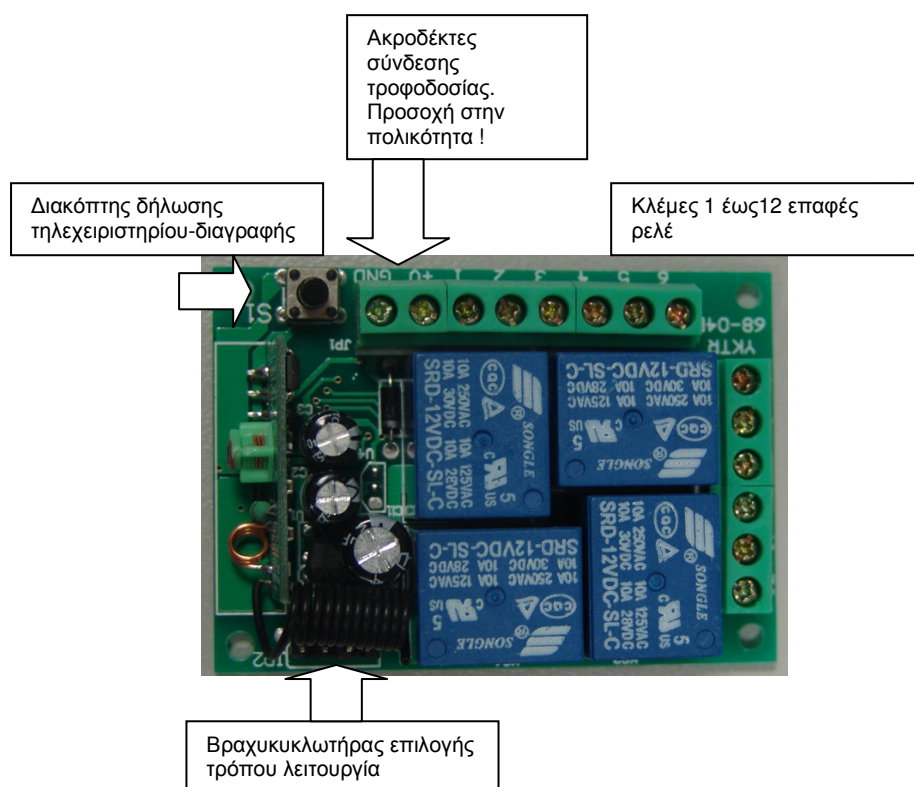


Σετ τηλεχειρισμού HX-4CH

Οδηγίες Χρήσης



Προσοχή! Ο δέκτης δεσ εσναι σχεδιασμένος για να ελέγχει τάσεις μεγαλύτερες από 35V ούτε και για να ελέγχει συσκευές που τροφοδοτούνται άμεσα από το ηλεκτρικό δίκτυο. Η σύνδεση των επαφών του ρελέ ή οποιουδήποτε σημειοσ του κυκλώματος με το ηλεκτρικό δίκτυο ή τάση >35V μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία εσώ επιπλέον υπάρχει σοβαρός κίνδυνος πυρκαγιάς.

(σικόνα 1 **+V** συσδέεται το + του τροφοδοτικού **GND** συσδέεται το -)

Η επαφή COM του ηλεκτρονόμου δεσ έρχεται σε επαφή με κανένα σημειοσ του κυκλώματος και δεσ πρέπει να εσώνεται με το – της τροφοδοσίας.

Πίνακας αντιστοίχησης* αριθμών που υπάρχουν στις κλέμες τον 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 αντιστοίχηση 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 ενδεικτικό ενεργοποιήστε το νέο τηλεχειριστήριο, το ενδεικτικό 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.



Τεχνόλυση
High Tech Solutions
www.technolysis-hts.gr