

YET846

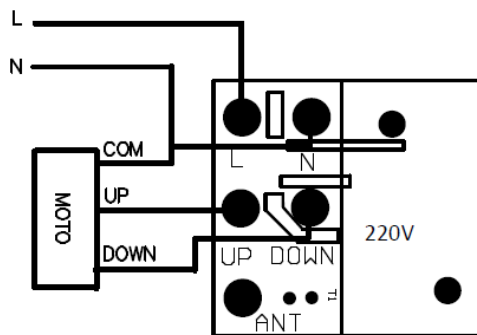
ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Ασύρματος δέκτης τηλεχειρισμού για ρολά YET846, 433MHz



Ασύρματος δέκτης τηλεχειρισμού YET846 tubular motor συχνότητας 433MHz για ρολά. Είναι μικρό σε μέγεθος και η μετάβαση προς τα επάνω και προς τα κάτω μπορεί να γίνει με τηλεχειρισμό.

Τρόπος σύνδεσης



- Κόκκινο καλώδιο: Φάση 220v (L)
- Μπλε καλώδιο: Ουδέτερος 220v (N)
- Λευκό καλώδιο: Καλώδιο κεραίας
- Μαύρο καλώδιο: Καλώδιο εντολής κινητήρα **Πάνω**
- Καφέ καλώδιο: Καλώδιο εντολής κινητήρα **Κάτω**
- Το μέγιστο φορτίο σε κάθε εντολή είναι 5 A/220v AC.

Προγραμματισμός ασύρματων χειριστιρίων



- Θα πρέπει να κόψετε την τάση τροφοδοσίας από τον δέκτη.
- Πατήστε παρατεταμένα τα πλήκτρα (Data2 + Data1) και δώστε ρεύμα στον δέκτη.
- Μετά από 5 δευτερόλεπτα θα ακούσετε διακοπτόμενους ήχους (μπιπ,μπιπ) όπου σημαίνει ότι ο δέκτης είναι σε κατάσταση προγραμματισμού. Εάν το συγκριμένο τηλεκοντρόλ έχει ήδη προγραμματιστεί ο δέκτης θα προσπεράσει την διαδικασία αυτή και θα περάσει σε κανονική λειτουργία.
- Αφήνετε τα πλήκτρα (Data2 + Data1) και πατήστε το πλήκτρο (Data1) μέχρι να ακούσετε 3 (μπιπ) όπου σημαίνει ότι το χειριστήριο προγραμματίστηκε. Εντός 10 δευτερολέπτων ο δέκτης θα βγει από την κατάσταση προγραμματισμού εάν δεν θέλουμε να προγραμματίσουμε και άλλο χειριστήριο.

Εάν ο δέκτης λειτουργεί αντίστροφα όπως αναμένεται, πατήστε τα πλήκτρα (Data2 + Data1) μέχρι να υπερβαίνει τα 5 δευτερόλεπτα, ο δέκτης θα κάνει διακοπτόμενους ήχους (μπιπ,μπιπ) αφήνετε τα πλήκτρα (Data2 + Data1) και στη συνέχεια πατήστε το πλήκτρο (Data2) του χειριστηρίου, ο δέκτης θα κάνει 3 φορές διακοπτόμενους ήχους (μπιπ,μπιπ), σημαίνει ότι οι εντολές UP/DOWN έχουν αντιστραφεί

Διαγραφή μνήμης χειριστιρίων

Βάζουμε τον δέκτη σε κανονική λειτουργία. Χρησιμοποιούμε ένα χειριστήριο όπου έχουμε δηλώσει. Πατάμε για πάνω από 5 δευτερόλεπτα τα πλήκτρα (Data4 + Data8) μέχρι να ακούσουμε συνεχόμενα (μπιπ,μπιπ).

Ρύθμιση στιγμιαίας λειτουργίας

Όταν ο δέκτης είναι σε κατάσταση κανονικής λειτουργίας , η εργοστασιακή προεπιλογή λειτουργίας είναι latched. Για να αλλάξετε την λειτουργία σε στιγμιαία, πατήστε τα πλήκτρα (Data2 + Data1) μέχρι να υπερβαίνει τα 5 δευτερόλεπτα, ο δέκτης θα κάνει διακοπτόμενους ήχους (μπιπ,μπιπ) αφήνετε τα πλήκτρα (Data2 + Data1) και στη συνέχεια πατήστε το πλήκτρο (Data4) του χειριστηρίου, ο δέκτης θα κάνει 3 φορές διακοπτόμενους ήχους (μπιπ,μπιπ), σημαίνει ότι μπήκε σε λειτουργία (momentary).

Κατά τη διάρκεια αυτής της διαδικασίας, όταν είναι στιγμιαία λειτουργία, πατήστε το up/ down του τηλεχειριστηρίου λιγότερο από 1,5 δευτερόλεπτα, ο δέκτης θα παραμείνει σε στιγμιαία λειτουργία, εάν είναι μεγαλύτερη από 1,5 δευτερόλεπτα, ο δέκτης θα αλλάξει σε λειτουργία latched.

Ευχαριστούμε που επιλέξατε τα προϊόντα μας. Για οποιαδήποτε πληροφορία θα χαρούμε πολύ να σας εξυπηρετήσουμε!!!!