

ΟΔΗΓΙΕΣ LEARN RECEIVER 4 ΚΑΝΑΛΙΩΝ

Δυνατότητες:

Ο δέκτης διαθέτει 4 κανάλια στα οποία μπορεί κανείς να γράψει (στο κάθε κανάλι) έως 10 χειριστήρια και να προγραμματίσει την έξοδο με την βοήθεια ενός Dip Switch σε μία από τις ακόλουθες 4 καταστάσεις:

1. Όσο λαμβάνει σήμα από ένα δηλωμένο τηλεχειριστήριο το Ρελέ να είναι οπλισμένο(σχεδιο1).
2. Όταν λάβει σήμα να κλείσει το ρελε για 1 sec και να επανέλθει(σχεδιο 2).
3. Όταν λάβει σήμα να κλείσει μόνιμα το ρελε και να επανέλθει όταν λάβει ξανά(σχεδιο 3).
4. Να πρέπει να λάβει 2 σήματα μέσα σε 30 Sec για να οπλίσει για 1sec το ρελε και να επανέλθει(σχεδιο 4).

Για το κάθε κανάλι αντιστοιχούν 2 Dip Switch (από τα 8) που μας δίνουν τους πιο πάνω συνδυασμούς.(βλεπε σχεδιο στο κατω μερος της σελιδας)

Προγραμματισμός δέκτη

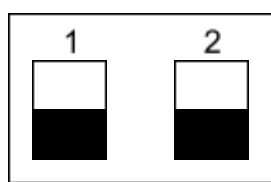
Για να καταχωρησουμε ένα τηλεχειριστήριο στην μνήμη του δέκτη πατάμε το PUSH BUTTON του δέκτη που αντιστοιχεί στο κανάλι που θέλουμε να γράψουμε για ένα δευτερολεπτο. Το LED αρχίζει να αναβοσβήνει. Έπειτα πατάμε το προς αντιγραφή τηλεχειριστήριο ή αισθητήριο, το LED ανάβει σταθερά και η εγγραφή έχει γίνει. Με τον ίδιο τρόπο καταχωρούμε τα χειριστήρια στα κανάλια που θέλουμε.

Διαγραφή τηλεχειριστηριου:

Για να διαγράψουμε ένα τηλεχειριστήριο από το αντίστοιχο κανάλι πατάμε παρατεταμένα το PUSH BUTTON του καναλιού για περισσότερα από 8 δευτερόλεπτα. **ΠΡΟΣΟΧΗ!!!** Αυτή η διαδικασία διαγράφει όλα τα τηλεχειριστηρια του καναλιού.

Για κάθε κανάλι του δέκτη αντιστοιχούν δύο διακοπτάκια που μας δίνουν τους πιο πάνω τέσσερις συνδυασμούς

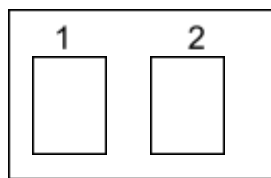
Τα διακοπτάκια 1 & 2 του dip switch αφορούν το πρώτο κανάλι. Στην πιο κατω εικονα βλεπουμε τις θεσεις των διακοπτων για να εχουμε τις τέσσερις λειτουργιες που περιγραφονται στην αρχη της σελιδας.



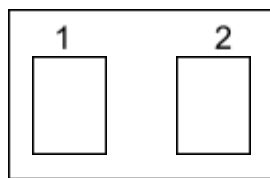
ΣΧΕΔΙΟ 1



ΣΧΕΔΙΟ 3



ΣΧΕΔΙΟ 2



ΣΧΕΔΙΟ 4

Σημείωση: Οι συνδυασμοί πρώτου και δεύτερου DipSwitch αφορούν το πρώτο κανάλι. Το τρίτο και το τέταρτο Dip αφορούν το δεύτερο κανάλι κ.ο.κ

Καταναλωση σε ηρεμια < 10 mA