

RB250HSBDKCE - Motorisation de portail coulissant ROBUS

Référence : 112204

Nice



Description

BLUEBUS



Ouverture d'un portail de 4 m en 10 secondes environ.

Vitesse de manoeuvre en ouverture et fermeture jusqu'à 44 cm/s. Vitesse de manoeuvre en ouverture et fermeture jusqu'à 37 cm/s.

Logique de commande intégrée et chargeur de batterie PS124, logés à l'intérieur.

Branchement direct avec un connecteur embrochable.

Fin de course électromécanique intégrée. 8 niveaux de programmation.

Alimentation : 230 V CA 50/60Hz. Force 790 N. Intensité 2 A.

Composition du kit :

- 1 motoréducteur RB250HSBD
 - 1 logique de commande RBA3/C intégrée
 - 1 récepteur embrochable OXIBD
 - 1 paire de cellules photoélectriques EPMB (raccordement des cellules avec 2 fils)
 - 2 fins de course mécaniques à fixer sur crémaillère
 - 2 télécommandes Nice Era On2E
 - 1 lampe clignotante avec antenne intégrée ELDC.
- Crémaillère à commander séparément.*

Références produits

RÉFÉRENCE	UNITÉ DE VENTE
112204	1 pièce