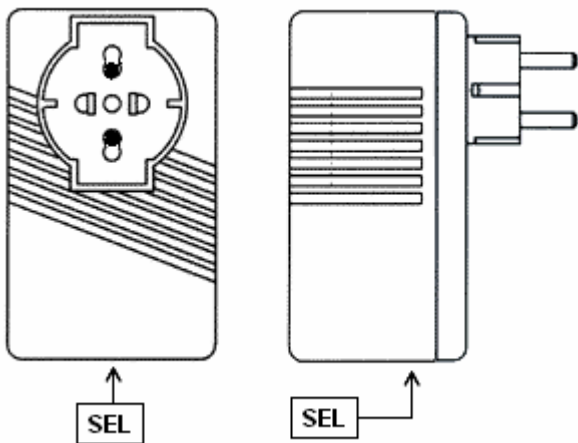


Ηλεκτρονική Μονάδα LRS 2231 SET

Ηλεκτρονική μονάδα με δέκτη 433,92 Mhz, για τον απομακρυσμένο έλεγχο μιας πρίζας ρεύματος 230Vac.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Τροφοδοσία: 230V~ 50/60Hz 3KW max.
- Έξοδος χρήστη: 230V~ 3KW Max.
- Θερμοκρασία λειτουργίας: -10÷55□
- Ραδιοδέκτης narrow band: 433,92 MHz
- Συμβατοί τηλεχειρισμοί: 12-18 Bit - Rolling Code
- Ποσότητα Τηλεχειρισμών προς απομνημόνευση: 8 Max.
- Διαστάσεις : 100 x 55 x 90 mm.
- Συσσκευασία: ABS UL94V-0 (IP40)



ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΔΕΚΤΗ

Για βέλτιστη λειτουργία καλό είναι να επιλέγετε με προσοχή την περιοχή εγκατάστασης. Η παροχή δε συνδέεται μόνο με τα τεχνικά χαρακτηριστικά της διάταξης, αλλά εξαρτάται επίσης από τις ραδιοηλεκτρικές συνθήκες της περιοχής. Ο δέκτης παρέχεται με ενσωματωμένη κεραία.

ΑΡΧΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Η συσκευή μπορεί να λειτουργήσει μόνο σε συνδυασμό με ένα ή περισσότερα τηλεχειριστήρια, κατά την πρώτη έναυση η μονάδα δεν περιέχει κανένα κωδικό τηλεχειρισμού στη μνήμη.

ΤΡΟΠΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

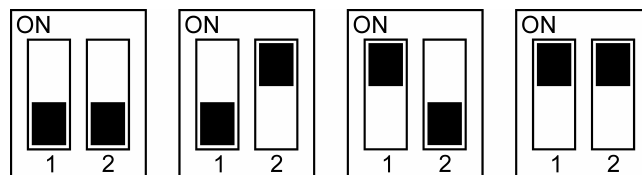
Η μονάδα που χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με ένα ή περισσότερα τηλεχειριστήρια, θα επιτρέψει τον απομακρυσμένο έλεγχο του φορτίου που εφαρμόζεται στην πρίζα του ρεύματος. Βάσει της επιλογής Dip-Switch SW1 που υπάρχει στο εσωτερικό της διάταξης επιτυγχάνονται τέσσερις διαφορετικοί τρόποι (χρόνοι) λειτουργίας:

Βήμα - Βήμα: σε κάθε εντολή που μεταδίδεται μέσω τηλεχειρισμού που υπάρχει στη μνήμη, θα αντιστοιχεί η ενεργοποίηση ή η απενεργοποίηση της πρίζας ρεύματος 230Vac για τον απομακρυσμένο έλεγχο μια εφαρμοσμένης διάταξης.

Χρονοδιακόπτης στο 1 Λεπτό: σε κάθε εντολή που μεταδίδεται μέσω τηλεχειρισμού που υπάρχει στη μνήμη, θα αντιστοιχεί η προσωρινή ενεργοποίηση για 1 λεπτό της πρίζας ρεύματος 230Vac για τον απομακρυσμένο έλεγχο μια εφαρμοσμένης διάταξης.

Χρονοδιακόπτης στα 15 Λεπτά: σε κάθε εντολή που μεταδίδεται μέσω τηλεχειρισμού που υπάρχει στη μνήμη, θα αντιστοιχεί η προσωρινή ενεργοποίηση για 15 λεπτά της πρίζας ρεύματος 230Vac για τον απομακρυσμένο έλεγχο μια εφαρμοσμένης διάταξης.

Μονοσταθής: μόνο όταν θα εκτελείται σταθερά η εντολή που μεταδίδεται μέσω τηλεχειρισμού που υπάρχει στη μνήμη, ενεργοποιείται η πρίζα ρεύματος 230Vac για τον απομακρυσμένο έλεγχο μια εφαρμοσμένης διάταξης.



Β'ΗΜΑ - Β'ΗΜΑ ΧΡΟΝ. 1 ΛΕΠΤΟ ΧΡΟΝ. 15 ΛΕΠΤΑ ΜΟΝΟΣΤΑΘΗΣ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ

Ο προγραμματισμός των Τηλεχειρισμών που θα συνδυάσετε, είναι τύπου Αυτοεκμάθησης και γίνεται με τον ακόλουθο τρόπο: πατήστε το πλήκτρο SEL, θα ακουστούν τρεις ήχοι που θα επιβεβαιώνουν την είσοδο στον προγραμματισμό, πατήστε το πλήκτρο του τηλεχειριστήριου για να προγραμματίσετε σε συνεχή τρόπο για 5 δευτερόλεπτα, την ίδια στιγμή η μονάδα θα παράγει έναν ήχο επιβεβαίωσης και ο προγραμματισμός θα ολοκληρωθεί και η μονάδα θα βγει από τη φάση προγραμματισμού.

Αν απεναντίας, αφού πατήσετε το πλήκτρο SEL δε διαβιβαστεί κανένας κωδικός μέσα σε 15 δευτερόλεπτα η μονάδα θα εκπέμψει τέσσερις ήχους για επιβεβαίωση σημαίνοντας το τέλος της φάσης προγραμματισμού.

Είναι δυνατή η επανάληψη των εργασιών προγραμματισμού που περιγράφηκαν παραπάνω για την απομνημόνευση στη μονάδα περαιτέρω κωδικών μέχρι ένα μέγιστο των 8 κωδικών. Στην περίπτωση που η μνήμη περιέχει ήδη 8 αποθηκευμένους κωδικούς, εκτελώντας τη διαδικασία προγραμματισμού, η μονάδα θα εκπέμψει έξι ήχους επιβεβαίωσης ειδοποιώντας ότι δεν υπάρχει διαθέσιμη μνήμη.

ΗΧΗΤΙΚΕΣ ΣΗΜΑΝΣΕΙΣ

- 1 BIP = Κωδικός τηλεχειρισμού αποθηκεύτηκε
- 3 BIP = Έναυση φάσης προγραμματισμού
- 4 BIP = Τέλος φάσης προγραμματισμού
- 5 BIP = Ακύρωση κωδικών τηλεχειρισμού στη μνήμη
- 6 BIP = Τέλος διαθέσιμης μνήμης για νέο κωδικό

RESET

Στην περίπτωση που χρειαστεί αποκατάσταση της μονάδας στην εργοστασιακή ρύθμιση, πατήστε το πλήκτρο SEL, με συνεχή τρόπο για 5 δευτερόλεπτα, την ίδια στιγμή η μονάδα θα εκπέμψει πέντε ήχους επιβεβαίωσης και η διαδικασία θα ολοκληρωθεί.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ ΓΙΑ ΤΟ ΧΡΗΣΤΗ

- Η διάταξη δεν πρέπει να χρησιμοποιείται από παιδιά ή άτομα με μειωμένες ψυχοσωματικές ικανότητες, εκτός και αν επιβλέπονται ή καθοδηγούνται πάνω στη λειτουργία και τους τρόπους χρήσης .

- Μην επιτρέπετε σε παιδιά να παίζουν με τη διάταξη και κρατήστε τα τηλεχειριστήρια μακριά από παιδιά.

- ΠΡΟΣΟΧΗ: αποθηκεύστε αυτό το εγχειρίδιο οδηγιών και τηρήστε τις σημαντικές προδιαγραφές ασφαλείας που περιέχονται σε αυτό. Η μη τήρηση των προδιαγραφών μπορεί να προκαλέσει ζημιές και σοβαρά ατυχήματα.

- Εξετάζετε συχνά την εγκατάσταση για να εντοπίσετε τυχόν σημάδια φθοράς. Μη χρησιμοποιείτε τη διάταξη αν χρειάζεται επιδιόρθωση.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Εγκαταστήστε τη συσκευή σε θέση με εύκολη πρόσβαση έτσι ώστε να αποφεύγονται προβλήματα σε περίπτωση που θα πρέπει να αποσυνδέσετε το βύσμα.

Προσοχή

Όλες οι εργασίες που απαιτούν το άνοιγμα του περιβλήματος (σύνδεση καλωδίων, προγραμματισμός, κλπ.) πρέπει να εκτελούνται σε φάση εγκατάστασης από ειδικευμένο προσωπικό. Για κάθε περαιτέρω εργασία που απαιτεί ξανά το άνοιγμα του περιβλήματος (επαναπρογραμματισμός, επιδιόρθωση ή τροποποιήσεις της εγκατάστασης) επικοινωνήστε με την τεχνική υποστήριξη.

Η **SEAV S.r.l.** δηλώνει ότι το προϊόν:

LRS 2231 SET

συμμορφώνεται στις προδιαγραφές των Οδηγιών R&TTE 99/5/EC, EMC 2004/108/EC, LVD 2006/95/EC.



SEAV s.r.l.

Via Oriana Fallaci 4/6
60027 Osimo (AN) Italy
www.seav.com