

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ LRX 2137

GR

Ηλεκτρονικό Κέντρο με ενσωματωμένο ασύρματο δέκτη, για τον χειρισμό εξ' αποστάσεως ρολών και τετών ηλίου.

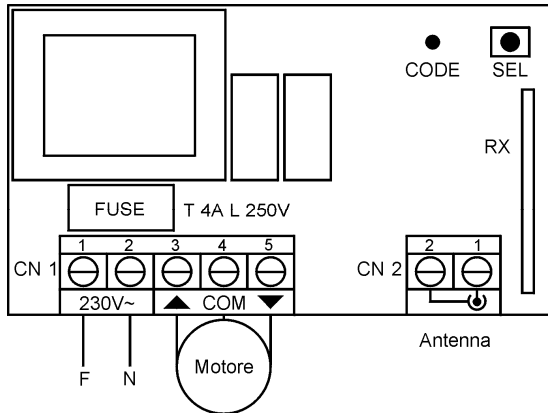
Δυνατότητα συνδυασμού με ένα ή περισσότερα τηλεχειριστήρια Ενός-Δυο Καναλιών, για την ξεχωριστή ή κεντρική χρήση (ταυτόχρονη χρήση πολλών συσκευών).

- Μοντ. (LR 2137) : 306 MHz
- Μοντ. (LR 2137/330) : 330 MHz
- Μοντ. (LR 2137/418) : 418 MHz
- Μοντ. LRS 2137: 433,92MHz

() Προϊόν προορισμένο για χώρες όπου επιτρέπεται η χρήση.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

- Τροφοδοσία : 230V~ 50-60Hz 2,5W
- Έξοδος Μοτέρ : 230V~ 500W Max
- Θερμοκρασία λειτουργίας: -20÷85°C
- Ασύρματος Δέκτης: βλέπε μοντέλο
- Πομπό λειτ: 12-18 Ψηφίων ή Rolling Code
- Απομνημονεύσιμοι Κωδικοί TX : 32 UP, 32 DOWN ή 32 P/P
- Διαστάσεις κάρτας: 99x50x28χιλ
- Περιβλήμα: ABS V-0
- Είδος Προστασίας : IP44 για εσωτερική χρήση



ΣΥΝΔΕΞΕΙΣ ΑΚΡΟΔΕΚΤΩΝ CN1

- 1: Είσοδος τροφοδοσίας 230V~ (Φάση)
- 2: Είσοδος τροφοδοσίας 230V~ (Ουδέτερος)
- 3: Έξοδος Μοτέρ άνοιγμα (Ανοδος)
- 4: Έξοδος Μοτέρ κοινή
- 5: Έξοδος Μοτέρ κλείσιμο (Κάθοδος)

ΣΥΝΔΕΞΕΙΣ ΑΚΡΟΔΕΚΤΩΝ CN2

- 1: Είσοδος πόλου κεραίας
- 2: Είσοδος γείωσης κεραίας

ΑΡΧΙΚΗ ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Η συσκευή μπορεί να λειτουργήσει μόνο σε συνδυασμό με ένα ή περισσότερα ασύρματα τηλεχειριστήρια, την στιγμή της πρώτης λειτουργίας το ηλεκτρονικό κέντρο δεν διαθέτει κανέναν κωδικό τηλεχειρισμού στην μνήμη του.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕ ΕΝΑΝ Η ΔΥΟ ΚΩΔΙΚΟΥΣ ΤΟΥ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ

Είναι δυνατός ο προγραμματισμός με 1 ή 2 κωδικούς του τηλεχειριστήριου, καταχωρώντας στην μνήμη έναν κωδικό επιτυγχάνεται η κυκλική λειτουργία Βήμα-Βήμα (Ανοδος - Στοπ - Κάθοδος), καταχωρώντας στην μνήμη 2 διαφορετικούς κωδικούς επιτυγχάνονται ξεχωριστές εντολές, η πρώτη για την άνοδο, η δεύτερη για την κάθοδο.

Λειτουργία με έναν μόνο κωδικό

Χρησιμοποιώντας το ασύρματο τηλεχειριστήριο με έναν μόνο κωδικό (1 πλήκτρο), επιτυγχάνεται η παρακάτω λειτουργία.

Ο πρώτος παλμός δίνει εντολή άνοδου μέχρι τον χρόνο λήξης λειτουργίας του μοτέρ που είναι 2 λεπτά.

Ο δεύτερος παλμός δίνει εντολή καθόδου στο ρολό. Εάν δοθεί παλμός πριν την λήξη του χρόνου του μοτέρ, το ηλεκτρονικό κέντρο σταματάει το ρολό και με έναν επόμενο παλμό επαναλαμβάνεται η κίνηση με φορά αντίθετη της προηγούμενης.

Λειτουργία με δυο κωδικούς

Χρησιμοποιώντας το τηλεχειριστήριο με 2 κωδικούς (2 πλήκτρα), επιτυγχάνεται η παρακάτω λειτουργία.

Ο πρώτος κωδικός δίνει εντολή άνοδου μέχρι τον χρόνο λήξης λειτουργίας του μοτέρ, δηλαδή 2 λεπτά.

Ο δεύτερος κωδικός δίνει εντολή καθόδου του ρολού.

Εάν κατά την διάρκεια άνοδου δοθεί μια νέα εντολή (άνοδου) το ηλεκτρονικό κέντρο θα συνεχίσει την κίνηση άνοδου, ενώ εάν δοθεί μια νέα εντολή (καθόδου) το ηλεκτρονικό κέντρο θα σταματήσει την κίνηση. Η ίδια διαδικασία ισχύει και κατά την φάση καθόδου.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΤΑ ΟΜΑΔΕΣ Η ΓΕΝΙΚΗ

Είναι επίσης δυνατόν να τεθούν στην μνήμη π.χ. δυο όμοιοι κωδικοί ενός τηλεχειριστήριου (ο ένας για την άνοδο, και ο άλλος για την κάθοδο) σε όλα τα ηλεκτρονικά κέντρα ή σε μια ομάδα από αυτά τα οποία βρίσκονται το μέγιστο σε μια απόσταση 20 μέτρων από το σημείο που δίνεται η εντολή, έτσι ώστε να επιτυγχάνεται η κατά ομάδες ή γενική λειτουργία περισσότερων αυτοματισμών.

ΤΡΟΠΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ

Ο προγραμματισμός των κωδικών εκπομπής του τηλεχειριστήριου γίνεται ως εξής: πατήστε το πλήκτρο SEL. Η λυχνία του CODE θα αρχίσει να αναβοσβήνει, την ίδια στιγμή εκπέμψετε τον πρώτο κωδικό που επιλέξατε με το τηλεχειριστήριο που επιθυμείτε. Τώρα η λυχνία του CODE θα αρχίσει να αναβοσβήνει γρήγορα. Εκπέμψετε τον δεύτερο κωδικό που θέλετε να κρατήσετε στην μνήμη. Η λυχνία του CODE θα παραμείνει αναμμένη, και ο προγραμματισμός θα έχει ολοκληρωθεί. Εάν σε 10 δευτερόλεπτα δεν έχει επιλεγεί ο δεύτερος κωδικός, το ηλεκτρονικό κέντρο θα βγει από την διαδικασία προγραμματισμού επιλέγοντας την λειτουργία με έναν μόνο κωδικό τηλεχειριστήριου. Στην περίπτωση που και οι 32 κωδικοί έχουν μπει στην μνήμη του κέντρου, επαναλαμβάνοντας την διαδικασία προγραμματισμού η λυχνία του CODE θα αρχίσει να αναβοσβήνει πολύ γρήγορα δείχνοντας ότι είναι αδύνατη η καταχώρηση άλλων κωδικών.

RESET – ΕΠΑΝΑΡΡΩΜΙΣΗ

Η διαγραφή όλων των κωδικών εκπομπής που υπάρχουν στην μνήμη είναι δυνατή πιέζοντας το πλήκτρο SEL για 5 δευτερόλεπτα. Η λυχνία του CODE θα αναβοσβήσει για τρεις φορές και μετά θα σβήσει, κατ' αυτόν τον τρόπο το κέντρο θα επανέλθει στην εργοστασιακή του ρύθμιση.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ ΓΙΑ ΤΟΝ ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

- Για μια σωστή λειτουργία των δεκτών σε περίπτωση που χρησιμοποιούνται δυο ή περισσότερα κέντρα, συνιστάται η απόσταση μεταξύ τους να είναι τουλάχιστον 3 μέτρα.
- Το κέντρο δεν διαθέτει διακόπτη, πρέπει επομένως ο εγκαταστάτης να προβλέψει στην τοποθέτησή του.
- Το κέντρο τοποθετείται μέσα σε ένα κουτί το οποίο διαθέτει τα απαραίτητα για την στήριξη των καλωδίων τροφοδοσίας και σύνδεσης.

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Η SEAV ε.π.ε. δηλώνει ότι το προϊόν

Ηλεκτρονικό Κέντρο LRS 2137

είναι σύμφωνο με τις προδιαγραφές της Οδηγίας 99/5/ΕΕ βασισμένες στα στάνταρτ:

- ETS 300 683;
- EN 300 220;
- EN 60335-1.

Το δείγμα που ελέγχθηκε ανταποκρίνεται στις προαναφερόμενες βασικές προδιαγραφές.



SEAV s.r.l. Via S. Sabino, 34 - P.O. Box 14
60027 Osimo (AN) Italy
<http://www.seav.com>