

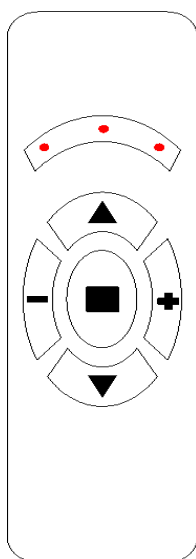
## ΡΑΔΙΟΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ ΣΕΙΡΑΣ BeFREE X3

Ραδιοχειριστήριο με μετάδοση κωδικών Random σε 18 bit και με δυνατότητα αντιγραφής κωδικών ήδη υπαρχόντων σε άλλα ραδιοχειριστήρια της ίδιας σειράς. Χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με άλλους πομπούς της ίδιας σειράς και απόλυτα ενσωματώσιμο με δέκτες και ηλεκτρονικά κέντρα SEAV.

- Μοντ. **BeFree S3**: 433,92 MHz
- Μοντ. **BeFree H3**: 868,30 MHz

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Τροφοδοσία με αλκαλική μπαταρία: 12V μοντ.23A
- Συχνότητα εργασίας : βλέπε μοντέλο
- Συνδυασμοί : 32768
- Μέγιστη κατανάλωση : 25 mA
- Θερμοκρασία λειτουργίας : -20 ÷ +55 °C
- Διαστάσεις : 120x45x15mm.



### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Το ραδιοχειριστήριο διαθέτει 3 κουμπιά για τη διαχείριση των εντολών UP – STOP – DOWN και αντίστοιχο Led επισήμανσης και περαιτέρω 2 λειτουργικά κουμπιά ( - ) και ( + ) και αντίστοιχα Led επισήμανσης. Το τρεμόπαιγμα του Led επισήμανσης δείχνει την αποστολή του κωδικού μετάδοσης.

### ΑΡΧΙΚΗ ΣΥΝΘΗΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Το ραδιοχειριστήριο παρέχεται από τον κατασκευαστή έτοιμο για χρήση, περιέχοντας ήδη κωδικούς random προκαθορισμένους.

### ΤΡΟΠΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

#### Παραγωγή ενός νέου κωδικού random (Reset):

Το ραδιοχειριστήριο παρέχεται από το εργοστάσιο με προκαθορισμένους κωδικούς random. Αν επιθυμείτε μια νέα παραγωγή κωδικών random, πρέπει να εκτελέσετε τη διαδικασία RESET με τον ακόλουθο τρόπο: πατήστε ταυτόχρονα τα κουμπιά UP, STOP και DOWN συνεχώς για 2 δευτερόλεπτα, την ίδια στιγμή

θα ανάψουν Led, ακολούθως πατήστε τα κουμπιά UP και DOWN (εντός 5 δευτερολέπτων), 3 ανάμματα των Led θα δείξουν ότι η διεργασία ολοκληρώθηκε.

**ΠΡΟΣΟΧΗ!** Η διεργασία του RESET δαγράφει οριστικά τους προϋπάρχοντες κωδικούς.

#### Ολική αντιγραφή του ραδιοχειριστηρίου:

Η ταυτόχρονη αντιγραφή όλων των κωδικών μετάδοσης του ραδιοχειριστηρίου πραγματοποιείται μόνο αν τα προϊόντα είναι του ίδιου μοντέλου.

Η λειτουργία ολικής αντιγραφής διενεργείται με τον ακόλουθο τρόπο: συνδέστε τα δύο ραδιοχειριστήρια μέσω καλωδίου που παρέχεται ως “optional”, πατήστε ένα κουμπί οποιοδήποτε του ραδιοχειριστηρίου **πηνής** συνεχώς για 2 δευτερόλεπτα, ταυτόχρονα 3 αναβοσβησίματα των Led του ραδιοχειριστηρίου **προορισμού** επιβεβαιώνουν την πραγματοποιηθείσα αντιγραφή και το τέλος της διεργασίας.

**ΠΡΟΣΟΧΗ!** Το ραδιοχειριστήριο στη διαμόρφωση εργοστασίου παρέχεται μη προστατευμένο από password και συνεπώς μπορείτε να εκτελέσετε την αντιγραφή των ραδιοχειριστηρίων. Στην περίπτωση που το ραδιοχειριστήριο παρέχεται με password ενεργοποιημένη, η διεργασία αντιγραφής δεν επιτρέπεται.

#### Κουμπιά λειτουργίας ( - ) ( + ):

Το ραδιοχειριστήριο διαθέτει δύο κουμπιά λειτουργίας ( - ) και ( + ) και αντίστοιχα Leds επισήμανσης για τη διαχείριση ειδικών λειτουργιών. Η λειτουργία των κουμπιών λειτουργίας απεικονίζεται στα κέντρα στα οποία προβλέπεται η λειτουργία.

( παράδειγμα: στο κέντρο BeSun τα κουμπιά λειτουργίας χρησιμοποιούνται για την ενεργοποίηση και μη του αισθητήρα ήλιου).

#### Περαιτέρω λειτουργίες μέσω PC:

Το ραδιοχειριστήριο έχει τη δυνατότητα να συνδέεται σε ένα Personal Computer μέσω του πακέτου software “SW 2188” που παρέχεται προαιρετικά με το οποίο μπορείτε να ενεργοποιήσετε επιπλέον επιδόσεις.

#### Επιπλέον λειτουργίες μέσω Προγραμματιστή:

Το ραδιοχειριστήριο έχει τη δυνατότητα να συνδέεται σε ένα φορητό Προγραμματιστή “PGM 2191” που παρέχεται προαιρετικά με τον οποίο μπορείτε να ενεργοποιήσετε επιπλέον επιδόσεις.

### ΠΡΟΣΟΧΗ

- Η μπαταρία πρέπει να αντικαθίσταται κάθε χρόνο για να εξασφαλίζεται η βέλτιστη ικανότητα του πομπού.
- Για να αντικαταστήσετε την άδεια μπαταρία αφαιρέστε το πλαστικό καπάκι, αφαιρέστε την μπαταρία σε χρήση και εισάγετε μια νέα τηρώντας την πολικότητα που υποδεικνύεται στη θήκη.
- Η χρησιμοποιημένη μπαταρία πρέπει να διατίθεται στους αντίστοιχους συλλέκτες.

## ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Η **SEAV s.r.l.** δηλώνει ότι το προϊόν

### **Ραδιοχειριστήριο Σειράς BeFree**

είναι σύμφωνο με τις προδιαγραφές της Οδηγίας 99/5/EC που βασίζονται στα στάνταρ:

EN 301489-3; ETS 300 220-3; EN 60335-1

Το δείγμα που δοκιμάστηκε τηρεί τις ουσιαστικές προδιαγραφές που διευκρινίστηκαν παραπάνω.



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