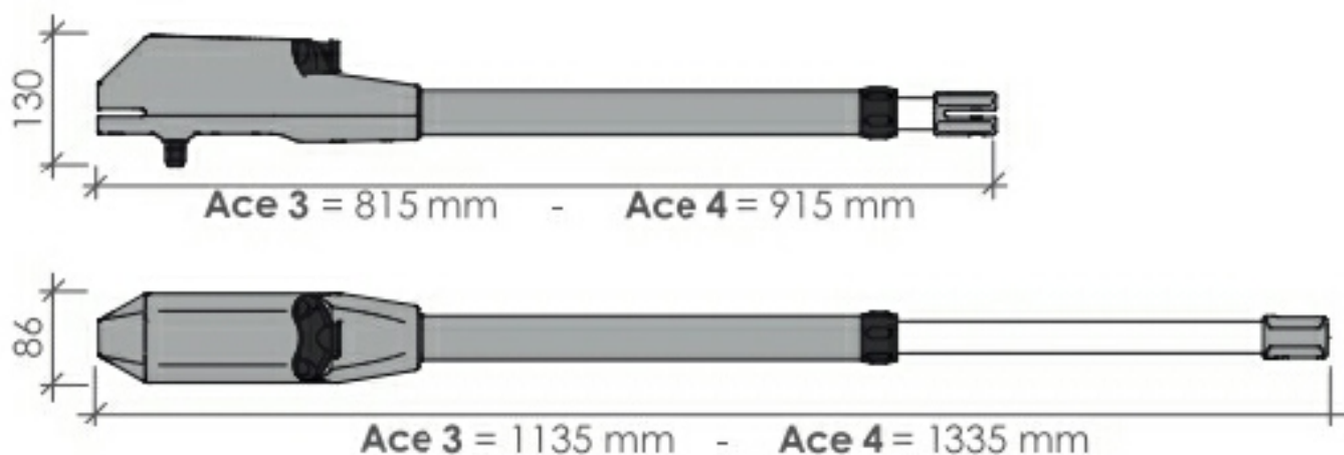
La carte inclus le ralentissement en fin de course et le passage piéton.

Ce kit est conçu pour des vantaux de 300 kg et 3m maximum

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

BATTERIES EN OPTION : (REF BEBATTA X2 + RB24)

Dimensions :



Caractéristiques techniques :

Alimentation : 24V dc

Consommation : 0.5 - 0.75A

Puissance moteur : 50 W

Poussée : 2500 N

Classe IP : 44

Vitesse moteur (tours/min) : 1600 rpm

Ouverture max : 100°

Temps d'ouverture 90° : 20"

Poids max par vantail : 300kg

Longueur max par vantail : 3 m

Cycle de travail : 80%

Mise en situation :

SCHEMA D'INSTALLATION

1_Clignotant 2_Antenne 3_Centrale de commande
4_Contacteur à clé 5_Photozellules en fermeture
6_Photozellules en ouverture 7_Moteur
8_Potelets de photozellules

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](#)