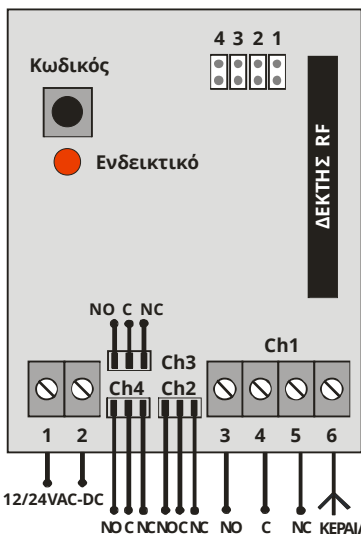


# 16RS

Τετρακάναλος δέκτης 12/24 V

Κωδικός Προϊόντος	Συχνότητα (MHz)	Κωδικοποίηση	Κανάλια	Εντολή Ρελέ	Vac/DC	Μνήμη
PS-16RS 12V/24V	433,92	Standard	4	Push ON & ON/OFF	12ή24	1



## ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ

(ακολουθήστε τις οδηγίες με την σειρά)

### Τροφοδοσία 12ή 24 AC/DC:

Στις κλέμμες 1 & 2. ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΠΟΛΙΚΟΤΗΤΑ είτε η τροφοδοσία είναι DC ή AC. Προσοχή στο μοντέλο εάν θα είναι 12V ή 24V. Εάν οι δυο αντιστάσεις αριστερά της κατασκευής είναι βραχυκυκλωμένες από κάτω τότε ο δέκτης είναι 12V.

### Επαφές Ρελέ:

Κανάλι 1: NO=3, COM=4, NC=5 (χρησιμοποιήστε τις κλέμμες 1 & 2 για την τροφοδοσία)

Κανάλι 2: NO= αριστερή επαφή, COM= μεσαία επαφή, NC= δεξιά επαφή

Κανάλι 3: NO= αριστερή επαφή, COM= μεσαία επαφή, NC= δεξιά επαφή

Κανάλι 4: NO= αριστερή επαφή, COM= μεσαία επαφή, NC= δεξιά επαφή

### Λειτουργία:

Push ON χωρίς το jumper, Push ON-OFF με το jumper στα αντίστοιχα κανάλια

**Κεραία:** Κλέμμα 6. Τεντώνουμε το άσπρο καλώδιο και δεν αλλοιώνουμε ποτέ το μήκος της.

### Προσθήκη τηλεκοντρόλ στην μνήμη:

Πατάμε το μπουτόν του δέκτη μέχρι να αρχίσει να αναβοσβήνει το κόκκινο ενδεικτικό του. Αφήνουμε το μπουτόν του δέκτη. Πατάμε το μπουτόν του πρώτου καναλιού μέχρι να σβήσει στιγμιαία το κόκκινο ενδεικτικό του δέκτη. Ο κωδικός έχει αποθηκευτεί. Αμέσως μετά την ολοκλήρωση της αποθήκευσης του πρώτου καναλιού, αναβοσβήνει το κόκκινο ενδεικτικό του δέκτη 2 φορές. Πατάμε το δεξιό πλήκτρο του χειριστηρίου και αποθηκεύεται το δεύτερο κανάλι. Η διαδικασία συνεχίζεται αναλόγως για το τρίτο και τέταρτο κανάλι όπου το ενδεικτικό αναβοσβήνει 3 και 4 φορές αντίστοιχα. Αφού αποθηκευστεί και τα 4 κανάλια του χειριστηρίου η διαδικασία έχει ολοκληρωθεί.

### Reset αυτοματισμού:

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

