

Ηλεκτρονική Μονάδα BeSOFT

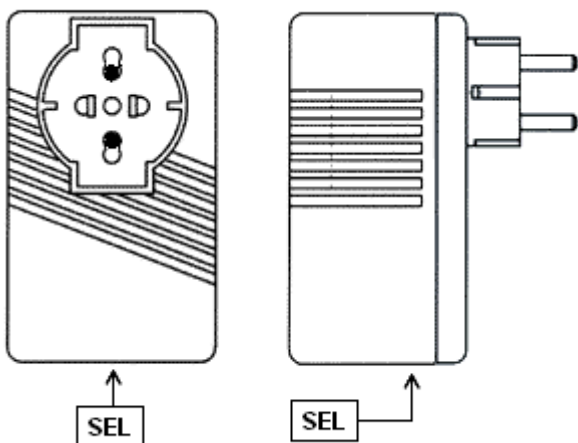
GR

Ηλεκτρονική μονάδα με ραδιοδέκτη, για τον απομακρυσμένο έλεγχο μιας πρίζας ρεύματος με ενσωματωμένο Dimmer 230Vac.

- Μοντ. **BeSOFT** : 433,92 Mhz
- Μοντ. **BeSOFT SET** : 433,92 Mhz "narrow band"
- Μοντ. **BeSOFT 868** : 868,35 Mhz "narrow band"

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Τροφοδοσία: 230V~ 50/60Hz 800W max.
- Έξοδος χρήστη: 230V~ 750W Max.
- Θερμοκρασία λειτουργίας: -10÷55°C
- Ραδιοδέκτης: δείτε μοντέλο
- Συμβατοί τηλεχειρισμοί: 12-18 Bit - Rolling Code
- Ποσότητα Τηλεχειρισμών προς απομνημόνευση: 4 Μεγ.
- 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 επιτρέπει 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 λειτουργίας:

Χρονοδιακόπτης = OFF: 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 5 Λεπτά: σε κάθε εντολή που μεταδίδεται μέσω τηλεχειρισμού που υπάρχει στη μνήμη, θα αντιστοιχεί η προσωρινή ενεργοποίηση για 5 λεπτά 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.



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ ΜΟΝΤΕΛΑ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΩΝ

ΕΙΝΑΙ ΔΥΝΑΤΟΝ να προγραμματιστούν διαφορετικά μοντέλα τηλεχειρισμού. Αναλόγως του τύπου τηλεχειρισμού που έχει αποθηκευτεί αντιστοιχεί διαφορετικός τρόπος λειτουργίας.

Λειτουργία με τηλεχειριστήριο 1 Κουμπιού:

Δεν προβλέπεται σε λειτουργία με τηλεχειριστήριο ενός κουμπιού.

Λειτουργία με τηλεχειριστήριο 2 Κουμπιά:

Χρησιμοποιώντας το τηλεχειριστήριο με 2 κουμπιά, επιτυγχάνεται η ακόλουθη λειτουργία, το πρώτο κουμπί (συνδέεται με την Έναυση) πατημένο με δυναμικό τρόπο, εκτελεί την Έναυση της διάταξης, ενώ πατημένο με συνεχή τρόπο εκτελεί την Έναυση και τη σταδιακή αύξηση ρεύματος που παρέχει η σύνδεση φορτίου.

Το δεύτερο κουμπί (συνδέεται με το Σβήσιμο) πατημένο με δυναμικό τρόπο, εκτελεί το Σβήσιμο της διάταξης, ενώ πατημένο με συνεχή τρόπο εκτελεί τη σταδιακή μείωση ρεύματος που παρέχει η σύνδεση φορτίου.

Λειτουργία με τηλεχειριστήριο (Σειρά BeFree) 3 Κουμπιά :

Χρησιμοποιώντας το τηλεχειριστήριο με 3 κουμπιά, επιτυγχάνεται η ακόλουθη λειτουργία, το κεντρικό κουμπί (συνδέεται με την Έναυση και το Σβήσιμο) πατημένο με δυναμικό τρόπο, εκτελεί την Έναυση και το Σβήσιμο της διάταξης, ενώ πατημένο με συνεχή τρόπο, αν είναι κλειστό εκτελεί την Έναυση και τη σταδιακή αύξηση ρεύματος που παρέχει η σύνδεση φορτίου, αν είναι αναμμένο εκτελεί μόνο το σβήσιμο.

Το Ανώτερο κουμπί (συνδέεται με τη σταδιακή αύξηση) πατημένο με δυναμικό τρόπο ή με συνεχή τρόπο, εκτελεί πάντα τη σταδιακή αύξηση ρεύματος που παρέχει η σύνδεση φορτίου.

Το Κατώτερο κουμπί (συνδέεται με τη σταδιακή μείωση) πατημένο με δυναμικό τρόπο ή με συνεχή τρόπο, εκτελεί πάντα τη σταδιακή μείωση ρεύματος που παρέχει η σύνδεση φορτίου.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ

Ο προγραμματισμός των κωδικών μετάδοσης ενός τηλεχειριστηρίου, γίνεται με τον ακόλουθο τρόπο:

Προγραμματισμός με τηλεχειριστήριο 2 Κουμπιά:

πατήστε το κουμπί "SEL" (για παράδειγμα με τη μύτη ενός στυλό), που βρίσκεται στην άκρη του κουτιού, την ίδια στιγμή θα ακουστούν τρεις ήχοι που θα επιβεβαιώσουν την είσοδο στον προγραμματισμό, πατήστε το κουμπί του τηλεχειριστηρίου που σχετίζεται με την Έναυση της διάταξης με συνεχή τρόπο για 5 δευτερόλεπτα, μέχρις ότου η μονάδα να εκπέμψει έναν ήχο επιβεβαίωσης, στη συνέχεια πατήστε το δεύτερο κουμπί του τηλεχειριστηρίου που συνδέεται με το Σβήσιμο της διάταξης με συνεχή τρόπο για 5 δευτερόλεπτα μέχρις ότου η μονάδα να εκπέμψει δύο ήχους επιβεβαίωσης, στη συνέχεια μετά από ένα δευτερόλεπτο, η μονάδα θα εκπέμψει τέσσερις ήχους επιβεβαίωσης σημαίνοντας το τέλος του προγραμματισμού. Αν δε διαβιβαστεί ο δεύτερος κωδικός μετά τον προγραμματισμό του πρώτου κωδικού, η μονάδα θα

βγει από τη λειτουργία προγραμματισμού εκπέμποντας τέσσερις ήχους επιβεβαίωσης.

Προγραμματισμός με τηλεχειριστήριο (Σειρά BeFree) 3 Κουμπιά :

πατήστε το κουμπί "SEL" (για παράδειγμα με τη μύτη ενός στυλό), που βρίσκεται στην άκρη του κουτιού, την ίδια στιγμή θα ακουστούν τρεις ήχοι που θα επιβεβαιώσουν την είσοδο στον προγραμματισμό, πατήστε το Ανώτερο κουμπί του τηλεχειριστηρίου σειράς BeFree με συνεχή τρόπο για 5 δευτερόλεπτα, μέχρις ότου η μονάδα να εκπέμψει έναν ήχο επιβεβαίωσης, στη συνέχεια μετά από ένα δευτερόλεπτο, η μονάδα θα εκπέμψει τέσσερις ήχους επιβεβαίωσης σημαίνοντας το τέλος του προγραμματισμού.

ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΙ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΩΝ

Είναι δυνατή η επανάληψη των εργασιών προγραμματισμού που περιγράφηκαν παραπάνω για την απομνημόνευση στη μονάδα περισσότερων Τηλεχειρισμών με μέγιστο τους 4.

Στην περίπτωση που η μνήμη περιέχει ήδη 4 αποθηκευμένους τηλεχειρισμούς, εκτελώντας τη διαδικασία προγραμματισμού, η μονάδα θα εκπέμψει έξι ήχους επιβεβαίωσης ειδοποιώντας ότι δεν υπάρχει διαθέσιμη μνήμη.

ΗΧΗΤΙΚΕΣ ΣΗΜΑΝΣΕΙΣ

- 1 BIP = Κωδικός τηλεχειρισμού αποθηκεύτηκε
- 2 BIP = Δεύτερος 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.

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

- 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.

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.

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:

BeSOFT – BeSOFT SET – BeSOFT 868

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



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