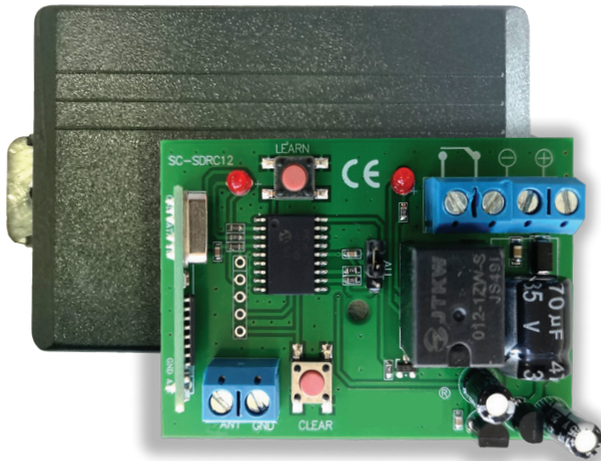


ME-UNRC 112

Μονοκάναλος δέκτης 12-24V AC/DC

MANUAL



ME-UNRC 112

Μονοκάναλος δέκτης 12-24V AC/DC

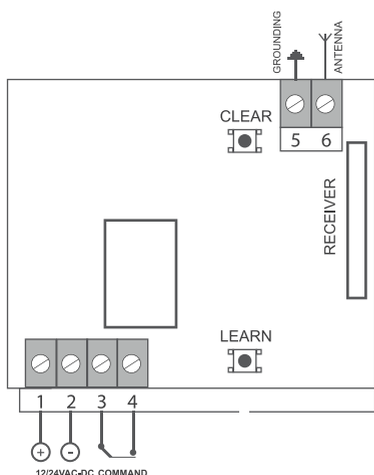
ME-UNRC 112

Μονοκάναλος δέκτης 12-24V AC/DC

MANUAL

Κωδικός Προϊόντος	Συχνότητα (MHz)	Κωδικοποίηση	Κανάλια	Εντολή Ηλεκτρονικού Ρελέ	VAC/DC	Μνήμη
Me-RUNRC12	433.92	Κυλιόμενη	1	Push ON (1 sec latch)	AC 12 έως 24V DC 12 έως 35V	50
Me-DUNRC12	433.92	Σταθερή	1	Push ON (1 sec latch)	AC 12 έως 24V DC 12 έως 35V	64

ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ



Τροφοδοσία 12 έως 24 VAC/ 12 έως 35 VDC: Στις κρέμες με τα σύμβολα + και -. ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΠΟΛΙΚΟΤΗΤΑ είτε η τροφοδοσία είναι DC ή AC.

Κεραία: Τεντώνουμε το καλώδιο έξω από το κουτί του αυτοματισμού και δεν αλλοιώνουμε ποτέ το μήκος της.

Διαγραφή μνήμης, ΟΛΑ τα τηλεκοντρόλ: Αυτή είναι η πρώτη κίνηση σε νέα εγκατάσταση. Για να διαγράψουμε ΟΛΟΥΣ τους κωδικούς από το δέκτη, με ένα κατσαβίδι, βραχυκυκλώνουμε τις επαφές CLEAR, για δύο δευτερόλεπτα. Ανάβει το μπλε λαμπάκι, και ΟΛΟΙ οι κωδικοί έχουν διαγραφεί.

Διαγραφή μνήμης, ΕΝΑ τηλεκοντρόλ: Για να διαγράψουμε ΕΝΑ κωδικό από το δέκτη, πατάμε το κουμπάκι στο τηλεχειριστήριο που θέλουμε να διαγράψουμε και ταυτόχρονα με ένα κατσαβίδι, βραχυκυκλώνουμε τις επαφές ONE CLEAR. Ανάβει το μπλε λαμπάκι, και ο κωδικός έχει διαγραφεί

Προσθήκη τηλεκοντρόλ στην μνήμη: Πατάμε το κουμπί από το τηλεχειριστήριο που θέλουμε να δίνει εντολή στον δέκτης, και ταυτόχρονα πατάμε το κουμπί LEARN του δέκτη. Ανάβει το μπλε λαμπάκι καταδεικνύοντας ότι το τηλεχειριστήριο έχει καταχωρηθεί στο δέκτη. Δέχεται έως 64 τηλεκοντρόλ διαφορετικού κωδικού σταθερής κωδικοποίησης ή 50 κυλιόμενου κωδικού.

Σημείωση: Αν πρόκειται για σταθερό κωδικό, και αν τα τηλεχειριστήρια αντιγράφονται μεταξύ τους, καλό είναι, να αντιγράψουμε το τηλεχειριστήριο που έχουμε δηλώσει, στα υπόλοιπα. (Ο δέκτης θα λειτουργεί με ένα κωδικό). Εφόσον πρόκειται για κυλιόμενο κωδικό πρέπει να κάνουμε την παραπάνω διαδικασία για κάθε ένα τηλεχειριστήριο που θέλουμε να δηλώσουμε. (Τα τηλεχειριστήρια κυλιόμενου κωδικού δεν αντιγράφουν και δεν αντιγράφονται)

Ηλεκτρονικό Ρελέ: Η επαφή εντολής υλοποιείται με οπτο-μοσφει νέας τεχνολογίας το οποίο επιτρέπει ρεύμα 50mA στα 350V (μέγιστη τάση) και έχει αντίσταση επαφής 7Ω. Αυτό εξασφαλίζει μεγάλη διάρκεια ζωής αφού δεν υπάρχει μηχανική καταπόνηση.

Reset δέκτη: Εάν ξαφνικά ο δέκτης δεν λειτουργεί σωστά, απουσνδέστε τα καλώδια τροφοδοσίας για 10 δευτ. και ελέγξτε πάλι