

SC-MR10

Δέκτης mini για Μοτέρ Οροφής



SC-MR10

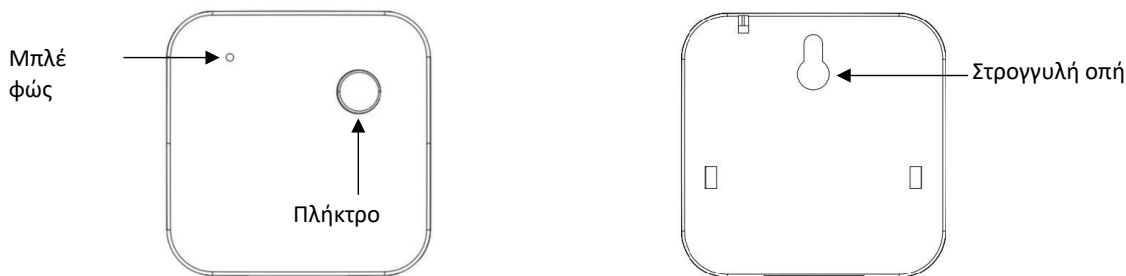
Δέκτης mini για Μοτέρ Οροφής

Προδιαγραφές

1. Δυνατότητα αποθήκευσης έως 500 τηλεχειριστηρίων (το 501^ο θα αντικαταστήσει αυτό που αποθηκεύτηκε πρώτο)
2. Τάση λειτουργίας: AC/DC 18-250V
3. Συχνότητα λειτουργίας: 433.92MHz
4. Δυνατότητα σύνδεσης με πίνακα ελέγχου κινητήρα ή με λάμπα

Εγκατάσταση

1. Βιδώστε την βίδα στον τοίχο, στερεώστε τον δέκτη περνώντας την βίδα στην στρογγυλή οπή.



Οδηγίες προγραμματισμού:

1. Προγραμματισμός: Πατήστε το μπουτόν προγραμματισμού «key button» του δέκτη, το μπλέ φωτάκι θα ανάψει. Πατήστε κατόπιν το μπουτόν του τηλεχειριστηρίου μέχρι το φωτάκι L.E.D να αναβοσβήσει 3 φορές, ο κωδικός αποθηκεύτηκε. (Ο δέκτης βγαίνει από την λειτουργία προγραμματισμού μετά από 15 δευτερόλεπτα.)
2. Καθαρισμός μνήμης: Πατήστε το μπουτόν προγραμματισμού «key button» για 8 δευτερόλεπτα, το μπλέ φωτάκι θα αναβοσβήσει για 3-4 δευτερόλεπτα και κατόπιν θα σβήσει.

Επιλογή λειτουργίας

Δέκτης για κινητήρα: (Εικ.1)

1. Αλλάξτε την θέση του μικροδιακόπτη στο "1", κατόπιν επιλέξτε S1 & S2. 2. Συνδέστε τον δέκτη με τον πίνακα ελέγχου του κινητήρα (για τους μηχανισμούς οροφής αυτό γίνεται μέσω της κλέμας 7 ή 9 ακροδεκτών του μηχανισμού). 3. Αφού αποθηκεύσετε τον κωδικό του τηλεχειριστηρίου μπορείτε να ελέγξετε τον κινητήρα

Δέκτης για φως: (Εικ.2)

1. Αλλάξτε την θέση του μικροδιακόπτη στο "ON", κατόπιν επιλέξτε S3 & S4. 2. Συνδέστε την λάμπα με τους ακροδέκτες 1 & 2, τροφοδοτήστε τον δέκτη στους ακροδέκτες 3 & 4. 3. Αφού αποθηκεύσετε τον κωδικό του τηλεχειριστηρίου μπορείτε να ελέγξετε την λάμπα

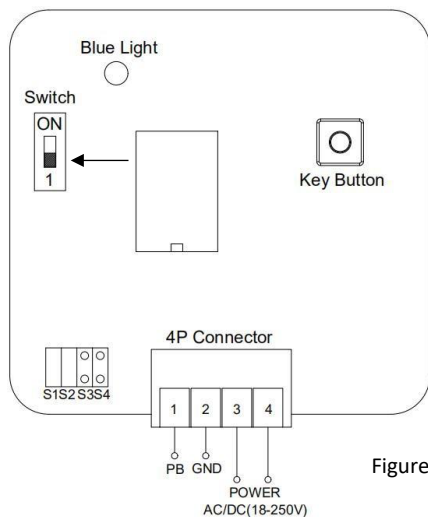


Figure 1

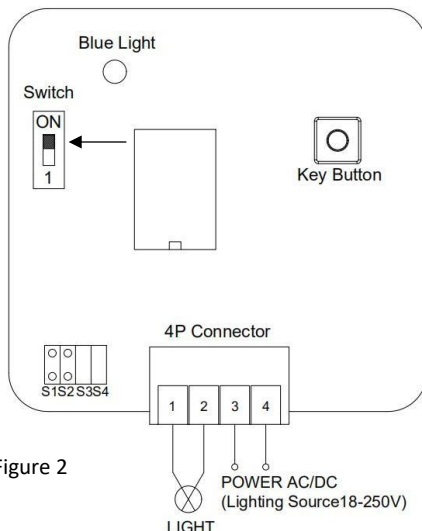


Figure 2

