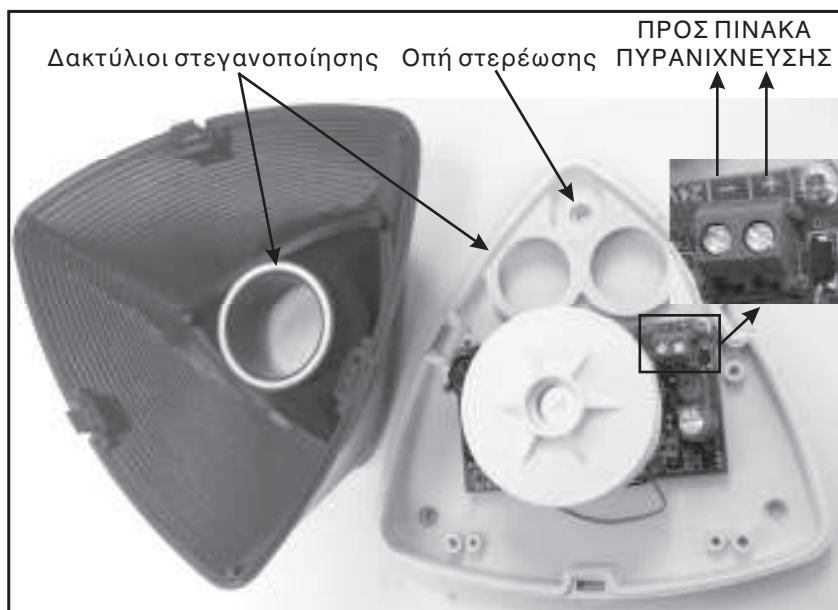


**BS-530/WP**  
**BS-531/WP**

**Στεγανές σειρήνες πυρανίχνευσης**



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	BS-530/WP	BS-531/WP
Τάση τροφοδοσίας	24 - 30V DC	
Μέση κατανάλωση	30mA	40mA
Εξοδος ήχου στο 1 μέτρο	100 dB	
Φάρος	-----	4 κόκκινα LED
Βαθμός προστασίας περιβλήματος	IP 65	
Κατασκευάζεται σύμφωνα με	EN 54-3	
Ορια θερμοκρασίας	0 έως 50°C	
Υγρασία	μέχρι 95% σχετική υγρασία	
Υλικά κατασκευής	ABS, Polycarbonate	
Διαστάσεις	140 x 137 x 90 mm	
Βάρος	200 γρ.	
Εγγύηση	2 χρόνια	



## ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Τα μοντέλα αυτά αποτελούν μέσα ένδειξης του πίνακα πυρανίχνευσης που δίνουν ηχητική σήμανση με την σειρήνα, και οπτική σήμανση με το φάρο που περιέχουν (μόνο η BS-531/WP). Μπορούν να συνεργαστούν με οποιοδήποτε πίνακα πυρανίχνευσης (BSR-1116, BS-116, BS-632, BS-633, BS-634, BS-636). Ο οξύς ήχος και το φωτεινό σήμα που παράγουν (μόνο η BS-531/WP) καλύπτουν χώρο αρκετών τετραγωνικών μέτρων.

## Τρόπος σύνδεσης και τοποθέτησης

Η σύνδεση της σειρήνας φαίνεται στη φωτογραφία και περιγράφεται παρακάτω.

Πρώτα ανοίξτε το κάλυμα τοποθετώντας ένα ίσιο κατσαβίδι στις θέσεις που κουμπώνουν τα άγκιστρα εφαρμογής. Τώρα φαίνεται πάνω στην πλακέτα μια διπολική κλέμμα.

Το + της κλέμματος συνδέεται στο (+) της εξόδου **Alarm-1** ή **Alarm-2** του πίνακα και το (-) συνδέεται στο (-) της εξόδου **Alarm-1** ή **Alarm-2** του πίνακα.

Όμοια συνδέονται παράλληλα όλες οι σειρήνες (ο μέγιστος αριθμός τους εξαρτάται από τον πίνακα).

Στην τελευταία σειρήνα της γραμμής τοποθετούμε παράλληλα στα καλώδια την τερματική αντίσταση που αφαιρέσαμε από τον πίνακα.

Η τοποθέτηση της σειρήνας γίνεται με τα υλικά στήριξης που υπάρχουν στην συσκευασία, στηρίζοντας την σε ύψος 2-3 μέτρα από το πάτωμα.

Για την στεγανοποίηση της σειρήνας χρησιμοποιήστε τους δακτύλιους στεγανοποίησης (Φωτογραφία) καθώς και τους μαύρους δακτύλιους για τις βίδες στερέωσης που εσωκλείονται.