

Ο δέκτης τηλεχειρισμού δύο (2) καναλιών είναι σχεδιασμένος για να ελέγχει τάσεις έως 30V DC και όχι 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.

Για έλεγχο μεγαλύτερων τάσεων απαιτείται χρήση ρελέ φορτίου το οποίο πωλείται ξεχωριστά.

(Στο +V ή +12V συνδέεται το + του τροφοδοτικού & στο GND ή - συνδέεται το - του τροφοδοτικού)

Η επαφές COM, NO, NC του ρελέ δεν έρχονται σε επαφή με κανένα σημείο του κυκλώματος.

Στον ακόλουθο πίνακα θα βρείτε τις επαφές για συνδεσμολογία του κάθε ρελέ.

ΡΕΛΕ / ΚΟΥΜΠΙ	COM	NO	NC
A (δεξί ρελέ)	2	1	3
B (αριστερό ρελέ)	4	4	6

Σε κάθε περίπτωση προτείνεται ο έλεγχος των επαφών και με πολύμετρο προκειμένου να επιβεβαιώσετε την λειτουργία των επαφών των ρελέ.

Ανάλογα με τις ακίδες που βραχυκυκλώνει ο βραχυκυκλωτήρας (Jumper) μπορείτε να καθορίσετε τον τρόπο λειτουργίας του δέκτη.

1-2 Σε κάθε εντολή (A ή B) του πομπού το ρελέ ενεργοποιείται στιγμιαία.

2-3 Σε κάθε εντολή (A ή B) του πομπού το ρελέ αλλάζει κατάσταση (Ενεργοποιείται ή Απενεργοποιείται).

Χωρίς βραχυκυκλωτήρα: Με την εντολή A το ρελέ A ενεργοποιείται και απενεργοποιείται το ρελέ B. Με την εντολή B το ρελέ B ενεργοποιείται και απενεργοποιείται το ρελέ A.

Προσοχή

Για να αλλάξετε τον τρόπο λειτουργίας πρέπει να διακόψετε την τροφοδοσία, να αλλάξετε τη θέση του βραχυκυκλωτήρα (Jumper) και να επαναφέρετε την τροφοδοσία.

Καταχώριση επιπλέον τηλεχειριστηρίων στο δέκτη

Πιέστε στιγμιαία το μπουτόν που βρίσκεται επάνω στην πλακέτα, θα ανάψει το ενδεικτικό LED εκμάθησης, πατήστε οποιοδήποτε πλήκτρο του τηλεχειριστήριου, το ενδεικτικό LED εκμάθησης θα αναβοσβήσει και το νέο τηλεχειριστήριο έχει καταχωρηθεί.

Διαγραφή όλων των τηλεχειριστηρίων από το δέκτη

Διακόψτε την τροφοδοσία. Κρατήστε πατημένο το μπουτόν και επαναφέρετε την τροφοδοσία κρατώντας πατημένο το μπουτόν για αρκετά δευτερόλεπτα μέχρι να αναβοσβήσει το ενδεικτικό LED εκμάθησης.

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