



BS-527/WP ΣΤΕΓΑΝΟ ΕΞΑΡΤΩΜΕΝΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΤΑΣΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	12-24V DC
ΜΕΓΙΣΤΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ	60mA στα 12V DC / 70mA στα 24V DC
ΠΗΓΗ ΦΩΤΟΣ	Λευκά LED
ΕΞΟΔΟΣ ΗΧΟΥ	Εσωτερικός βομβητής 80dB
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΗΜΑΤΟΣ	IP 65
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ	EN 60598-1, EN 60598-2-1, EN 61547, EN 55015
ΠΕΡΙΟΧΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	0 έως 40 °C
ΣΧΕΤΙΚΗ ΥΓΡΑΣΙΑ	μέχρι 95%
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ	Bayblend FR3010, διάφανο polycarbonate
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	363 x 145 x 73 mm
ΒΑΡΟΣ	660gr.
ΕΓΓΥΗΣΗ	3 χρόνια

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

χώρο για το είδος του κινδύνου που υπάρχει. Η συσκευή μπορεί να συνεργαστεί με οποιοδήποτε πίνακα πυρανίχνευσης (BS-116, BS-632, BS-633, BS-634, BS-636).

ΓΕΝΙΚΑ

Το BS-527/WP αποτελεί ένα από τα μέσα ένδειξης του πίνακα πυρανίχνευσης, που σε περίπτωση ενεργοποίησης δίνει ηχητική σήμανση με τον εσωτερικό βομβητή που διαθέτει και οπτική σήμανση φωτίζοντας την οθόνη του, αναβοσβύνοντας έντονα τα LED φωτισμού. Έτσι ενημερώνεται το κοινό στον

ΠΡΟΣΟΧΗ !!!

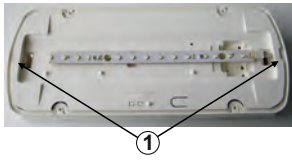
1. Κάθε εργασία εγκατάστασης, συντήρησης ή ελέγχου, πρέπει να γίνεται από εξειδικευμένο προσωπικό.

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

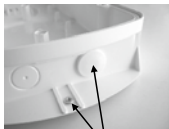
Για την εγκατάσταση της συσκευής ακολουθήστε την διαδικασία εγκατάστασης όπως περιγράφεται στην συνέχεια.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

- 1 Αφαιρέστε το κρύσταλλο. Τοποθετήστε 2 κατασβίδια με πλατιά μύτη και τραβήξτε με προσοχή προς τα πάνω το αντανάκλαστικό.
- 2 Τοποθετήστε το παρεχόμενο πλαστικό κάλυμμα στην τρύπα που δεν θα χρησιμοποιηθεί και στερεώστε την πλαστική βάση (με τις βίδες και τα ούπατ που εσωκλείονται).
- 3 **Χρησιμοποιήστε οπωσδήποτε στρογγυλό καλώδιο τροφοδοσίας, με εξωτερική διάμετρο 6-9χιλ. (Τύπος H05RN-F 2x1mm² ή κάποιο με τουλάχιστον όμοια μηχανικά και ηλεκτρικά χαρακτηριστικά). ΠΡΟΣΟΧΗ!! Το καλώδιο δεν πρέπει να είναι παραμορφωμένο (η απαίτηση αυτή είναι σημαντική για την διατήρηση της στεγανότητας IP 65).** Τοποθετήστε τον στυπιοθλίπτη και περάστε από μέσα το στρογγυλό καλώδιο τροφοδοσίας, σφίγγοντας τον στυπιοθλίπτη μέχρι τερματισμού.
- 4 Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στην κλέμα ALARM1 ή ALARM2 του πίνακα αφού αφαιρέσετε την αντίσταση.
Όμοια συνδέονται όλες οι συσκευές ένδειξης (σειρήνες, φάροι) και ο μέγιστος αριθμός συνδεδεμένων συσκευών εξαρτάται από τον πίνακα. Στην τελευταία συσκευή συνδέεται παράλληλα με τα καλώδια, η τερματική αντίσταση που αφαιρέσατε από τον πίνακα πυρανίχνευσης.
- 5 Τοποθετήστε τον παρεχόμενο σφίγκτρη (αν απαιτείται) για την ασφαλή στερέωση των καλωδίων.
- 6 Επανατοποθετήστε το αντανάκλαστικό και στερεώστε το, βιδώνοντας τις δύο μικρές βίδες που εσωκλείονται.
- 7 Το παρεχόμενο αυτοκόλλητο **STOP GAS** τοποθετείται στην εσωτερική πλευρά του κρυστάλλου. Στερεώστε το κρύσταλλο χρησιμοποιώντας τις 4 παρεχόμενες βίδες (ροπή σύσφιξης 1,2 Nm).



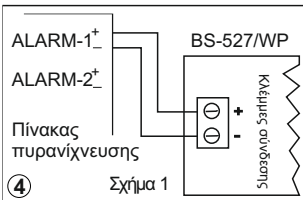
1



2



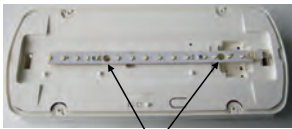
3



4



5

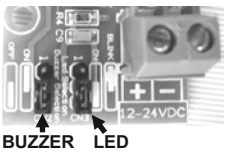


6





7

Επιλογές βραχυκυκλωτήρων



BUZZER LED

	BUZZER	LED
ON 	Ηχεί	Αναβοσβήνουν
OFF 	Δεν ηχεί	Ανάβουν μόνιμα

