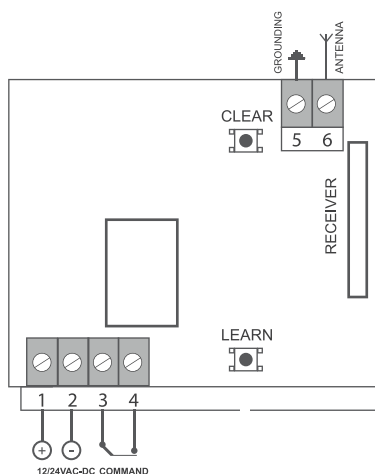


SC - UNRC12

Single Channel Receiver 12/24V

Code	Frequency (Mhz)	Codification	Channels	Command Electronic Relay	VAC/DC	Remotes Memory
SC-RUNRC12	433.92	Rolling code	1	Push ON (1 sec latch)	AC 12 to 24V DC 12 to 35V	50
SC-DUNRC12	433.92	Fixed code	1	Push ON (1 sec latch)	AC 12 to 24V DC 12 to 35V	64

SETTINGS



Power 12 to 24 VAC / 12 to 35 VDC: Connect the cables at screw terminals with the + and - symbols. There is NO POLARITY whether the power is DC or AC.

Antenna: We stretch the cable out of the receiver box and never change its length.

Clearing the receiver's memory from all existing codes: Use a small screwdriver to short circuit these two contacts for about 2 seconds. When the light (LED) will start blinking slowly ALL the existing codes will have been cleared from the memory of the receiver

Clearing a single code from the receiver's memory: Press the LEARN button and the button of the remote control -containing the code to be cleared- simultaneously. When the light (LED) goes on, the code has been successfully cleared from the memory of the receiver. If the code does not exist in the memory the LED will blink quickly.

To "store" the code in the receiver's memory:

Press the LEARN button and one of the buttons on the remote simultaneously. When the light (LED) goes on, the code has been successfully STORED in the memory of the receiver. It is possible to store up to 64 different Fixed codes or 50 Rolling codes. If the code to be stored already exists in the memory of the receiver, the LED will flash on and off.

Note: If it is used a fixed code receiver and duplicator type remote controls, it is a good idea to copy the remote control that we have stored first to the rest of them (thus the receiver will work with only one code). In case of rolling code remotes we have to do the above procedure for each remote control that we want to add (rolling code remote controls do not copy and are not copied)

Electronic Relay: The command contact is implemented with a new technology opto-mosfet that allows 50mA current at 350V (maximum voltage) and has a contact resistance of 7Ω. This ensures a long life since there is no mechanical stress.

SC - UNRC12

Μονοκάναλος Δέκτης 12/24V

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

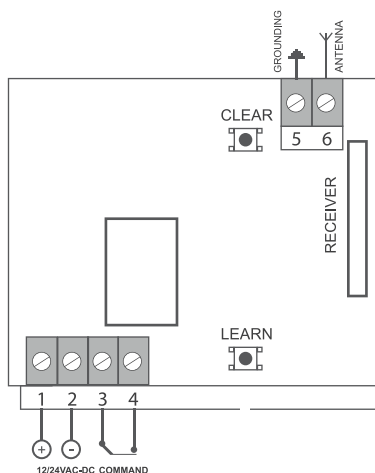
ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ

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, αποσυνδέστε τα καλώδια τροφοδοσίας για 10 δευτ. και ελέγξτε πάλι



www.seco.gr

Agiou Dimitriou 263, TK. 17342, Athens, Greece

Tel. 0030 210 9846222

Fax 0030 210 9822276



seco