

Δέκτης RF τηλεχειρισμού υψηλής απόδοσης για οικιακές ή βιομηχανικές εφαρμογές, με 4 κανάλια. Μπορεί να αποθηκεύσει έως 100 συνολικά τηλεχειριστήρια. Λειτουργία από τάση δικτύου (100-230Vac).

1. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ

Κάθε κανάλι εγγράφεται χωριστά. Η δήλωση του καναλιού γίνεται με αντίστοιχα πατήματα του πλήκτρου AUTO LEARN. Ένα πάτημα δηλώνει το 1ο κανάλι, δύο πατήματα το 2ο, κ.ο.κ. Το ενδεικτικό LED ανάβει αντίστοιχες φορές με μεγάλη παύση στο ενδιάμεσο, δηλαδή 1 αναλαμπή με μεγάλη παύση για το κανάλι 1 ή 2 αναλαμπές με μεγάλη παύση για το κανάλι 2 κλπ.

Όταν πιεστεί το πλήκτρο στο τηλεχειριστήριο, θα ακουστεί το ρελέ ως ένδειξη αποθήκευσης του κωδικού και το LED θα σβύσει. Αν για τον χρόνο των 10" αναμονής του δέκτη, δεν πιεστεί κανένα πλήκτρο στο τηλεχειριστήριο, ο δέκτης επιστρέφει στην κατάσταση ηρεμίας με το LED προγραμματισμού να κάνει σύντομες αναλαμπές ως ένδειξη λειτουργίας σε αναμονή.

Αν το κανάλι που μόλις προγραμματίστηκε πρέπει να λειτουργεί χωρίς αυτοσυγκράτηση, τότε το αντίστοιχο dipswitch είναι στη θέση OFF. Αντίστοιχα αν απαιτείται αυτοσυγκράτηση θα πρέπει το αντίστοιχο diswitch να είναι στη θέση ON.

2. ΔΙΑΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΜΝΗΜΗΣ

Με παρατεταμένη πίεση του πλήκτρου AUTO LEARN για περισσότερο από 10 δευτ. ο δέκτης διαγράφει από την μνήμη του **όλες** τις εγγραφές και το δείχνει μόλις αρχίσει να αναβοσβήνει γρήγορα το LED προγραμματισμού. Αν κάποιο χειριστήριο δεν είναι αποθηκευμένο στη μνήμη, τότε αυτό φαίνεται από την γρήγορη αναλαμπή του LED προγραμματισμού.

