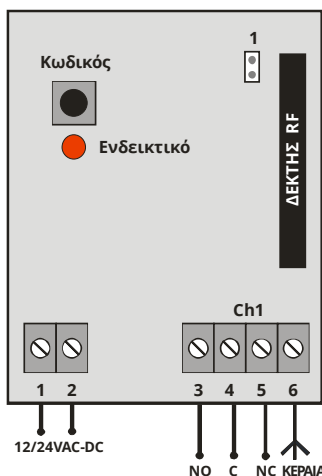


## 13RS

Μονοκάναλος δέκτης 12/24 V

Κωδικός Προϊόντος	Συχνότητα (MHz)	Κωδικοποίηση	Κανάλια	Εντολή Ρελέ	VAC/DC	Μνήμη
<b>PSR-13RS 12V/24V</b>	433,92	Κυλιόμενη	1	Push ON & ON/OFF	12ή24	80
<b>PS-13RS 12V/24V</b>	433,92	Σταθερή	1	Push ON & ON/OFF	12ή24	60



## ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ

(ακολουθήστε τις οδηγίες με την σειρά)

### Τροφοδοσία 12ή 24 VAC/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 (χρησιμοποιείστε τις κλέμμες 1 & 2 για σύνδεση σε αυτοματισμό πόρτας)

### Λειτουργία:

Push ON χωρίς το jumper, Push ON-OFF με το jumper.

### Κεραία:

Κλέμμα 6. Τεντώνουμε το άσπρο καλώδιο έξω από το κουτί του αυτοματισμού και δεν αλλοιώνουμε ποτέ το μήκος της.

### Διαγραφή μνήμης τηλεκοντρόλ Αυτή είναι η πρώτη κίνηση σε νέα εγκατάσταση :

**Μονοκάναλος δέκτης:** Πατήστε το μπουτόν κωδικού του δέκτη επάνω από το κόκκινο ενδεικτικό, μέχρι να ανάψει το ενδεικτικό. Κρατήστε το πατημένο μέχρι να σβήσει για την πλήρη διαγραφή. **Δέχεται έως 60 τηλεκοντρόλ** διαφορετικού κωδικού σταθερής κωδικοποίησης ή 80 κυλιόμενου κωδικού.

### Προσθήκη τηλεκοντρόλ στην μνήμη:

Τοποθετήστε το **jumper** μόνο στη θέση 1 για το πρώτο κανάλι Πατήστε το μπουτόν κωδικού του δέκτη μέχρι να ανάψει το κόκκινο ενδεικτικό και αμέσως **αφήστε το**. Πατήστε τώρα το μπουτόν του τηλεκοντρόλ που θέλετε να αποθηκεύσετε πριν σβήσει το κόκκινο ενδεικτικό του δέκτη. Το κόκκινο ενδεικτικό αναβοσβήνει και σβήνει. Ο κωδικός έχει αποθηκευτεί. Κάντε το ίδιο και για τα άλλα τηλεκοντρόλ.

### Προσθήκη νέων τηλεκοντρόλ ασύρματα:

Πατήστε το παλιό τηλεκοντρόλ και **κρατήστε το πατημένο**. Σε λίγο θα ακουστεί το ρελέ του καναλιού που ανοιγοκλείνει. Αμέσως αφήστε το παλιό τηλεκοντρόλ και εντός 3 δευτ. πατήστε το μπουτόν του νέου τηλεκοντρόλ. Το νέο τηλεκοντρόλ έχει αποθηκευτεί.

### Reset αυτοματισμού:

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

