

Εξελίσσουμε τις ανάγκες σας

ASD 110

SATEL



ASD 110

Περιγραφή

Ο ASD-110 ανιχνευτής πολλαπλών αισθητήρων επιτρέπει την ανίχνευση των αρχικών σταδίων της ανάπτυξης της πυρκαγιάς, όταν εμφανίζεται ορατός καπνός και / ή συμβαίνει αύξηση της θερμοκρασίας. Μπορεί να λειτουργήσει ως αυτόνομη συσκευή είτε ως μέρος του αμφίδρομου ασύρματου συστήματος ABAX. Μια οπτική μέθοδος χρησιμοποιείται για την ανίχνευση του ορατού καπνού. Όταν η συγκέντρωση καπνού στον οπτικό θάλαμο υπερβαίνει ένα συγκεκριμένο όριο, ενεργοποιείται συναγερμός. Οι παράμετροι λειτουργίας του αισθητήρα καπνού τροποποιούνται ανάλογα με τις μεταβολές της θερμοκρασίας που καταγράφηκαν από το θερμικό αισθητήρα (thermistor).

Δυνατότητες:

Ένδειξη LED για σηματοδότηση της δοκιμαστικής λειτουργίας
Επαφή προστασίας αντιδρά με το άνοιγμα του περιβλήματος και την απομάκρυνση από την επιφάνεια στήριξης
Απομακρυσμένη ενεργοποίηση δοκιμαστικής λειτουργίας Τεστ
Λειτουργίες αυτοδιάγνωσης (έλεγχος της κατάστασης της μπαταρίας και του οπτικού θαλάμου)

Συμπεριλαμβάνονται:

Ανιχνευτής, κάλυμμα για τη σκόνη, μπαταρία λιθίου CR123A, στοιχεία στερέωσης, εγχειρίδιο

Τεχνικά Χαρακτηριστικά προϊόντος*

Χρόνος λειτουργίας της μπαταρίας (σε έτη)	Περίπου 2 χρόνια
Διαστάσεις κουτιού	108 x 61 mm
Εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας	0...+55 °C
Κατανάλωση ρεύματος σε Standby	85 μA
Βάρος	170 g
Ζώνη συχνότητων λειτουργίας	868,0 / 868,6 MHz
Εμβέλεια ασύρματης επικοινωνίας (σε ανοιχτό χώρο)	Προς 500 m
Μπαταρία	CR123A 3V
Κατηγορία, σύμφωνα με το πρότυπο EN 54-5	A1R
Ελάχιστη θερμοκρασία στατικής απόκρισης	54 °C
Ανταπόκριση μέγιστης στατικής θερμοκρασίας	65 °C

*Τα τεχνικά χαρακτηριστικά του προϊόντος μπορεί να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση

Κατηγορία

ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΙ || SATEL INTEGRA

Για περισσότερες πληροφορίες επισκεφτείτε την ιστοσελίδα του προϊόντος:

http://www.isnet.gr/pegasus/products01/show00.php?code=1712&pcode=SHOW_PROD1712



Για περισσότερες πληροφορίες επισκεφτείτε την ιστοσελίδα του προϊόντος:

http://www.isnet.gr/pegasus/products01/show00.php?code=1712&pcode=SHOW_PROD1712

