

# YET868

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Ασύρματος δέκτης τηλεχειρισμού για συρόμενες γκαραζόπορτες  
YET868 433MHz



Ο ασύρματος δέκτης τηλεχειρισμού YET868 συχνότητας 433MHz είναι κατάλληλος για συρόμενες γκαραζόπορτες. Διαθέτει ρυθμίσεις κινητήρα, ακροδέκτες για φωτοκύτταρο και τερματικούς διακόπτες. Υποστηρίζει έως 30 τηλεχειριστήρια.

### Λειτουργικά χαρακτηριστικά:

- Υψηλή ασφάλεια: Κωδικός εκμάθησης.
- Λειτουργία αυτόματου κλεισίματος: Χρόνος καθυστέρησης που μπορεί να ρυθμιστεί.
- Μαλακή εκκίνηση: Η ισχύς μαλακής εκκίνησης μπορεί να ρυθμιστεί, μειώνοντας την κρούση εκτόξευσης.
- Μαλακό σταμάτημα: Μπορείτε να ρυθμίσετε τη λειτουργία μαλακής διακοπής.
- Ρυθμιζόμενη ισχύς μοτέρ: Ρυθμίστε την τρέχουσα ισχύ για να προσαρμόσετε διαφορετικά φορτία.
- Επαναφορά όταν ανιχνευθεί αντίσταση
- Φωτοκύτταρο: NO/NC
- Διαδικασία αυτόματης εκμάθησης
- Ρύθμιση τηλεχειριστηρίου

## Μέθοδος λειτουργίας:

Αυτός ο ελεγκτής μπορεί να μάθει έως και 30 τηλεχειριστήρια. Ο πρώτος κωδικός θα ακυρωθεί εάν μάθετε το 31<sup>ο</sup> τηλεχειριστήριο.

## Προσθέστε και αφαιρέστε τηλεχειριστήριο:

**Προσθήκη:** Πιέστε το κουμπί εκμάθησης του δέκτη για 1 δευτερόλεπτο, αφήστε το κουμπί όταν ανάψει η λυχνία OPEN, CLOSE, STOP. Στη συνέχεια πιέστε οποιοδήποτε πλήκτρο του τηλεχειριστηρίου, η ένδειξη OPEN, CLOSE, STOP του ελεγκτή θα αναβοσβήνει 3 φορές, ο βομβητής θα κάνει έναν σύντομο ήχο «μπιππ», όπου σημαίνει ότι έγινε με επιτυχία.

**Διαγραφή τηλεχειριστηρίου:** Πατώντας το πλήκτρο εκμάθησης για 5 δευτερόλεπτα, η λυχνία ελέγχου, OPEN, CLOSE, STOP. σβήνει αυτόματα, στον βομβητής ακούγεται ένας παρατεταμένος ήχος "μπιπ", πράγμα που σημαίνει ότι όλα τα τηλεχειριστήρια έχουν καθαριστεί επιτυχώς.

## Ρυθμίσεις διακόπτη DIP Switch

Αριθμός Dip switch	ON	OFF
1	Τα τέσσερα πλήκτρα λειτουργούν ανεξάρτητα	Ενιαίος κύκλος
2	Χειροκίνητος έλεγχος	Απενεργοποίηση χειροκίνητου ελέγχου
3	Ενεργοποιήστε το αυτόματο κλείσιμο	Απενεργοποιήστε το αυτόματο κλείσιμο
4	Ανοίξτε τη λειτουργία μαλακής διακοπής	Κλείστε τη λειτουργία μαλακής διακοπής
5	Ο τερματικός διακόπτης θα είναι ( NC )	Ο τερματικός διακόπτης θα είναι ( NO )
6	Το φωτοκύτταρο θα είναι ( NC )	Το φωτοκύτταρο θα είναι ( NO )

## Ρυθμίσεις ποτενσιόμετρων

Ποτενσιόμετρο	Λειτουργία	Λειτουργία ρύθμισης
<b>1 Time</b>	Ρυθμίστε το χρόνο καθυστέρησης για αυτόματο κλείσιμο από 1-100 δευτερόλεπτα	Στρίψτε δεξιά για να αυξάνεται τον χρόνο
<b>2 Soft start</b>	Ρύθμιση ισχύος μαλακής εκκίνησης	Περιστρέψτε προς τα δεξιά (+) για να αυξήσετε τον συντελεστή μαλακής εκκίνησης. Περιστρέψτε προς τα αριστερά (-) για να μειώσετε τον συντελεστή μαλακής εκκίνησης
<b>3 Soft stop</b>	Ρύθμιση ισχύος μαλακής διακοπής	Περιστρέψτε προς τα δεξιά (+) για να αυξήσετε τον συντελεστή μαλακής διακοπής. Περιστρέψτε προς τα αριστερά (-) για να μειώσετε τον συντελεστή μαλακής διακοπής
<b>4 Power adjustable</b>	Ρύθμιση ισχύος κινητήρα	Περιστρέψτε προς τα δεξιά (+) για να αυξήσετε την ισχύ του κινητήρα. Περιστρέψτε προς τα αριστερά (-) για να μειώσετε την ισχύ του κινητήρα.
<b>5 Resistance adjustable</b>	Ρύθμιση ισχύος αντίστασης	Περιστρέψτε προς τα δεξιά (+) για να αυξήσετε την αντίσταση. Περιστρέψτε προς τα αριστερά (-) για να μειώσετε την αντίσταση

### Αλλάξτε την κατεύθυνση φοράς του κινητήρα

Ο διακόπτης DIP SW1 του δέκτη αλλάζει την κατεύθυνση του κινητήρα.

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