



Kits: Kit EKKO 300D linéaire 24V 3m 300kg

EK06.EXP

Sécurité / Automatismes ELVOX / Kits / Battants

Kit EKKO 300D linéaire 24V 3m 300kg

Kit EKKO 300D pour portails battants ave

État Produit

3 - Actif

Q.té minimum commande

1 NR

Contenu du kit



EAM2 - EKKO 300D opérat.
linéaire 24V 3m 300kg



ECA5 - Centrale commande
24V p/opérateurs EKKO



ELA5 - Clignotant LED
12/24Vdc



ETRN2 - Télécommande 2
canaux 433MHz rolling



EFA1 - 2 cellules ph. 180°
12/24V 110mA 15m



ZX20 - Pancarte de
signalisation

Mode d'emploi, Manuels, Documentation

- [Guide rapide \(1878 kb\)](#)
- [Manuale installatore \(1333 kb\)](#)
- [Manuel installateur \(1340 kb\)](#)
- [Manual del instalador \(1335 kb\)](#)
- [Installer manual \(1306 kb\)](#)
- [Εγχειρίδιο τεχνικού εγκατάστασης \(1279 kb\)](#)
- [Installationsanleitung \(1356 kb\)](#)
- [Manuel installateur \(1763 kb\)](#)
- [Manuel installateur \(6894 kb\)](#)

Données techniques

- **Class group:** Commandes de portes et de volets / Pompes / Ventilateurs
- **Class:** Entraînement de portail à vantaux
- **Modèle:** 2 vantaux
- **Largeur max. de vantail de porte/portail:** 3.000 mm
- **Poids max. de vantail de porte/portail:** 800 kg
- **Principe d'entraînement:** électromécanique
- **Type de courant:** DC
- **Tension du moteur:** 24 V
- **Arrêt en fin de course:** butée de porte
- **Ralenti:** Oui
- **Fermeture automatique:** Oui
- **Fréquence du récepteur radio:** 433 MHz
- **Avec émetteur manuel:** Oui
- **Avec armoire de commande:** Oui
- **Avec ferrures de poteau:** Oui
- **Avec ferrures de porte:** Oui
- **Avec contacteur à clé:** No
- **Avec récepteur radio:** Oui

Marques

- 00. Marquage CE - UE
- 37. Marquage - Maroc
- 43. Marque UKCA - GB
- 99. Directive DEEE ([download](#))

Emballages



Code 8013406231031
Qté 1 NR
Dim. 86x30x32 [cm]
Poids 23.174 [g]

Legal

Vimar se réserve le droit de modifier les caractéristiques des produits à tout moment et sans préavis. L'installation doit être confiée à des techniciens qualifiés et exécutée conformément aux dispositions qui régissent l'installation du matériel électrique en vigueur dans le pays concerné. Pour les conditions d'utilisation des informations données sur la fiche produit, consulter [Conditions d'utilisation](#).