



Κιτ: Κιτ ACTO 600D για συρόμενες 24V 600kg

ΕΚ02.EXP.120

Ασφάλεια / Αυτοματισμοί ELVOX / Κιτ / Για συρόμενες πόρτες

Κιτ ACTO 600D για συρόμενες 24V 600kg

Kit ACTO 600D for sliding gates up to 60

Κατάσταση Προϊόντος

3 - Προϊόν διαχειριζόμεν

Ελάχιστη ποσότητα παραγγελίας

1 NR



Εξαρτήματα κιτ



ESM2 - Εκκιν. ACTO 600D για συρόμενες 24V 600kg



ELA5 - Φως αναλαμπής LED 12/24Vdc



ETRN2 - Τηλεχειριστήριο 2 καναλιών 433MHz rollin



EFA1 - Ζεύγος φωτοκύττ. 180° 12/24V 110mA 15m



ZX20 - Προειδοποιητική πινακίδα επισήμανσης



ZX16 - Πλάκα στερέωσης ACTO 400D/ACTO 600D

Φύλλα, Εγχειρίδια, Τεκμηρίωση

- [Εγχειρίδιο τεχνικού εγκατάστασης \(9661 kb\)](#)
- [Εγχειρίδιο τεχνικού εγκατάστασης \(15462 kb\)](#)
- [Manuale utente \(929 kb\)](#)
- [Manuel de l'utilisateur \(934 kb\)](#)
- [Manual de usuario \(933 kb\)](#)
- [User Manual \(970 kb\)](#)
- [Εγχειρίδιο χρήστη \(958 kb\)](#)
- [Bedienungsanleitung \(935 kb\)](#)

Τεχνικά δεδομένα

- **Class group:** Gate operators, pumps and ventilators
- **Class:** Sliding gate operator
- **Max. door/gate weight:** 600 kg
- **Supply voltage AC:** 120 V
- **Automatic closing:** Yes
- **Partial opening:** Yes
- **Soft run:** Yes
- **Frequency radio receiver:** 433 MHz
- **With manual transmitter:** Yes
- **With motor control unit:** Yes
- **With rack:** No
- **With key-switch:** No
- **With radio receiver:** Yes

Εμπορικά σήματα

- 00. Σήμανση CE - ΕΕ
- 37. Σήμανση - Μαρόκο
- 43. UKCA - Μεγάλη Βρετανία
- 99. Οδηγία ΑΗΗΕ ([download](#))

Συσκευασίες



Κωδικός 8013406231093
Ποσότητα 1 NR
Διαστ. 39x30x44 [cm]
Βάρος 13.580 [g]

Legal

Η Vimar διατηρεί το δικαίωμα τροποποίησης ανά πάσα στιγμή και χωρίς προειδοποίηση των χαρακτηριστικών των προϊόντων που αναφέρονται. Η εγκατάσταση πρέπει να πραγματοποιείται από εξειδικευμένο προσωπικό σύμφωνα με τους κανονισμούς που διέπουν την εγκατάσταση του ηλεκτρολογικού εξοπλισμού και ισχύουν στη χώρα όπου εγκαθίστανται τα προϊόντα. Για τις συνθήκες χρήσης των πληροφοριών που παρέχονται στο δελτίο προϊόντος, βλ. [Όροι χρήσης](#).