**Ενδείξεις LED**

1. **Πράσινο LED** : Ο δέκτης βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής
2. **Κόκκινο LED** : Επικοινωνία με τηλεχειριστήριο

**Επιλογές λειτουργίας δέκτη**

1. **Μπουτόν SW1**: Λειτουργία διακόπτη (ON/OFF)
2. **Μπουτόν SW2**: Λειτουργία μπουτόν



**Μέθοδος προγραμματισμού**

1. Για να προγραμματίσετε τα κανάλια **ως διακόπτες,** πατήστε το **μπουτόν SW1** μια φορά για το κανάλι 1, δυο φορές για το κανάλι 2, τρεις φορές για το κανάλι 3 και τέσσερεις φορές για το κανάλι 4 .   
   Μόλις το κόκκινο LED αναβοσβήσει μια φορά, ο δέκτης είναι έτοιμος να “διαβάσει” το χειριστήριο. Έπειτα πατήστε στο χειριστήριο το αντίστοιχο κουμπί που θέλετε να προγραμματίσετε.
2. Για να προγραμματίσετε τα κανάλια **ως μπουτόν,** πατήστε το **μπουτόν SW2** μια φορά για το κανάλι 1, δυο φορές για το κανάλι 2, τρεις φορές για το κανάλι 3 και τέσσερεις φορές για το κανάλι 4 .   
   Μόλις το κόκκινο LED αναβοσβήσει μια φορά, ο δέκτης είναι έτοιμος να “διαβάσει” το χειριστήριο. Έπειτα πατήστε στο χειριστήριο το αντίστοιχο κουμπί που θέλετε να προγραμματίσετε.

**Διαγραφή τηλεχειριστηρίων**

**Προσοχή**: **Η διαδικασία αυτή διαγράφει ΌΛΑ τα χειριστήρια που είναι αποθηκευμένα στον συγκεκριμένο δέκτη. Δεν υπάρχει δυνατότητα να καταργήσετε ένα μεμονωμένο κουμπί ή συνολικά ένα τηλεχειριστήριο από τον δέκτη.**

Για να σβήσετε τα αποθηκευμένα χειριστήρια, πατήστε ένα από τα δυο μπουτόν SW1 ή SW2 συνεχόμενα για 5 δευτερόλεπτα. Το LED θα αναβοσβήσει και μετά θα σβήσει τελείως. .   
Τα τηλεχειριστήρια έχουν διαγραφεί επιτυχώς.

**Συνδεσμολογία/Προγραμματισμός Δέκτη**

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

# 