

BS-97

Αυτόνομος οπτικοηλεκτρονικός ανιχνευτής
καπνού 230V AC

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Ο χρήστης πρέπει να διαβάσει προσεκτικά τις παρακάτω οδηγίες, ώστε να ενημερωθεί σωστά και να κρατήσει το φυλλάδιο υπό την κατοχή του.

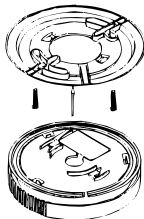
Ο αυτόνομος οπτικοηλεκτρονικός ανιχνευτής καπνού είναι μία απλή συσκευή προειδοποίησης πυρκαγιάς. Σε καμία περίπτωση δεν πρέπει να εννοηθεί ότι θα αποτρέψει την φωτιά, αλλά με την σωστή συντήρησή του θα μας ειδοποιήσει, έτσι ώστε να ενεργήσουμε γρήγορα και αποτελεσματικά για την καταπολέμηση της.

Η συσκευή αφού τοποθετηθεί δεν πρέπει να καλυφθεί από σκόνη ή να βαφεί ή στιδήποτε άλλο που θα εμποδίσει τον καπνό να εισέλθει στο αισθητήριο.

Πρέπει να δοθεί ιδιαίτερη προσοχή κατά την τοποθέτηση και χρήση της, διότι από εκείνη την στιγμή και έπειτα ο χρήστης αναλαμβάνει όλες τις ευθύνες για την σωστή της λειτουργία.

Ο αυτόνομος ανιχνευτής καπνού αποτελείται από τη βάση η οποία βιδώνει στο ταβάνι και τον κυρίως ανιχνευτή που κουμπώνει στην βάση με μια απλή περιστροφή προς τα δεξιά, εξασφαλίζοντας έτσι την εύκολη τοποθέτησή του.

Για να βγάλετε την βάση από το σώμα του ανιχνευτή τοποθετήστε την μύτη ενός κατσαβιδιού στην πλαστική ασφάλεια που υπάρχει στην βάση και πιέστε, ώστε να απελευθερωθεί. Έπειτα γυρίστε τον ανιχνευτή περιστροφικά αντίθετα με την κίνηση του ρολογιού.



Διαθέτει ένα κόκκινο ενδεικτικό LED το οποίο αναβοσβήνει σε περίπτωση ενεργοποίησης του ανιχνευτή.

Εβδομαδιαίος έλεγχος καλής λειτουργίας. Θα πρέπει να γίνεται τουλάχιστον μία φορά την εβδομάδα έλεγχος της λειτουργίας του κυκλώματος από τον χρήστη πατώντας το μπουτόν TEST του ανιχνευτή ώστε να διαπιστώνεται ότι ο ανιχνευτής θα ενεργοποιηθεί σε περίπτωση πιθανής πυρκαγιάς.

Βρίσκει χρήση σε μικρούς χώρους όπως γραφεία, υπνοδωμάτια, κουζίνες, διάδρομοικ.λ.π.

Τοποθετείται στο κέντρο της οροφής του δωματίου ή σε απόσταση μεγαλύτερη από 10 μέτρα από τα τοιχώματα αν αυτό είναι δυνατόν.

Κατα την τοποθέτηση του ανιχνευτή καπνού θα πρέπει να προσέξουμε να μην τοποθετηθεί κοντά σε ρεύματα αέρα και κοντά σε πηγές θερμάνσεως ή ψύξης, σε μέρη όπου υπάρχουν σκόνες ή σμήνη εντόμων, κοντά σε λάμπες φθορισμού ή σε πηγές ισχυρού φωτισμού, σε δωμάτια με μεγάλη υγρασία και σε δωμάτια με μικρή θερμοκρασία περιβάλλοντος κάτω από 5°C ή μεγαλύτερη από 45°C.