

**BS-536**

**ΚΟΜΒΙΟ (ΜΠΟΥΤΟΝ) ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ**



**ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ**

ΤΑΣΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	10-30V DC
ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΣΕ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ	8-30mA
ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ	470Ω
ΧΡΗΣΗ	Σε εσωτερικούς χώρους
ΤΥΠΟΣ	Type A
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ	IP 20
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ	EN 54-11
ΠΕΡΙΟΧΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	-10 έως 70 °C
ΣΧΕΤΙΚΗ ΥΓΡΑΣΙΑ	μέχρι 95%
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	Bayblend FR3010
ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	98 x 94 x 58 mm
ΤΥΠΙΚΟ ΒΑΡΟΣ	180gr.
ΕΓΓΥΗΣΗ	2 χρόνια

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

**ΓΕΝΙΚΑ**

Πρόκειται για κομβία 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 κομβίο ενεργοποιεί το σύστημα πυρανίχνευσης. Στην περίπτωση αυτή το προστατευτικό κάλυμμα δεν σπάει αλλά μπορείτε να το επαναφέρετε στην αρχική του θέση με το πλαστικό κλειδί. Έτσι μπορείτε να κάνετε τη δοκιμή του κομβίου για τη σωστή λειτουργία του χωρίς να καταστρέφεται το προστατευτικό κάλυμμα, σε κάθε έλεγχο και συντήρηση του συστήματος (διαδικασία επαναφοράς σελίδα 2). Η συσκευή χρησιμοποιείται αφού έχει αρχίσει η πυρκαγιά ώστε να ενημερωθούν για το συμβάν, 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.

**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ**

- Ξεβιδώστε τις βίδες στερέωσης και αφαιρέστε το πλαστικό κάλυμμα.
- Αφαιρέστε τα εσωτερικά μέρη της συσκευής και χρησιμοποιήστε τα παρεχόμενα υλικά στήριξης στις θέσεις A-A ή B-B (σχήμα 2) για να τοποθετήσετε την πλαστική βάση.
- Κατά την τοποθέτησή τους πρέπει να δοθεί προσοχή ώστε η μεταξύ τους απόσταση να μην υπερβαίνει τα 30 μέτρα και να βρίσκονται σε ευδιάκριτα σημεία σε ύψος περίπου 1,4 μέτρα από το δάπεδο (σχήμα 1).

4. Το κομβίο περιέχει εσωτερικά μία τετραπολική κλέμμα, με ενδείξεις IN και OUT. Η σύνδεση, γίνεται απευθείας 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 κομβίο τότε πρέπει σ' αυτό να τοποθετηθεί και η αντίσταση που αφαιρέθηκε από τη ζώνη του πίνακα. Στο σχήμα 4 φαίνεται η σύνδεση δύο κομβίων και ενός ανιχνευτή σε μία ζώνη ενός πίνακα με τοποθέτηση και τη αντίστασης της ζώνης στο τελευταίο κομβίο.

5. Επανατοποθετήστε τα μέρη που αφαιρέθηκαν στα προηγούμενα βήματα και η συσκευή είναι έτοιμη να λειτουργήσει.

**BS-536 κομβίο πυρανίχνευσης**

**EN-54-11: 2001 + A1: 2005**

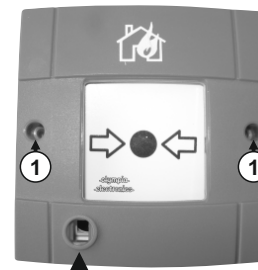
**ΚΟΛΙΝΔΡΟΣ  
ΠΙΕΡΙΑΣ  
60061 ΕΛΛΑΣ**



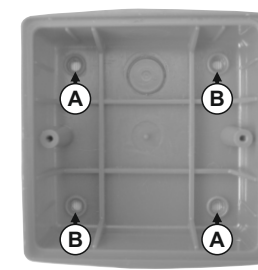
olympia  
electronics  
SAFETY & SECURITY SYSTEMS

for a safer world

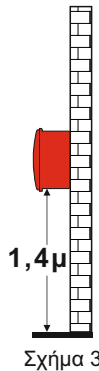
**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ**



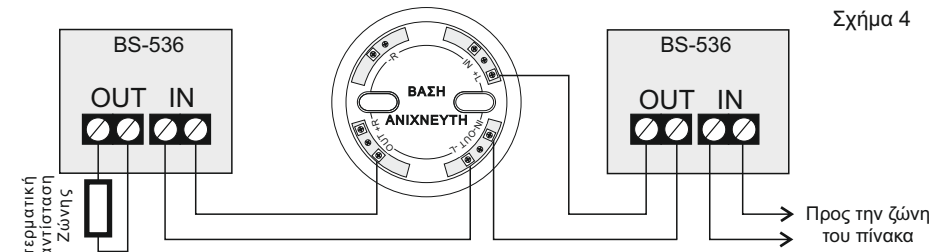
Είσοδος πλαστικού κλειδιού  
Σχήμα 1



Σχήμα 2



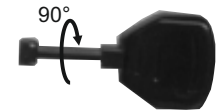
Σχήμα 3



Σχήμα 4

**Διαδικασία επαναφοράς**

Τοποθετήστε το παρεχόμενο πλαστικό κλειδί στην είσοδο (σχήμα 1) περιστρέψτε κατά 90° και τραβήξτε το έως ότου το κομβίο επιστρέψει στην αρχική του θέση.



**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 Αιγίνιο Πιερίας Ελλάς  
[www.olympia-electronics.com](http://www.olympia-electronics.com)  
[info@olympia-electronics.gr](mailto:info@olympia-electronics.gr)

**BS-536**

**ΚΟΜΒΙΟ (ΜΠΟΥΤΟΝ) ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ**



**ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ**

ΤΑΣΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	10-30V DC
ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΣΕ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ	8-30mA
ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ	470Ω
ΧΡΗΣΗ	Σε εσωτερικούς χώρους
ΤΥΠΟΣ	Type A
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ	IP 20
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ	EN 54-11
ΠΕΡΙΟΧΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	-10 έως 70 °C
ΣΧΕΤΙΚΗ ΥΓΡΑΣΙΑ	μέχρι 95%
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	Bayblend FR3010
ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	98 x 94 x 58 mm
ΤΥΠΙΚΟ ΒΑΡΟΣ	180gr.
ΕΓΓΥΗΣΗ	2 χρόνια

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

**ΓΕΝΙΚΑ**

Πρόκειται για κομβία 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 κομβίο ενεργοποιεί το σύστημα πυρανίχνευσης. Στην περίπτωση αυτή το προστατευτικό κάλυμμα δεν σπάει αλλά μπορείτε να το επαναφέρετε στην αρχική του θέση με το πλαστικό κλειδί. Έτσι μπορείτε να κάνετε τη δοκιμή του κομβίου για τη σωστή λειτουργία του χωρίς να καταστρέφεται το προστατευτικό κάλυμμα, σε κάθε έλεγχο και συντήρηση του συστήματος (διαδικασία επαναφοράς σελίδα 2). Η συσκευή χρησιμοποιείται αφού έχει αρχίσει η πυρκαγιά ώστε να ενημερωθούν για το συμβάν, 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.

**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ**

- Ξεβιδώστε τις βίδες στερέωσης και αφαιρέστε το πλαστικό κάλυμμα.
- Αφαιρέστε τα εσωτερικά μέρη της συσκευής και χρησιμοποιήστε τα παρεχόμενα υλικά στήριξης στις θέσεις A-A ή B-B (σχήμα 2) για να τοποθετήσετε την πλαστική βάση.
- Κατά την τοποθέτησή τους πρέπει να δοθεί προσοχή ώστε η μεταξύ τους απόσταση να μην υπερβαίνει τα 30 μέτρα και να βρίσκονται σε ευδιάκριτα σημεία σε ύψος περίπου 1,4 μέτρα από το δάπεδο (σχήμα 1).

4. Το κομβίο περιέχει εσωτερικά μία τετραπολική κλέμμα, με ενδείξεις IN και OUT. Η σύνδεση, γίνεται απευθείας 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 κομβίο τότε πρέπει σ' αυτό να τοποθετηθεί και η αντίσταση που αφαιρέθηκε από τη ζώνη του πίνακα. Στο σχήμα 4 φαίνεται η σύνδεση δύο κομβίων και ενός ανιχνευτή σε μία ζώνη ενός πίνακα με τοποθέτηση και της αντίστασης της ζώνης στο τελευταίο κομβίο.

5. Επανατοποθετήστε τα μέρη που αφαιρέθηκαν στα προηγούμενα βήματα και η συσκευή είναι έτοιμη να λειτουργήσει.

**BS-536 κομβίο πυρανίχνευσης**

**EN-54-11: 2001 + A1: 2005**

**ΚΟΛΙΝΔΡΟΣ  
ΠΙΕΡΙΑΣ  
60061 ΕΛΛΑΣ**



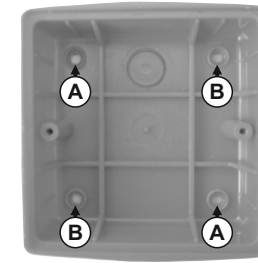
olympia  
electronics  
SAFETY & SECURITY SYSTEMS

for a safer world

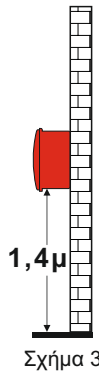
**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ**



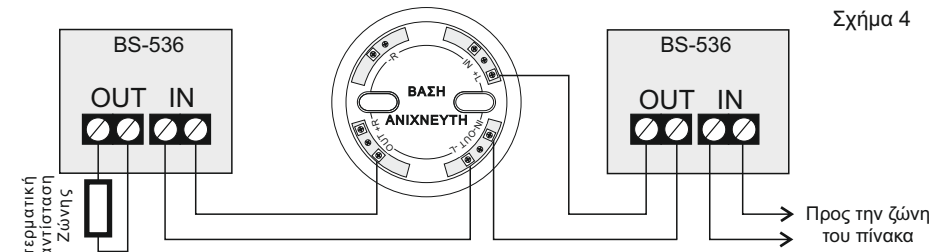
Είσοδος πλαστικού κλειδιού  
Σχήμα 1



Σχήμα 2



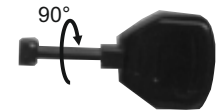
Σχήμα 3



Σχήμα 4

**Διαδικασία επαναφοράς**

Τοποθετήστε το παρεχόμενο πλαστικό κλειδί στην είσοδο (σχήμα 1) περιστρέψτε κατά 90° και τραβήξτε το έως ότου το κομβίο επιστρέψει στην αρχική του θέση.



**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 Αιγίνιο Πιερίας Ελλάς  
[www.olympia-electronics.com](http://www.olympia-electronics.com)  
[info@olympia-electronics.gr](mailto:info@olympia-electronics.gr)