

**BS-530/1 ΣΕΙΡΗΝΑ ΓΙΑ ΠΙΝΑΚΑ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ****ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ**

ΤΑΣΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	21-28V DC
ΜΕΓΙΣΤΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ	1,2W
ΕΞΟΔΟΣ ΗΧΟΥ ΣΤΟ 1μέτρο	94dB (sound effect 1)
ΤΥΠΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	Τύπος A
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ	Επιτοίχια (W)
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ	IP 42C
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ	EN 54-3:2001 +A1:2002 +A2:2006
ΠΕΡΙΟΧΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	0 έως 60 °C
ΣΧΕΤΙΚΗ ΥΓΡΑΣΙΑ	μέχρι 95%
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	Bayblend FR3010, διάφανο polycarbonate
ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	141 x 141 x 95 mm
ΤΥΠΙΚΟ ΒΑΡΟΣ	220gr.
ΕΓΓΥΗΣΗ	2 χρόνια

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

**ΓΕΝΙΚΑ**

Η συσκευή αυτή αποτελεί μέσο ένδειξης του πίνακα πυρανίχνευσης που δίνει ηχητική σήμανση με την σειρήνα. Ο οξύς ήχος που παράγει, καλύπτει χώρο αρκετών τετραγωνικών μέτρων. Διαθέτει δύο εισόδους (N1, N2) για την παραγωγή δύο διαφορετικών ήχων. Μπορεί να συνεργαστεί με οποιονδήποτε πίνακα πυρανίχνευσης (BSR-2104, BSR-2114, BS-1632, BS-1634, BS-1636, BS-636).

**Τρόπος σύνδεσης και τοποθέτησης**

**1.** Πρώτα, ξεβιδώστε την βίδα στερέωσης, ανοίξτε το κάλυμμα τοποθετώντας ένα ίσιο κατσαβίδι στις θέσεις που κουμπώνουν τα άγκιστρα εφαρμογής και αφαιρέστε το πλαστικό κάλυμμα (Φωτογραφία 1 στη σελίδα 2).

**2.** Χρησιμοποιήστε τα παρεχόμενα υλικά στήριξης για να τοποθετήσετε την βάση της σειρήνας στον τοίχο. Τοποθετήστε τα πλαστικά βύσματα και σφίξτε τις βίδες στις σπές στερέωσης.

**3.** Τοποθετήστε τα ελαστικά πώματα και κάντε μια τρύπα στο κέντρο με ένα μικρό κατσαβίδι. Περάστε μέσα από τα πώματα τα καλώδια σύνδεσης της συσκευής.

**4.** Το (+N1 ή το +N2) της κλέμας συνδέεται στο (+) της εξόδου Alarm-1 ή Alarm-2 του πίνακα και το (-) συνδέεται στο (-) της εξόδου Alarm-1 ή Alarm-2 του πίνακα.

Ομοίως συνδέονται παράλληλα όλες οι

σειρήνες (ο μέγιστος αριθμός τους εξαρτάται από τον πίνακα).

**5.** Για διαφορετικές ηχητικές ενδείξεις χρησιμοποιήστε τους μικροδιακόπτες 1, 2 και 3 και επιλέξτε το κατάλληλο ηχητικό θέμα, σύμφωνα με τους πίνακες 2 και 3 της σελίδας 3.

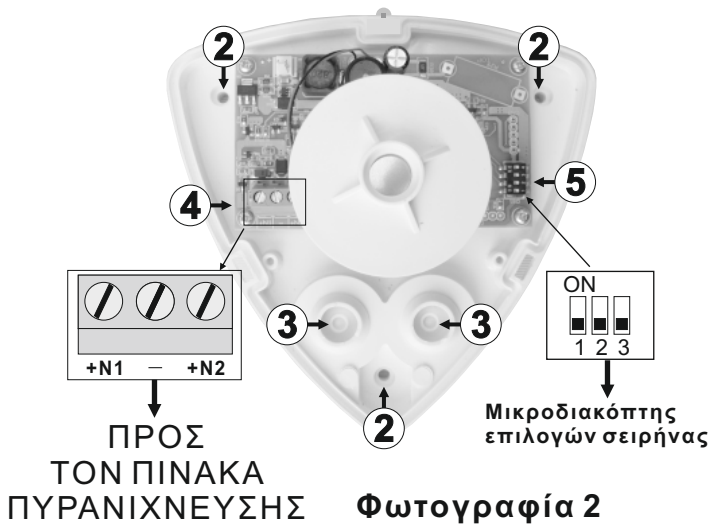
**6.** Στην τελευταία σειρήνα της γραμμής, τοποθετήστε παράλληλα στα καλώδια την τερματική αντίσταση που αφαιρέσατε από τον πίνακα.

**7.** Επανατοποθετήστε το πλαστικό κάλυμμα μέχρι τα πλαστικά άγκιστρα να εφαρμόσουν με ασφάλεια (βήμα 1) και βιδώστε την βίδα στερέωσης (ροπή στρέψης 0,6Nm).

**8.** Ελέγξτε την λειτουργία της συσκευής μετά την εγκατάστασή της.











**Φωτογραφία 1**



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ!!!** Μετά την ολοκλήρωση της εγκατάστασης τοποθετήστε το αυτοκόλλητο SEAL όπως δείχνει η φωτογραφία.









## ΠΙΝΑΚΑΣ 2

### Σύνδεση πίνακα πυρανίχνευσης στο +N1

DSW	Nr	Ηχητική ένδειξη	Ένταση σύμφωνα με:	dB	mA
	0	970Hz συνεχή	BS5839-1:2002 - "συναγερμός" BS5839 Part 1 1988	91	21
	1	970Hz (1 sec <b>ON</b> - 1 sec <b>OFF</b> )	BS5839-1:2002 - "εκκένωση" BS5839 Part 1 1988	94	22
	2	Από 1200Hz σε 500Hz 1 sec	BS5839-1:2002 - DIN - Tone DIN33404 Part 3	90	22
	3	Από 500Hz σε 1200Hz σε 3,5 sec - 0,5 sec <b>OFF</b>	NEN2575 (Netherlands)	87	31
	4	800Hz - 970Hz μεταβαλλόμενη στο 1Hz	BS5839-1:2002	91	29
	5	Διακοπτόμενη 2850Hz (0,5 sec <b>ON</b> - 0,5 sec <b>OFF</b> )	ISO8201 Υψηλή Συχνότητα	82	27
	6	970Hz (0,5 sec <b>ON</b> 970 Hz <b>OFF</b> x3 φορές +1,5 sec <b>OFF</b> )	ISO8201 Low tone - US Temporal Tone LF	92	24
	7	2850Hz (0,5 sec <b>ON</b> 2850 Hz <b>OFF</b> x3 φορές +1,5 sec <b>OFF</b> )	ISO8201 High tone - US Temporal Tone HF	83	27

## ΠΙΝΑΚΑΣ 3

### Σύνδεση πίνακα στο +N2

DSW	Nr	Ηχητική ένδειξη	Ένταση σύμφωνα με:	dB	mA
	0	970Hz (1 sec <b>ON</b> - 1 sec <b>OFF</b> )	BS5839-1:2002 - "συναγερμός" BS5839 Part 1 1988	94	22
	1	970Hz συνεχή	BS5839-1:2002 - "εκκένωση" BS5839 Part 1 1988	91	21
	2	Από 500Hz σε 1200Hz σε 3,5 sec - 0,5 sec <b>OFF</b>	NEN2575 (Netherlands)	87	31
	3	Από 1200Hz σε 500Hz σε 1 sec	BS5839-1:2002 - DIN - Tone DIN33404 Part 3	90	22
	4	Διακοπτόμενη 2850Hz (0,5 sec <b>ON</b> - 0,5 sec <b>OFF</b> )	ISO8201 Υψηλή Συχνότητα	82	27
	5	800Hz - 970Hz μεταβαλλόμενη στο 1Hz	BS5839-1:2002	91	29
	6	2850Hz (0,5 sec <b>ON</b> 2850 Hz <b>OFF</b> x3 φορές +1,5 sec <b>OFF</b> )	ISO8201 High tone - US Temporal Tone HF	83	27
	7	970Hz (0,5 sec <b>ON</b> 970 Hz <b>OFF</b> x3 φορές +1,5 sec <b>OFF</b> )	ISO8201 Low tone - US Temporal Tone LF	92	24

## 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

T.K. 60061 Ελλάδα

[www.olympia-electronics.gr](http://www.olympia-electronics.gr)

[info@olympia-electronics.gr](mailto:info@olympia-electronics.gr)

## Πιστοποίηση

Η σειράνα BS-530/1 πιστοποιήθηκε από την H.E.E.Q.A.C. Επίσης η H.E.E.Q.A.C. ελέγχει την παραγωγή σύμφωνα με τον αριθμό CPR:

<b>BS-530/1</b>	
<b>ΣΕΙΡΗΝΑ</b>	0848
<b>0848-CPR-022</b>	16
<b>EN 54-3:2001 +A1:2002 +A2:2006</b>	
<b>ΚΟΛΙΝΔΡΟΣ ΠΙΕΡΙΑΣ</b>	
<b>60061 ΕΛΛΑΣ</b>	