

# BS-536/WP

## ΣΤΕΓΑΝΟ ΜΠΟΥΤΟΝ ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑΣ



### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΤΑΣΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	10-30V DC
ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΣΕ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ	8-30mA
ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ	470Ω
ΧΡΗΣΗ	Σε εξωτερικούς χώρους
ΤΥΠΟΣ	Type A
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ	IP 65
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ	EN 54-11
ΠΕΡΙΟΧΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	0 έως 60 °C
ΣΧΕΤΙΚΗ ΥΓΡΑΣΙΑ	μέχρι 95%
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	Bayblend FR3010
ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	117 x 117 x 60 mm
ΤΥΠΙΚΟ ΒΑΡΟΣ	230gr.
ΕΓΓΥΗΣΗ	2 χρόνια

Ευχαριστούμε που επιλέξατε ένα προϊόν της Olympia Electronics η οποία υποστηρίζει το "ΠΙΣΤΕΥΟΥΜΕ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ - ΠΑΡΑΓΟΥΜΕ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ".

#### ΓΕΝΙΚΑ

Πρόκειται για μπουτόν τα οποία ενεργοποιούν το σύστημα πυρανίχνευσης χειροκίνητα. Είναι απαραίτητο να υπάρχουν σε συνεργασία με τους ανιχνευτές. Η λειτουργία τους είναι πολύ απλή. Αρκεί να πιέσετε το διαφανές προστατευτικό κάλυμμα και το μπουτόν ενεργοποιεί το σύστημα πυρανίχνευσης. Στην περίπτωση αυτή το προστατευτικό κάλυμμα δεν σπάει αλλά μπορείτε να το επαναφέρετε στην αρχική του θέση με το παρεχόμενο πλαστικό κλειδί. Το κλειδί τοποθετείται στην οπή, αφού αφαιρέσετε την βίδα κάλυψης (B). Έτσι μπορείτε να κάνετε τη δοκιμή του μπουτόν για τη σωστή λειτουργία του χωρίς να καταστρέφεται το τζάμι του σε κάθε έλεγχο και συντήρηση του συστήματος. Χρησιμοποιείται αφού έχει αρχίσει η πυρκαγιά ώστε να ενημερωθούν όλα τα πρόσωπα που βρίσκονται στο χώρο. Σε κάθε σύστημα πυρανίχνευσης τοποθετείται απαραίτητα ένα δίπλα στον πίνακα ελέγχου και τα υπόλοιπα κυρίως σε διαδρόμους και κοντά στις εξόδους του καλυπτόμενου χώρου.

#### ΤΡΟΠΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ

Το μπουτόν περιέχει εσωτερικά μία τετραπολική κλέμμη με ενδείξεις IN και OUT. Η σύνδεσή του γίνεται απ'ευθείας στην ζώνη του πίνακα ανεξάρτητα από πολικότητα. Όταν σε κάποια ζώνη υπάρχουν περισσότερα από ένα τότε συνδέονται παράλληλα μεταξύ τους. Αν στην ίδια ζώνη υπάρχουν και ανιχνευτές τότε συνδέονται παράλληλα και με τους ανιχνευτές της συγκεκριμένης ζώνης. Όταν το τελευταίο

παρελκόμενο της ζώνης είναι μπουτόν τότε πρέπει σ' αυτό να τοποθετηθεί και η αντίσταση που αφαιρέθηκε από τη ζώνη του πίνακα. Κατά την τοποθέτησή τους πρέπει να δοθεί προσοχή ώστε η μεταξύ τους απόσταση να μην υπερβάνει τα 30 μέτρα και να βρίσκονται σε ευδιάκριτα σημεία σε ύψος περίπου 1,4 μέτρα από το δάπεδο. Στο παρακάτω σχήμα φαίνεται η σύνδεση δύο μπουτόν και ενός ανιχνευτή σε κάποια ζώνη ενός πίνακα με τοποθέτηση και της αντίστασης της ζώνης στο τελευταίο μπουτόν.

**ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ (μόνο κάθεται)** 1. Ξεβιδώστε τις δύο βίδες της πρόσοψης. 2. Τοποθετήστε τον στυπιοθλίπτη. 3. Περάστε τις ροδέλες και τους πλαστικούς δακτυλίους στις βίδες στήριξης. 4. Τοποθετήστε τα ούπατα στο σημείο στήριξης και βιδώστε τις βίδες στήριξης. 5. Περάστε το στρογγυλό καλώδιο από τον στυπιοθλίπτη και πραγματοποιήστε τις συνδέσεις. 6. Επανατοποθετήστε την πρόσοψη με τις βίδες που αφαιρέθηκαν στο βήμα 1. **Σημείωση!!! Τα υλικά τοποθέτησης εσωκλείονται.**

