

MSD-300

ΑΣΎΡΜΑΤΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΚΑΠΝΟΥ ΚΑΙ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΟ ΣΎΣΤΗΜΑ MICRA

Ο ανιχνευτής Καπνού και θερμότητας, είναι σχεδιασμένος για την έγκαιρη ανίχνευση μιας αναπτυσσόμενης πυρκαγιάς. Εκτός από την παροχή πληροφοριών σχετικά με τον κίνδυνο στον πίνακα ελέγχου, Ο ανιχνευτής MSD-300 μπορεί να προειδοποιήσει για τον κίνδυνο και τοπικά, χρησιμοποιώντας την ενσωματωμένη σειρήνα. Σε αντίθεση με τους συμβατικούς ανιχνευτές καπνού, αυτή η συσκευή θα αντιδράσει όχι μόνο στο ορατό καπνό, αλλά επίσης σε μία γρήγορη αύξηση στη θερμοκρασία, παρέχοντας έτσι πιο πλήρη προστασία έναντι του κινδύνου πυρκαγιάς.

- Φωτοηλεκτρικό σύστημα για την ανίχνευση του ορατού καπνού που συνοδεύει την ανάπτυξη πυρκαγιάς, που πληροί τις απαιτήσεις του EN 54-7
- Σύστημα ανίχνευσης αύξησης θερμοκρασίας, που πληροί τις απαιτήσεις της κατηγορίας A1R, σύμφωνα με το EN 54-5
- Ενσωματωμένη σειρήνα για να προειδοποιήσει την ανίχνευση απειλής
- Ανίχνευση και ένδειξη ρύπων στο θάλαμο ανίχνευσης για τη διευκόλυνση της διάγνωσης και συντήρησης του συστήματος
- Χειροκίνητος έλεγχος και κουμπί επαναφοράς συναγερμού για να την διευκόλυνση του τακτικού ελέγχου της ορθής λειτουργίας
- Μηχανικό φίλτρο ακριβείας για να εμποδίζεται η είσοδος εντόμων και σκόνης στο εσωτερικό του ανιχνευτή
- Σύστημα διαχείρισης ενέργειας για να επιτρέπει πολλά χρόνια λειτουργίας χωρίς να χρειάζεται να αντικαταστήσετε την μπαταρία λιθίου CR123A
- Ανίχνευση της παραβίασης, π.χ. άνοιγμα περιβλήματος
- Κωδικός IP: IP20

Εφαρμογή:

Σηματοδότηση συναγερμού για την ανάπτυξη πυρκαγιάς σε μικρού μεγέθους κτίρια, όπως περίπτερα, εξοχικές κατοικίες, καταστήματα, συνεργεία και ανεξάρτητα γκαραζ

Σύνολο παράδοσης:

Ανιχνευτής, κάλυμμα σκόνης, μπαταρία λιθίου CR123A, στοιχεία στερέωσης, εγχειρίδιο χρήσης



ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

| | |
|--|---------------------|
| Χρόνος λειτουργίας της μπαταρίας (σε έτη) | Περίπου 3 χρόνια |
| Διαστάσεις κουτιού | ø108 x 61 mm |
| Εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας | 0...+55 °C |
| Κατανάλωση ρεύματος σε Standby | 50 µA |
| Ελάχιστη θερμοκρασία λειτουργίας | 20 mA |
| Βάρος | 170 g |
| Ζώνη συχνοτήτων λειτουργίας | 433,05 ÷ 434,79 MHz |
| Εμβέλεια ασύρματης επικοινωνίας (σε ανοιχτό χώρο) | Προς 200 m m |
| Μπαταρία | CR123A 3V |
| Κατηγορία, σύμφωνα με το πρότυπο EN 54-5 (αισθητήρας θερμότητας) | A1R |
| Ελάχιστη θερμοκρασία στατικής απόκρισης | 54 °C |
| Ανταπόκριση μέγιστης στατικής θερμοκρασίας | 65 °C |



Τα πραγματικά προϊόντα ενδέχεται να διαφέρουν από τις εικόνες που παρουσιάζονται. Η περιγραφή των προϊόντων αναφέρεται μόνο για πληροφόρηση.