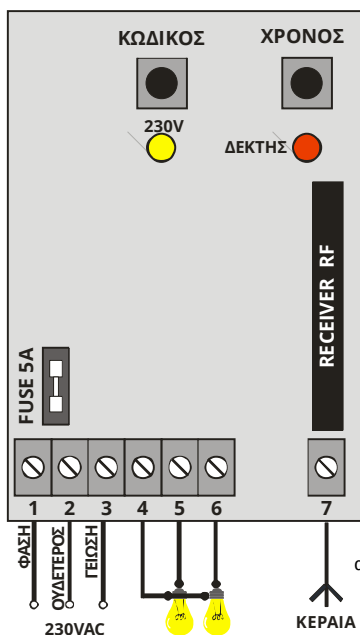


14RW

Δίκαναλος δέκτης για φώτα 230VAC 500Wmax/κανάλι

Κωδικός Προϊόντος	Συχνότητα (MHz)	Κωδικοποίηση	Κανάλια	Εντολή Ρελέ	Vac/DC
PSR-14RW	433,92	Κυλιόμενη	2	Push ON/OFF	230
PS-14PRW	433,92	Σταθερή	2	Push ON/OFF	230



ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ

(ακολουθήστε τις οδηγίες με την σειρά)

Τροφοδοσία 230VAC:

Στις κλέμμες 1 (Φάση), 2 (Ουδέτερος) & 3 (Γείωση). Τάση τροφοδοσίας 230VAC από την παροχή της ΔΕΗ.

Επαφές Ρελέ:

1ο κανάλι φώτων έως 500W: Φάση= κλέμμα 6, Ουδέτερος = κλέμμα 4
2ο κανάλι φώτων έως 500W: Φάση=κλέμμα 5, Ουδέτερος= κλέμμα 4

Κεραία:

Κλέμμα 7. Τεντώνουμε το άσπρο καλώδιο και δεν αλλοιώνουμε ποτέ το μήκος της.

Λειτουργία Δέκτη:

Ο δέκτης αυτός χρησιμοποιείται για την ενεργοποίηση 2 καναλιών φώτων. Διαθέτει μνήμη κατάστασης που σημαίνει ότι εάν κάποιο κανάλι είναι ενεργοποιημένο και υπάρξει διακοπή της τάσεως τροφοδοσίας (ΔΕΗ), με την αποκατάσταση, ο δέκτης επανέρχεται στην προηγούμενη κατάσταση. Μέγιστο επιτρεπόμενο φορτίο έως 500W ανά κανάλι. Με την χρήση 4καναλου τηλεχειριστηρίου, μπορούμε να εγκαταστήσουμε 4 ανεξάρτητα ασύρματα κανάλια φώτων. Ιδιαίτερα χρήσιμο για τον έλεγχο καναλιών φώτων κήπου, ενεργοποίηση πισίνας, ηλεκτρικών συσκευών.



Προσθήκη τηλεκοντρόλ στην μνήμη:

Επιλέγουμε 2 κανάλια του τηλεκοντρόλ που θέλουμε να χρησιμοποιήσουμε για την λειτουργία των φώτων. Ο δέκτης έχει 2 μπουτόν το 1 και το 2. Πατάμε πρώτα το μπουτόν 1 και μόλις ανάψει το κόκκινο ενδεικτικό, το αφήνουμε. Αμέσως μετά πατάμε ΜΟΝΟ το 1ο κανάλι του τηλεκοντρόλ. Το κόκκινο ενδεικτικό σβήνει και ο πρώτος κωδικός έχει αποθηκευθεί. Μετά πατάμε το μπουτόν 2 του δέκτη και πάλι, μόλις ανάψει το κόκκινο ενδεικτικό, το αφήνουμε και πατάμε μόνο το 2ο κανάλι του τηλεκοντρόλ. Το κόκκινο ενδεικτικό σβήνει και ο δεύτερος κωδικός έχει αποθηκευθεί. Τώρα όταν πατάμε το 1ο κανάλι του τηλεκοντρόλ ανάβει το 1ο κανάλι φώτων και όταν πατάμε το 2ο κανάλι του τηλεκοντρόλ, ανάβει το 2ο κανάλι φώτων. Ξαναπατάμε και σβήνουν. **ΔΕΧΕΤΑΙ ΜΕΧΡΙ 10 ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ ΤΗΛΕΚΟΝΤΡΟΛ ΣΤΟ ΚΑΘΕ ΚΑΝΑΛΙ.**

Reset αυτοματισμού:

Εάν ξαφνικά ο αυτοματισμός δεν λειτουργεί σωστά, κλείστε την τάση 230VAC για 10 δευτ. και ελέγξτε πάλι.