

ME-RSCB 135

Control Panel for Rolling Shutter

MANUAL



ME-RSCB 136

Control Panel for Rolling Shutter

ME-RSCB 136

Control Panel for Rolling Shutter

MANUAL

Product code	Frequency (MHz)	Codification	External button	Remote control memory
SM-RSCB 136	433.92	Rolling code	Yes	More than 50

Power supply 230V:

Supply the control panel with 230V.

Working time:

The operating time of the motor cannot be adjusted by the user since there is an electronic circuit on the board which senses when the motor has stopped through its own limit switch and deactivates the command relay. However, there is a preset maximum operating time (safety time) which is 4 minutes and cannot be adjusted differently by the user.

Clear Memory:

Press and keep the CODE button for 5seconds until the LED flash quickly , when turn off release the button, all code have cleared succesfully

Adding a new transmitter with the controller button:

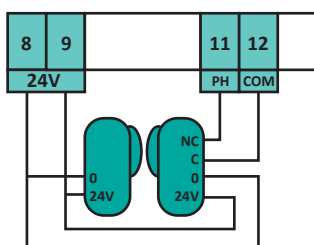
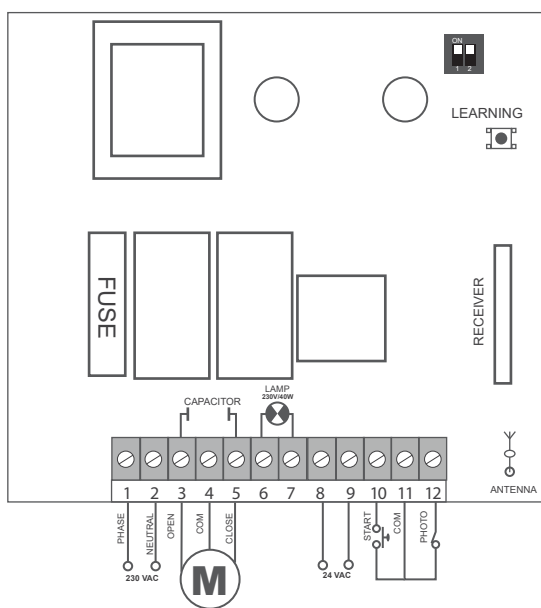
Press and hold the remote-control button which you want to operate the door wirelessly, simultaneously press and hold the code button (LEARN CODE) on the control board. As soon as the corresponding LED lights off and then lights on continuously, both buttons can be released. The remote control is now memorized and the door is working wirelessly.

Reset the automation: In case of malfunction, please remove the power supply (230Vac) for 10 seconds, reconnect and recheck.

Compatible transmitters: Rolling code 433.92Mhz.

Dip switch function:

- 1 OFF 2 OFF:WITHOUT auto close
 - 1 OFF 2 ON: Auto close in 30 seconds
 - 1 ON 2 OFF: Auto close in 60 seconds
 - 1 ON 2 ON : Auto close in 120 seconds
- During waiting close ,the flash light will flash 1 time /second.



ME-RSCB 136

Αυτοματισμός για οικιακής και βιομηχανικής χρήσης ρολά μέχρι 600watt

MANUAL

Κωδικός	Συχνότητα (Mhz)	Κωδικοποίηση	Εξωτερικό Μπουτόν	Μνήμη Χειριστηρίων
SM-RSCB 136	433.92	Κυλιώμενη	ΝΑΙ	Πάνω από 50

Τροφοδοσία 230VAC:

Τροφοδοτήστε με τάση 230V τον αυτοματισμό.

Χρόνος Διαδρομής:

Ο χρόνος διαδρομής (χρόνος σταματήματος του μοτέρ) δεν ρυθμίζεται από τον χρήστη αφού ο πίνακας ελέγχου διαθέτει ηλεκτρονικό κύκλωμα που αντιλαμβάνεται πότε το μοτέρ έχει σταματήσει από το δικό του τερματικό και απενεργοποιεί το ρελέ εντολής. Ωστόσο υπάρχει προρυθμισμένος ένας μέγιστος χρόνος λειτουργίας του μοτέρ (χρόνος ασφαλείας) ο οποίος είναι 4 λεπτά και δεν μπορεί να ρυθμιστεί διαφορετικά από τον χρήστη.

Διαγραφή μνήμης τηλεκοντρόλ:

Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί CODE για 5 δευτερόλεπτα έως ότου η λυχνία LED αναβοσβήσει γρήγορα, όταν αυτή σβήσει αφήστε το κουμπί, δόλι οι κωδικοί έχουν διαγραφεί με επιτυχία.

Προσθήκη τηλεκοντρόλ στην μνήμη:

Πατάμε παρατεταμένα το μπουτόν του τηλεκοντρόλ που επιθυμούμε να λειτουργεί ασύρματα την πόρτα και ταυτόχρονα πατάμε το μπουτόν κωδικού (LEARN CODE) που βρίσκεται πάνω στην πλακέτα. Μόλις το αντίστοιχο ενδεικτικό led σβήσει και κατόπιν ανάψει παρατεταμένα αφήνοντας και τα δυο μπουτόν. Το τηλεκοντρόλ πλέον έχει αποθηκευτεί και τώρα λειτουργεί ασύρματα την πόρτα.

Reset αυτοματισμού:

Εάν ξαφνικά δεν λειτουργεί σωστά (ανωμαλία ΔΕΗ), κλείστε την τάση 230VAC για 10 δευτ.

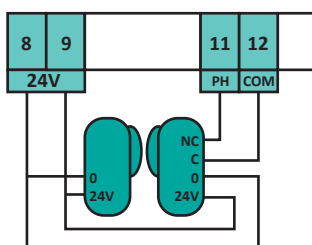
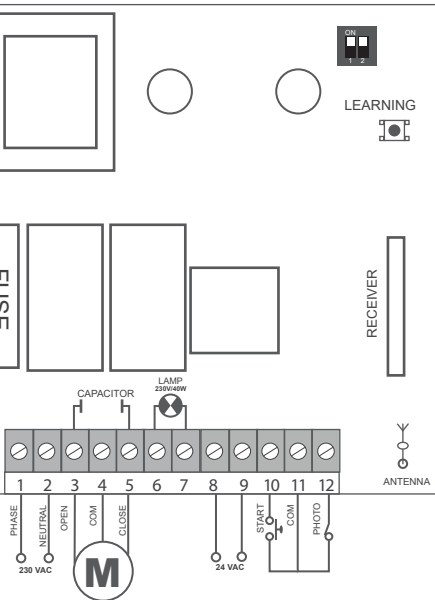
Συμβατά χειριστήρια:

Κυλιώμενής κωδικοποίησης 433.92Mhz.

Λειτουργία Διακοπών:

- 1 OFF 2 OFF: Χωρίς αυτόματο κλείσιμο
- 1 OFF 2 ON: Αυτόματο κλείσιμο σε 30"
- 1 ON 2 OFF: Αυτόματο κλείσιμο σε 60"
- 1 ON 2 ON : Αυτόματο κλείσιμο σε 120"

Κατά την διάρκεια του κλεισμάτος ο φάρος θα ανβοσβήνει μία φορά το δευτερόλεπτο.





Innovative Solutions

www.merc-automations.gr

Tel. 0030 210 9948 300

Delfon 13, TK. 17342, Athens, Greece

CE