

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

Ο δέκτης **μιας** επαφής μπορεί να προγραμματιστεί ώστε να δέχεται μέχρι 15 συνολικά τηλεχειριστήρια (με διαφορετικό κωδικό ή κανάλι), ενώ ο δέκτης **δύο** επαφών μπορεί να προγραμματιστεί ώστε να δέχεται μέχρι 7 τηλεχειριστήρια σε κάθε επαφή δηλαδή συνολικά 14 τηλεχειριστήρια (με διαφορετικό κωδικό ή κανάλι).

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ 1ης ΕΠΑΦΗΣ

Πατάμε μία φορά το κουμπί (AUTO LEARN) του δέκτη και το πράσινο LED προγραμματισμού ανάβει παραμένοντας αναμμένο για 10" δευτερόλεπτα (χρόνος προγραμματισμού). Τότε πατάμε το κουμπί του τηλεχειριστηρίου που θέλουμε να προγραμματίσουμε. Μόλις προγραμματιστεί, το πράσινο LED σβήνει και το τηλεχειριστήριο καταχωρείται στη μνήμη του δέκτη.

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

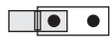
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ 2ης ΕΠΑΦΗΣ

Πατάμε δύο φορές το κουμπί (AUTO LEARN) του δέκτη. Το πράσινο LED προγραμματισμού αρχίζει να αναβοσβήνει. Τότε ακολουθούμε την ίδια διαδικασία προγραμματισμού του τηλεχειριστηρίου όπως και για την πρώτη επαφή.

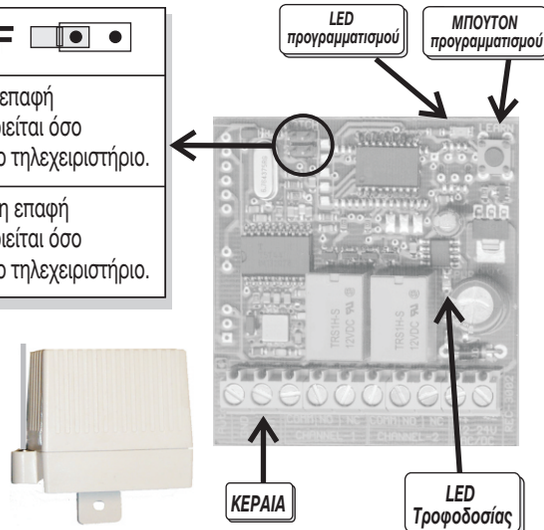
Όταν προγραμματίσουμε περισσότερα από τα τηλεχειριστήρια που δέχεται η μνήμη κάθε επαφής του δέκτη τότε προγραμματίζοντας κάθε νέο τηλεχειριστήριο σβήνεται το πιο παλιό κατά σειρά.

ΔΙΑΓΡΑΦΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΩΝ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΩΝ

Για να σβήσουμε όλα τα τηλεχειριστήρια (1ης και 2ης επαφής) από τη μνήμη του δέκτη κρατάμε πατημένο το κουμπί (AUTO LEARN) του δέκτη (περίπου 15") μέχρι το πράσινο 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.

Τροφοδοσία:	12-24V DC/AC:
Κατανάλωση 1 επαφή	25mA (75 mA επαφή κλειστή)
Κατανάλωση 2 επαφές	25mA (125 mA επαφές κλειστές)
Μέγιστο ρεύμα επαφών	0.5A/125VAC - 1A/24VDC



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

Ο δέκτης **μιας** επαφής μπορεί να προγραμματιστεί ώστε να δέχεται μέχρι 15 συνολικά τηλεχειριστήρια (με διαφορετικό κωδικό ή κανάλι), ενώ ο δέκτης **δύο** επαφών μπορεί να προγραμματιστεί ώστε να δέχεται μέχρι 7 τηλεχειριστήρια σε κάθε επαφή δηλαδή συνολικά 14 τηλεχειριστήρια (με διαφορετικό κωδικό ή κανάλι).

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ 1ης ΕΠΑΦΗΣ

Πατάμε μία φορά το κουμπί (AUTO LEARN) του δέκτη και το πράσινο LED προγραμματισμού ανάβει παραμένοντας αναμμένο για 10" δευτερόλεπτα (χρόνος προγραμματισμού). Τότε πατάμε το κουμπί του τηλεχειριστηρίου που θέλουμε να προγραμματίσουμε. Μόλις προγραμματιστεί, το πράσινο LED σβήνει και το τηλεχειριστήριο καταχωρείται στη μνήμη του δέκτη.

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

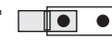
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ 2ης ΕΠΑΦΗΣ

Πατάμε δύο φορές το κουμπί (AUTO LEARN) του δέκτη. Το πράσινο LED προγραμματισμού αρχίζει να αναβοσβήνει. Τότε ακολουθούμε την ίδια διαδικασία προγραμματισμού του τηλεχειριστηρίου όπως και για την πρώτη επαφή.

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

ΔΙΑΓΡΑΦΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΩΝ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΩΝ

Για να σβήσουμε όλα τα τηλεχειριστήρια (1ης και 2ης επαφής) από τη μνήμη του δέκτη κρατάμε πατημένο το κουμπί (AUTO LEARN) του δέκτη (περίπου 15") μέχρι το πράσινο 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.

Τροφοδοσία:	12-24V DC/AC:
Κατανάλωση 1 επαφή	25mA (75 mA επαφή κλειστή)
Κατανάλωση 2 επαφές	25mA (125 mA επαφές κλειστές)
Μέγιστο ρεύμα επαφών	0.5A/125VAC - 1A/24VDC

