

Ο δέκτης είναι κατάλληλος για οποιαδήποτε βιομηχανικό ή οικιακό αυτοματισμό που χρειάζεται τηλεχειρισμό, ειδικότερα για συστήματα συναγερμού, για τηλεχειρισμό ρολών, συρόμενων και ανοιγόμενων πορτών καθώς και για πόρτες οροφής.

Ο δέκτης τεσσάρων επαφών μπορεί να προγραμματιστεί ώστε να δέχεται μέχρι 250 συνολικά τηλεχειριστήρια κελοφ 64 bit (μεδιαφορετικό κωδικό ή κανάλι).

Όταν ο δέκτης τροφοδοτηθεί με 12-24 V dc/ac το κόκκινο LED αναβοσβήνει ανά δευτερόλεπτο.

Προγραμματισμός Τηλεχειριστηρίου

- Πατάμε μια φορά το κουμπί (AUTO LEARN) του δέκτη, το κόκκινο LED προγραμματισμού αναβοσβήνει μία φορά και μας δείχνει ότι η εγγραφή του control θα γίνει στο ρελέ №1, εάν πατηθεί το κουμπί (AUTO LEARN) δύο φορές το κόκκινο LED αναβοσβήνει δύο φορές και μας δείχνει ότι η εγγραφή θα γίνει στο ρελέ №2. Εάν το κουμπί του δέκτη πατηθεί τρεις φορές η εγγραφή γίνεται στο ρελέ №3 ενώ εάν πατηθεί 4 φορές στο ρελέ №4 με την ανάλογη ένδειξη.
- Πατάμε το κουμπί του τηλεχειριστηρίου που θέλουμε να προγραμματίσουμε.
- Μόλις προγραμματιστεί, το κόκκινο LED αναβοσβήνει και το τηλεχειριστήριο καταχωρείται στη μνήμη του δέκτη.

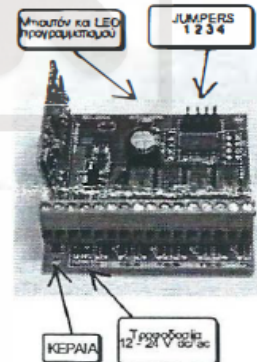
Αν μέσα στο χρόνο προγραμματισμού (10") δεν πατήσουμε κανένα τηλεχειριστήριο τότε το LED προγραμματισμού σβήνει και ο δέκτης επανέρχεται στην κανονική λειτουργία.

Όταν προγραμματίσουμε περισσότερα από τα τηλεχειριστήρια που δέχεται η μνήμη του δέκτη τότε προγραμματίζοντας κάθε νέο τηλεχειριστήριο σβήνεται το πιο παλιό κατά σειρά.

Διαγραφή Προγραμματισμένων Τηλεχειριστηρίων

- Κρατάμε πατημένο το κουμπί (AUTO LEARN) μέχρι το κόκκινο LED προγραμματισμού να αρχίσει να αναβοσβήνει.
- Τότε αφήνουμε το κουμπί και όλα τα προγραμματισμένα τηλεχειριστήρια έχουν διαγραφεί.

JUMPERS	ON []	OFF []
1	Συγκράτηση πρώτης επαφής. Κάθε φορά που πατάμε το τηλεχειριστήριο η επαφή αλλάζει κατάσταση.	Η πρώτη επαφή ενεργοποιείται όσο πατάμε το τηλεχειριστήριο.
2	Συγκράτηση δεύτερης επαφής. Κάθε φορά που πατάμε το τηλεχειριστήριο η επαφή αλλάζει κατάσταση.	Η δεύτερη επαφή ενεργοποιείται όσο πατάμε το τηλεχειριστήριο.
3	Συγκράτηση τρίτης επαφής. Κάθε φορά που πατάμε το τηλεχειριστήριο η επαφή αλλάζει κατάσταση.	Η τρίτη επαφή ενεργοποιείται όσο πατάμε το τηλεχειριστήριο.
4	Συγκράτηση τέταρτης επαφής. Κάθε φορά που πατάμε το τηλεχειριστήριο η επαφή αλλάζει κατάσταση.	Η τέταρτη επαφή ενεργοποιείται όσο πατάμε το τηλεχειριστήριο.



Τροφοδοσία	12-24 V dc/ac
Κατανάλωση με όλες τις επαφές ανοικτές	15 mA
Κατανάλωση με όλες τις επαφές κλειστές	65 mA
Μέγιστο ρεύμα επαφών	0.5 A / 125 V ac 1 A / 30 V dc

