

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 κωδικο 64 bit (με διαφορετικό κωδικό ή κανάλι).

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

Προγραμματισμός Τηλεχειριστηρίου



1. 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 No1, εάν πατηθεί το κουμπί (AUTO LEARN) δύο φορές το κόκκινο LED αναβοσβήνει δύο φορές και μας δείχνει ότι η εγγραφή θα γίνει στο ρελέ No2. Εάν το κουμπί του δέκτη πατηθεί τρεις φορές η εγγραφή γίνεται στο ρελέ No3 ενώ εάν πατηθεί 4 φορές στο ρελέ No4 με την ανάλογη ένδειξη.
2. Πατάμε το κουμπί του τηλεχειριστηρίου που θέλουμε να προγραμματίσουμε.
3. Μόλις προγραμματιστεί, το κόκκινο LED αναβοσβήνει και το τηλεχειριστήριο καταχωρείται στη μνήμη του δέκτη.

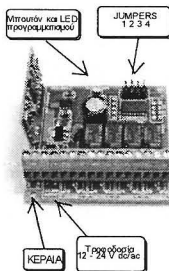
Αν μέσα στο χρόνο προγραμματισμού (10'') δεν πατήσουμε κανένα τηλεχειριστήριο τότε το LED προγραμματισμού σβήνει και ο δέκτης επανέρχεται στην κανονική λειτουργία.

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

1. Κρατάμε πατημένο το κουμπί (AUTO LEARN) μέχρι το κόκκινο LED προγραμματισμού να αρχίσει να αναβοσβήνει.
2. 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

