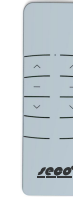


ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟ ΣΩΛΗΝΩΤΟ ΜΟΤΕΡ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΔΕΚΤΗ

SC-301



SC-302



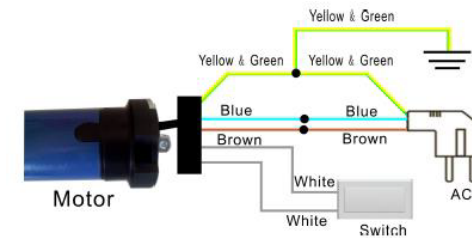
SC-304



1. Τεχνικές πληροφορίες

- | | |
|---|--|
| <p>Πομπός</p> <ul style="list-style-type: none"> • Power supply: 3V/CR2450 • Protection Index: IP 15 • Frequency: 433.92 MHz • Working Current: ≤ 8mA <p>• Code: Rolling Code</p> <p>• Dimension: 131*46*17</p> | <p>Δέκτης</p> <ul style="list-style-type: none"> • Power supply: AC230V/115V (50/60 HZ) • Rated Load: ≤ 400W • Receiver Frequency: 433.92 MHz • Διακόπτεται η λειτουργία μετά από 4 λεπτά συνεχόμενης λειτουργίας • Μπορεί να δεχτεί μέχρι 15 κοντρόλ |
|---|--|

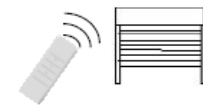
2. Σύνδεση Καλωδίων



3. Ρύθμιση του τηλεχειριστηρίου



AC 230V



Ανοίξτε την παροχή ρεύματος.
Το μοτέρ δονείται.

Πατήστε το κουμπί εκμάθησης και
το μοτέρ θα δονηθεί.

Το μοτέρ μπορεί τώρα να ελεγχθεί
από το κοντρόλ.

www.seco.gr

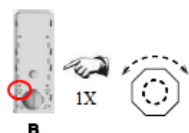
Agiou Dimitriou 263, TK. 17342, Athens, Greece
Tel. 0030 210 9846222
Fax 0030 210 9822276



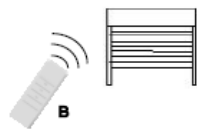
4. Αντιγραφή Προγράμματος



Α
Πατήστε το κουμπί εκμάθησης στο πίσω μέρος του A, 6 φορές. Το μοτέρ θα δονηθεί ελαφρά.



Β
Πατήστε το κουμπί εκμάθησης στο πίσω μέρος του B μια φορά και το μοτέρ θα δονηθεί ξανά.

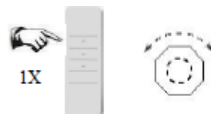


Το μοτέρ τώρα μπορεί να ελεγχθεί από το B κοντρόλ.

5. Διαγραφή τηλεχειριστηρίου



Πατήστε το κουμπί εκμάθησης 3 φορές.



Πατήστε μια φορά το κουμπί "UP", το μοτέρ θα δονηθεί.

Σημείωση: κανένας πομπός δεν μπορεί να χρησιμοποιήσει το μοτέρ αν δεν προηγηθεί επαναπρογραμματισμός.

6. Αλλαγή φοράς λειτουργίας



Πατήστε το κουμπί εκμάθησης 3 φορές.



Πατήστε το κουμπί "down" μια φορά. Το μοτέρ θα δονηθεί.



Το μοτέρ πλέον έχει αλλάξει φορά λειτουργίας.

7. Βηματική λειτουργία



Πατήστε το κουμπί εκμάθησης 2 φορές.



Πατήστε το "UP" κουμπί μια φορά, το μοτέρ θα δονηθεί.



Το μοτέρ πλέον λειτουργεί βηματικά

Σημείωση: Υπο την βηματική λειτουργία το μοτέρ, αν πατηθεί το "UP" και "DOWN" συνεχόμενα, το μοτέρ επανέρχεται στη συνεχόμενη λειτουργία.

8. Διαγραφή βηματικής λειτουργίας



Πατήστε το κουμπί εκμάθησης 2 φορές.

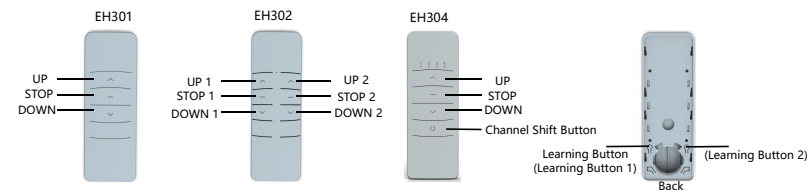


Πατήστε το "DOWN" κουμπί μια φορά, το μοτέρ θα δονηθεί.



Το μοτέρ πλέον λειτουργεί συνεχόμενα.

9. Παρουσίαση τηλεχειριστηρίου



10. Τεχνικά Χαρακτηριστικά

- Operating voltage: 3V Battery type: CR2450
- Protection Index: Ip30
- Permissible ambient temperature: -20°C ~ +60°C
- Working Current: ≤10mA
- Code: Rolling code
- Radio Frequency: 433.92Mhz

11. Εκμάθηση Κωδικού

1. Μονό Κανάλι

Πατήστε το Learning Button στο πίσω μέρος του τηλεχειριστηρίου μία φορά σύντομα, η διαδικασία έχει ολοκληρωθεί.

2. Διπλό κανάλι

Πατήστε το Learning Button 1 στο πίσω μέρος του τηλεχειριστηρίου μία φορά σύντομα (Κανάλι 1), η διαδικασία έχει ολοκληρωθεί.

Πατήστε το Learning Button 2 στο πίσω μέρος του τηλεχειριστηρίου μία φορά σύντομα (Κανάλι 2), η διαδικασία έχει ολοκληρωθεί.

3. Τετραπλό κανάλι

Πατήστε το Channel Shift Button στο μπροστά μέρος του τηλεχειριστηρίου σύντομα για να επιλέξετε κανάλι (1-4) μπροστά και πίσω. Το φωτάκι του καναλιού θα αναβοσβήσει. Επιλέξτε ένα κανάλι και πατήστε το Learning Button μια φορά σύντομα, η διαδικασία έχει ολοκληρωθεί (με τον ίδιο τρόπο εκμάθησης όπως τα άλλα κανάλια)

Προσοχή: Οι ρυθμίσεις μπορούν να χρησιμοποιηθούν μόνο όταν αναβοσβήνει το τέταρο φωτάκι.