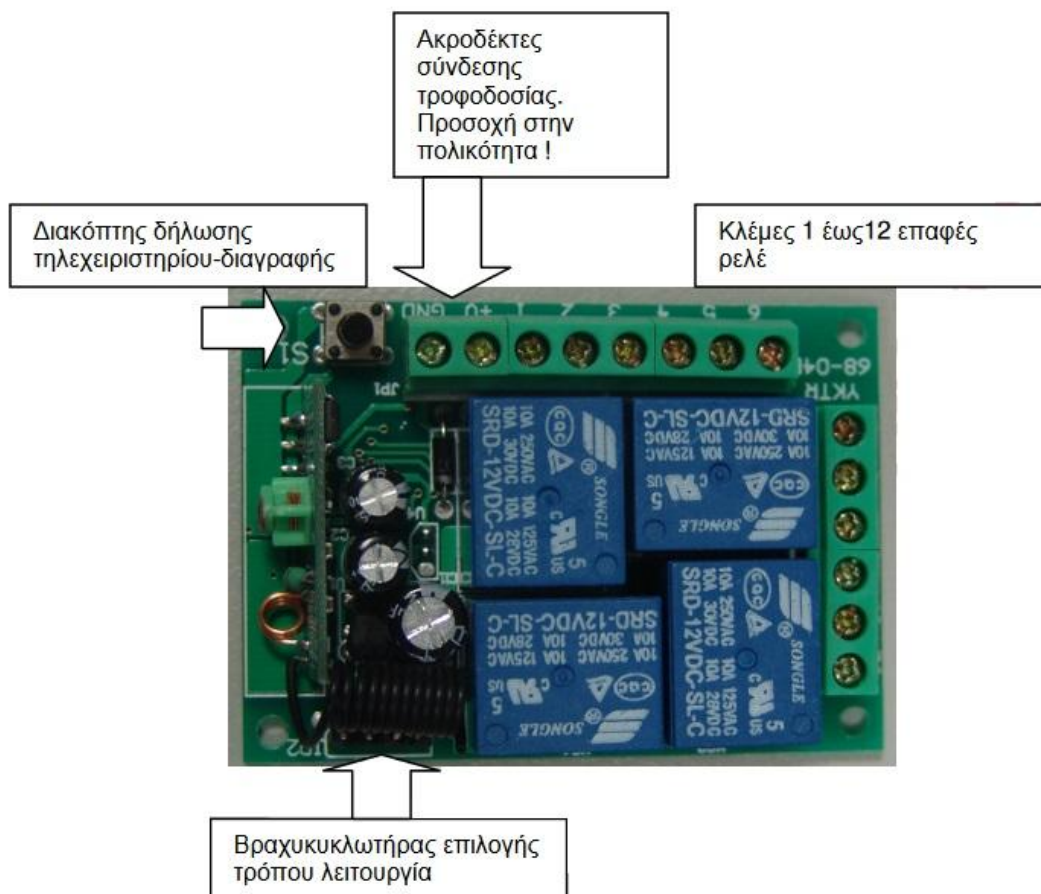


ΣΕΤ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟΥ NF-R14

Οδηγίες χρήσης



Προσοχή! Ο δέκτης δεν είναι σχεδιασμένος για να ελέγχει τάσεις μεγαλύτερες από 35V, ούτε για να ελέγχει συσκευές που τροφοδοτούνται άμεσα από το ηλεκτρικό δίκτυο. Η σύνδεση των επαφών του ρελέ ή οποιοδήποτε σημείου του κυκλώματος με το ηλεκτρικό δίκτυο ή τάση >35V μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία ενώ επιπλέον υπάρχει σοβαρός κίνδυνος πυρκαγιάς.

Εικόνα 1: **+V** συνδέεται το + του τροφοδοτικού & το **GND** συνδέεται το -
Η επαφή COM του ηλεκτρονόμου δεν έρχεται σε επαφή με κανένα σημείο του κυκλώματος και δεν πρέπει να ενώνεται με το – της τροφοδοσίας.

Πίνακας αντιστοίχισης* αριθμών που υπάρχουν στις κλέμες των ρελέ και εντολών τηλεχειρισμού.

ΡΕΛΕ/ΚΟΥΜΠΙ	NO	COM	NC
A	10	11	12
B	7	8	9
C	4	5	6
D	1	2	3

* Σε κάθε περίπτωση προτείνεται ο έλεγχος των επαφών και με ένα ωμόμετρο προκειμένου να επιβεβαιώνεται η αντιστοίχιση αριθμών επί του τυπωμένου κυκλώματος και λειτουργίας των επαφών.

Λειτουργία του βραχυκυκλωτήρα

Ανάλογα με τις ακίδες που βραχυκυκλώνει το Jumper (JP2), μπορείτε να καθορίσετε τον τρόπο λειτουργίας του δέκτη:

3-4 Σε κάθε εντολή του πομπού το ρελέ ενεργοποιείται στιγμιαία

2-1 Σε κάθε εντολή του πομπού το ρελέ αλλάζει κατάσταση

Δεν συνδέεται: Με την πρώτη εντολή το ρελέ “μανταλώνει” και επανέρχεται μόνο αν διακοπεί η τροφοδοσία από την πλακέτα.

Προσοχή: Για να αλλάξετε τον τρόπο λειτουργίας, πρέπει να διακόψετε την τροφοδοσία, να αλλάξετε τη θέση του Jumper και να επαναφέρετε την τροφοδοσία.

Δήλωση επιπλέον τηλεχειριστηρίου

Πιέστε στιγμιαία τον διακόπτη S1 (Εικόνα 1), θα ανάψει το πράσινο λαμπάκι.

Ενεργοποιήστε το νέο τηλεχειριστήριο,

Το λαμπάκι θα αναβοσβήσει και το νέο τηλεχειριστήριο έχει δηλωθεί.

Διαγραφή όλων των τηλεχειριστηρίων

Διακόψτε την τροφοδοσία.

Κρατήστε πατημένο τον διακόπτη (Εικόνα 1) και επαναφέρετε την τροφοδοσία

Κρατήστε πατημένο τον διακόπτη για αρκετά δευτερόλεπτα.

Διακόψτε και επαναφέρετε την τροφοδοσία, όλα τα τηλεχειριστήρια θα έχουν διαγραφεί.