

BS-3002 Αυτόνομη φαροσειρήνα με πλήκτρο ενεργοποίησης



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΤΑΣΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	4,5V DC
ΑΛΚΑΛΙΚΕΣ ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ	3ΧΑΑ
ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΑ	Πλήκτρο ελέγχου (TEST), κομβίο χειροκίνητης ενεργοποίησης
ΕΞΟΔΟΣ ΗΧΟΥ ΣΤΟ 1μέτρο	Περίπου 100 dB
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ	IP40
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ	EN 50130-4, EN 61000-6-3
ΠΕΡΙΟΧΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	5 έως 40 °C
ΣΧΕΤΙΚΗ ΥΓΡΑΣΙΑ	μέχρι 95%
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	Bayblend FR3010
ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	201 x 142 x 53 mm
ΤΥΠΙΚΟ ΒΑΡΟΣ	450gr. (Με μπαταρίες)
ΕΓΓΥΗΣΗ	2 χρόνια

Ευχαριστούμε που επιλέξατε ένα Ελληνικό προϊόν της Olympia Electronics "ΠΙΣΤΕΥΟΥΜΕ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ - ΠΑΡΑΓΟΥΜΕ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ".

ΓΕΝΙΚΑ

Το BS-3002 είναι μια αυτόνομη συσκευή που διαθέτει φαροσειρήνα, κομβίο χειροκίνητης ενεργοποίησης και κλέμα σύνδεσης εξωτερικού κομβίου.

Μπορεί να ενεργοποιηθεί χειροκίνητα πιέζοντας το κομβίο ενεργοποίησης ή το εξωτερικό κομβίο εάν υπάρχει.

Η συσκευή διαθέτει πλήκτρο TEST το οποίο ελέγχει την κατάσταση των μπαταριών για όσο χρόνο πιέζεται.

Η συσκευή ελέγχει συνεχώς την κατάσταση των μπαταριών και αν η τάση τους είναι χαμηλή, ειδοποιεί τον χρήστη με μια σύντομη αναλαμπή του φάρου κάθε 10 δευτερόλεπτα.

ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΚΟΜΒΙΟΥ

Αφού γίνει η χειροκίνητη ενεργοποίηση μπορείτε να επαναφέρετε το κεντρικό κομβίο ενεργοποίησης στην αρχική του θέση τοποθετώντας το παρεχόμενο πλαστικό κλειδί στην υποδοχή επαναφοράς και αφού το περιστρέψετε κατά 90° το τραβήξετε ώστε να έρθει στην αρχική του θέση.

Η συσκευή διαθέτει είσοδο για εξωτερικό κομβίο χειροκίνητου συναγερμού, το οποίο θα πρέπει να διαθέτει μηχανική μανδάλωση και που λειτουργεί όπως το ενσωματωμένο, παρέχοντας την δυνατότητα απομακρυσμένης ενεργοποίησης του συναγερμού. Η επαναφορά των κομβίων στην θέση ηρεμίας τους ακυρώνει τον συναγερμό.

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Για την εγκατάσταση της συσκευής ακολουθήστε την διαδικασία εγκατάστασης όπως περιγράφεται στην σελίδα 2.

ΠΡΟΣΟΧΗ !!!

1. Κάθε εργασία εγκατάστασης, συντήρησης ή ελέγχου, πρέπει να γίνεται από εξειδικευμένο προσωπικό.

2. Η ενεργοποίηση των κομβίων πρέπει να γίνεται ανά τακτά χρονικά διαστήματα (π.χ. κάθε μήνα) ώστε να ελέγχεται η καλή λειτουργία της φαροσειρήνας.

3. Συνιστάται κάθε μήνα να γίνεται οπτικός έλεγχος της μπαταρίας πατώντας το πλήκτρο TEST οπότε αν οι μπαταρίες είναι σε καλή κατάσταση ο φάρος θα ανάψει σταθερά, ενώ αν έχουν χαμηλή τάση ο φάρος θα αναβοσβήνει.

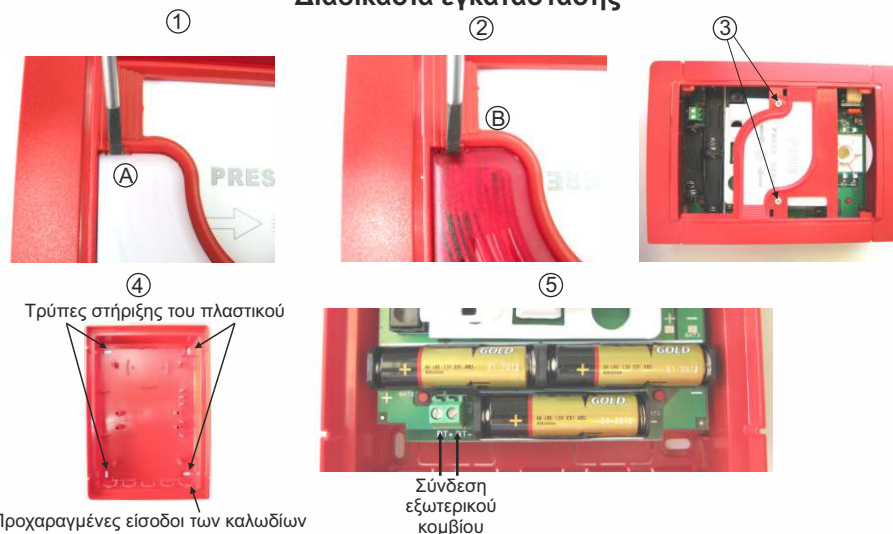
Σ' αυτήν την περίπτωση οι μπαταρίες πρέπει να αντικατασταθούν, ώστε να εξασφαλιστεί η καλή λειτουργία της συσκευής, όταν χρειαστεί να τεθεί σε λειτουργία.

4. Σε περίπτωση που η συσκευή πρέπει να μείνει ανενεργή για διάστημα μεγαλύτερο των 2 μηνών, οι μπαταρίες πρέπει να αφαιρεθούν.

5. Αν χρειαστεί να αντικατασταθούν οι μπαταρίες, η αντικατάστασή τους θα πρέπει να γίνεται με μπαταρίες ίδιου τύπου.

6. **Δεν επιτρέπεται η απόρριψη των μπαταριών σε κοινούς κάδους απορριμάτων, αλλά πρέπει να απορρίπτονται μόνο στα ειδικά σημεία ανακύκλωσής τους. Μην τις πετάξετε στην φωτιά.**

Διαδικασία εγκατάστασης



1. Για να εγκατασταθεί η συσκευή θα πρέπει να πρώτα να τοποθετήσετε ένα πλατύ κατσαβίδι στην περιοχή **A** ώστε να απαγκιστρωθεί ο πλαστικός γάντζος του λευκού πλαστικού καλύμματος.
2. Τοποθετήστε ένα πλατύ κατσαβίδι στην περιοχή **B** ώστε να απαγκιστρωθεί ο πλαστικός γάντζος του κόκκινου πλαστικού καλύμματος.
3. Αφού αποσπαστούν τα δύο πλαστικά καλύμματα, αφαιρέστε τις βίδες συγκράτησης του εμπρόσθιου πλαστικού καλύμματος.
4. Χρησιμοποιήστε τα υλικά στήριξης που εσωκλείονται για να τοποθετήσετε το πίσω πλαστικό. Περάστε από τις προχαραγμένες εισόδους τα καλώδια σύνδεσης του εξωτερικού κομβίου ενεργοποίησης.
5. Τοποθετήστε τις παρεχόμενες μπαταρίες όπως δείχνει η φωτογραφία. Μπορείτε να συνδέσετε το εξωτερικό κομβίο στις κλέμες **BT+** και **BT-**.
6. Επανατοποθετήστε το εμπρόσθιο πλαστικό κάλυμμα με τις βίδες που αφαιρέθηκαν στο βήμα 3. **ΠΡΟΣΟΧΗ!!** Εφαρμόστε ροπή στρέψεως 0,4Nm το μέγιστο. Κουμπώστε και τα πλαστικά καλύμματα που αφαιρέθηκαν στα βήματα 1 και 2 και η συσκευή είναι έτοιμη να λειτουργήσει.

ΕΓΓΥΗΣΗ

Η Olympia Electronics εγγυάται την ποιότητα, την κατάσταση και τη λειτουργία των εμπορευμάτων. Η περίοδος της εγγύησης καθορίζεται στον επίσημο κατάλογο της Olympia Electronics, αλλά και στο τεχνικό φυλλάδιο που συνοδεύει κάθε προϊόν. Η παρούσα εγγύηση παύει να ισχύει, αν ο αγοραστής δεν ακολουθεί τις τεχνικές οδηγίες που περιλαμβάνονται στα επίσημα έγγραφα που δόθηκαν από την Olympia Electronics ή αν ο αγοραστής τροποποιήσει τα αγαθά που παρέχονται ή κάνει οποιαδήποτε επισκευή ή την εκ νέου ρύθμιση που γίνεται από τρίτο πρόσωπο, εκτός και αν η Olympia Electronics έχει πλήρως συμφωνήσει με αυτά, γραπτώς. Τα προϊόντα που έχουν υποστεί βλάβη μπορούν να επιστραφούν στις εγκαταστάσεις της εταιρίας μας για επιδιόρθωση ή αντικατάσταση, αρκεί να ισχύει η περίοδος της εγγύησης. Η Olympia Electronics διατηρεί το δικαίωμα να επισκευάσει ή να αντικαταστήσει τα επιστρεφόμενα εμπορεύματα και να χρεώσει ή όχι τον αγοραστή, ανάλογα με την αιτία της βλάβης. Η Olympia Electronics διατηρεί το δικαίωμα να χρεώσει ή όχι στον αγοραστή το κόστος μεταφοράς.

ΚΕΝΤΡΙΚΑ

72° χλμ. Π.Ε.Ο. Θεσσαλονίκης-Κατερίνης
Τ.Κ. 60300 Τ.Θ.06 Αγίνο Πιερίας Ελλάς
www.olympia-electronics.gr
info@olympia-electronics.gr

BS-3002 Autonomous siren with beacon and activation button



TECHNICAL CHARACTERISTICS

OPERATION VOLTAGE	4.5V DC
ALKALINE BATTERIES	3XAA
CONTROLS	TEST button and manual call point button
SOUND LEVEL at 1meter	Approx. 100 dB
DEGREES OF COVER PROTECTION	IP40
PRODUCED IN ACCORDANCE WITH	EN 50130-4, EN 61000-6-3
OPERATION TEMPERATURE RANGE	5 to 40 °C
RELATIVE HUMIDITY	Up to 95%
CONSTRUCTION MATERIAL	Bayblend FR3010
EXTERNAL DIMENSIONS	201 x 142 x 53 mm
TYPICAL WEIGHT	450gr. (With batteries)
GUARANTEE	2 years

Thank you for your trust in our products.
Olympia Electronics - European manufacturer.

GENERAL

The BS-3002 is a autonomous device that has a siren, beacon and a manual call point all in one unit and terminal connecting external call point button.

It can be activated manually by pressing the manual call point or the external call point button if any.

The device has a TEST button which monitors the batteries status for as long as it is pressed.

The device monitors continuously the batteries status, and if their voltage is low, advises the user with a short flash every 10 seconds.

RESETTING THE MANUAL CALL POINT BUTTON

To reset the manual call point button, after it has been pressed, to its original position, use the supplied plastic key. Insert the key into the slot, rotate 90 degrees and pull on the key until the button locks into position.

The unit has an input for connecting an external call point button. The external button must be of the latching type and must have the same operation as the built in button. The resetting of the call point button cancels the alarm.

INSTALLATION

To install the device follow the installation instructions as described on page 2.

WARNING !!!

1. Every maintenance, inspection and

installation operation must be done only by qualified service personnel.

2. The activation of the unit using the call point button must be done periodically (i.e. Every month) in order to verify the good operation of the unit.

3. It is advised that an optical inspection is conducted every month to verify the good condition of the batteries by pressing the TEST button. *If the batteries are in good condition the beacon should light steadily. In the opposite condition the beacon will flash.* In this case the batteries must be changed to ensure the proper operation of the device, in case of activation.

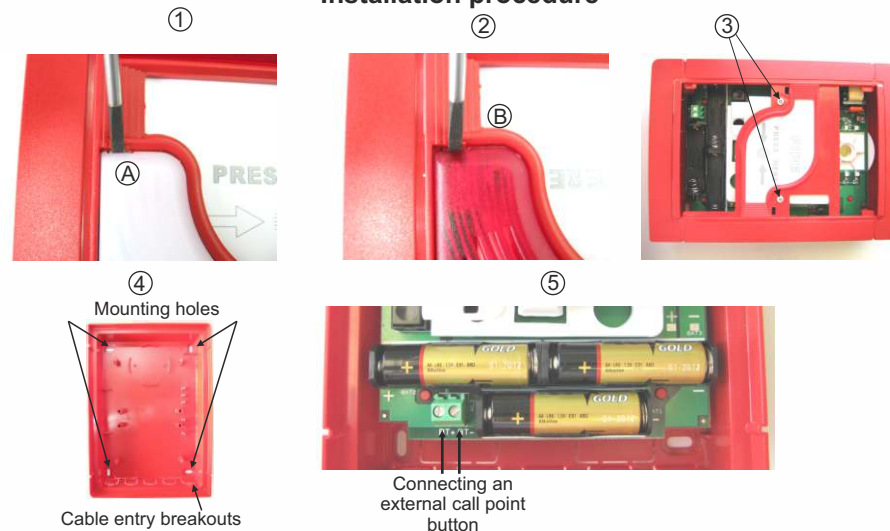
4. In case of inactive use for a period greater than 2 months, remove the batteries.

5. If the batteries must be replaced then use only batteries of the same type and rating.

6. **It is not allowed to discard batteries in to common trash bins, they must be discarded only in battery recycling points. Do not incinerate.**



Installation procedure



- ① In order to install the unit you must first remove the two diffusers. Place a flat blade screwdriver into area **A** and pry the plastic until the hook is disengaged.
- ② Do the same with the other diffuser by placing a screwdriver in area **B** and pry the plastic until the plastic hook is disengaged.
- ③ After removing the two diffusers you must remove the two retaining screws that retain the front cover.
- ④ Use the supplied mounting accessories to install the unit. Pass the cables of the external call point button into the unit by breaking the appropriate breakout hole.
- ⑤ Install the batteries as shown in photo 5. Connect the external call point button if required to contacts **BT+** and **BT-**.
- ⑥ Re-install the front cover by using the screws that were removed in step 3. **WARNING!! Use a maximum torque of 0,4Nm to tighten the screws.** Snap on the two diffusers that were removed in steps 1 and 2 and the unit is ready to operate.

WARRANTY

Olympia Electronics guarantees the quality, condition and operation of the goods. The period of warranty is specified in the official catalogue of Olympia Electronics and also in the technical leaflet, which accompanies each product. This warranty ceases to exist if the buyer does not follow the technical instructions included in official documents given by Olympia Electronics or if the buyer modifies the goods provided or has any repairs or re-setting done by a third party, unless Olympia Electronics has fully agreed to them in writing. Products that have been damaged can be returned to the premises of our company for repair or replacement, as long as the warranty period is valid.

Olympia Electronics reserves the right to repair or to replace the returned goods and to or not charge the buyer depending on the reason of defection. Olympia Electronics reserves the right to charge or not the buyer the transportation cost.

HEAD OFFICE

72nd km. O.N.R. Thessaloniki-Katerini
P.C. 60300 P.O. Box 06 Eginio Pierias Greece
www.olympia-electronics.gr
info@olympia-electronics.gr