

ΕνδείξειςLED

- α) Πρασινό LED . Η συσκευή βρίσκεται υπο τάση.
- β) Κοκκίνο LED . Ενδεικτικό λήψης τηλεχειριστηρίου.

Μέθοδος προγραμματισμού.

Μπουτον SW1 Λειτουργία διακοπτη .

Μπουτον SW2 Λειτουργία μπουτον .

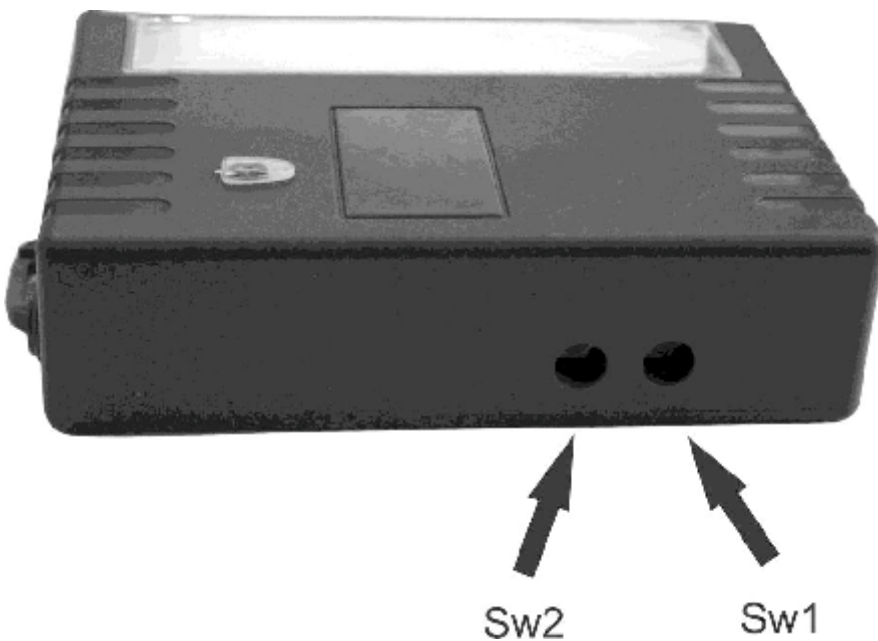
1) Για να προγραμματισετε τα καναλια ως διακοπτες πατηστε το μπουτον SW1 μια φορα για το καναλι 1 , δυο φορες για το καναλι 2 , τρεις φορες για το καναλι 3 και τεσσερεις φορες για το καναλι 4 . Μολις το κοκκινο led αναβοσβησει μια φορα ειναι ετοιμος ο τηλεχειρισμος να διαβασει το τηλεχειριστηριο.

Επειτα πατηστε στο τηλεχειριστηριο σας το αντιστοιχο πληκτρο που θελετε να προγραμματισετε στον τηλεχειρισμο .

2) Για να προγραμματισετε τα καναλια ως μπουτον πατηστε το μπουτον SW2 μια φορα για το καναλι 1 , δυο φορες για το καναλι 2 , τρεις φορες για το καναλι 3 και τεσσερεις φορες για το καναλι 4 . Μολις το κοκκινο led αναβοσβησει μια φορα ειναι ετοιμος ο τηλεχειρισμος να διαβασει το τηλεχειριστηριο.

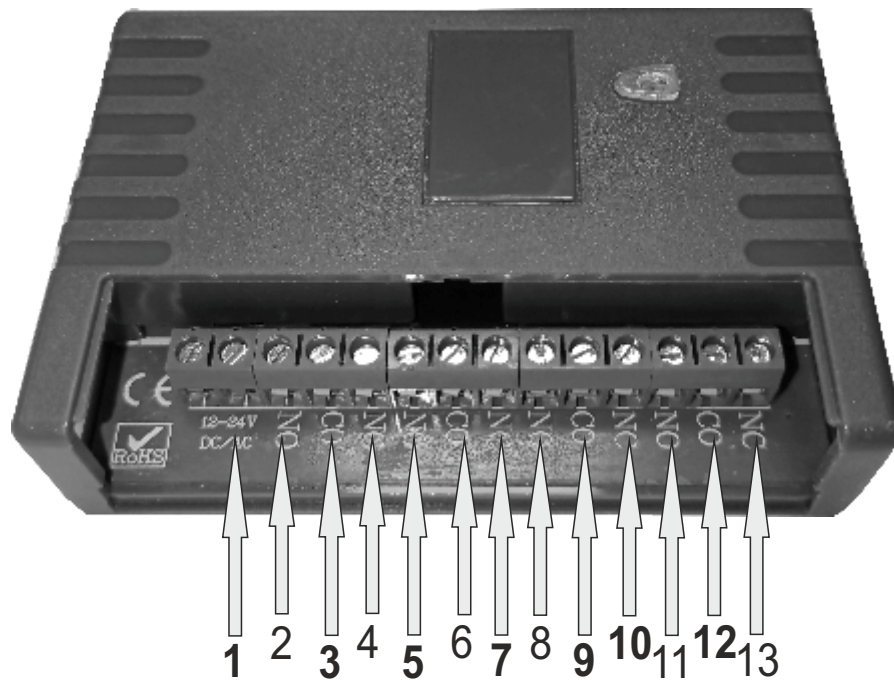
Επειτα πατηστε στο τηλεχειριστηριο σας το αντιστοιχο πληκτρο που θελετε να προγραμματισετε στον τηλεχειρισμο .

Για να σβησετε τα αποθηκευμενα χειριστηρια πατηστε ενα απο τα δυο μπουτον SW1 ή SW2 για 5 δευτερολεπτα. Το LED θα αναβοσβησει και μετα θα σβησει τελειως . Οι κωδικοι εχουν σβησει επιτυχως.



Η συσκευή μπορεί να δεχτεί 12/24 VAC ή VDC





1. Τροφοδοσία 12/24V DC/AC
2. Κανάλι 4 NO
3. Κανάλι 4 κοινή επαφή CO
4. Κανάλι 4 NC
5. Κανάλι 3 NO
6. Κανάλι 3 κοινή επαφή CO
7. Κανάλι 3 NC
8. Κανάλι 2 NO
9. Κανάλι 2 κοινή επαφή CO
10. Κανάλι 2 NC
11. Κανάλι 1 NO
12. Κανάλι 1 κοινή επαφή CO
13. Κανάλι 1 NC

ΜΟΝΤΕΛΟ : SW-086
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΤΙΔΑΣ : 235878
ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΕΚΠΟΜΠΗΣ : 433,92MHz +/-150K
ΜΕΓΙΣΤΗ ΡΑΔΙΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ : 10dBm

*Με την παρούσα η "KAL ELECTRONICS" δηλώνει
οτι ο ασύρματος τηλεχειρισμός SW-086
συμμορφώνεται προς τις ουσιαστικές απαιτήσεις
και τις λοιπές σχετικές διατάξεις
της οδηγίας RED*

ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΔΙΑΘΕΣΗ
KAL ELECTRONICS
www.kal-electronics.gr
email : info@kal-electronics.gr