

DMP-100

ΣΗΜΕΙΑΚΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΡΑ ΚΑΠΝΟΥ ΚΑΙ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ

Ο σημειακός ανιχνευτήρας πολλαπλών αισθητήρων συνδυάζει σε μία μόνο συσκευή τη λειτουργικότητα ανίχνευσης ορατού καπνού και ανίχνευσης της ταχείας αύξησης και της υπέρβασης της οριακής θερμοκρασίας. Χάρη στο συνδυασμό της τεχνολογίας ανιχνεύσεων ο ανιχνευτής **DMP-100** μπορεί να ανιχνεύσει πολλές διαφορετικές εστίες μιας πυρκαγιάς.

- μοναδικός θάλαμος Swirl που επιτυγχάνει την ανίχνευση του καπνού
- ανιχνεύμενες δοκιμαστικές πυρκαγιές: TF-1 έως TF-5 σύμφωνα με το EN54-7 και TF-1, TF-6 και TF-8 σύμφωνα με το ISO/TS 7240-9:2006
- ανιχνευτής θερμότητας με χαρακτηριστικά της A1R σε συμμόρφωση με το πρότυπο EN54-5
- φίλτρο ακριβείας από ανοξείδωτο χάλυβα
- αποτυχία σηματοδότησης - μόλυνση στο θάλαμο μέτρησης
- εύκολη συναρμολόγηση τους ανιχνευτή στη βάση **DB-100**
- δυνατότητα σύνδεσης ενός δείκτη εξωτερικής κατάστασης



ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

| | |
|--|----------------|
| Διαστάσεις κουτιού | ø108 x 49 mm |
| Εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας | -25...+50 °C |
| Ονομαστική τάση τροφοδοσίας | 10,5...26 V DC |
| Βάρος | 94 g |
| Μέγιστη υγρασία | 93±3% |
| Κατηγορία, σύμφωνα με το πρότυπο EN 54-5 (αισθητήρας θερμότητας) | A1R |
| Ελάχιστη θερμοκρασία στατικής απόκρισης | 54 °C |
| Ανταπόκριση μέγιστης στατικής θερμοκρασίας | 65 °C |
| κατανάλωση ρεύματος κατά την ανίχνευση | 40 μA |
| κατανάλωση ρεύματος σε εκπομπή συναγερμού | 23 mA |