

Konventionaalinen optinen savuilmaisin, ohjelmoitava



Tuote

| | |
|--------------|---------|
| Tuotekoodi: | ID100 |
| Sähkönumero: | 7137696 |
| Valmistaja: | Inim |

Tekniset tiedot

| | |
|-------------------------|---------------|
| Tuoteryhmä: | Inim Iris |
| Valmistaja: | Inim |
| Hyväksyntä: | EN54 |
| Pakkauksen korkeus: | 50 mm |
| Pakkauksen leveys: | 115 mm |
| Pakkauksen pituus: | 116 mm |
| Tunnistustyyppi: | Savu, optinen |
| Valmistajan tuotekoodi: | INF4AID100 |

Herkkyys säädettävissä (0,08 - 0,15 dB/m)

-20°C - +40°C, DC 10 - 30 V

Lepotilassa 90 µA / hälytyksessä 40 mA

Vaatii EB00X0 asennuskannan

Konventionaalisen optisen savuilmaisimen usinta teknologiaa oleva prosessori mahdollistaa vaativat laskenta-algoritmit ja vähentää aiheettomia hälytyksiä. Piirilevy on täysin pinnoitettu likaantumisen ja hapettumisen ehkäisemiseksi.

- Väri: valkoinen

Täysin pölytiivis yläosa suojaa tunnistuskammiota likaantumiselta ja kosteuden tiivistymiseltä, ja metalliverkko suojaa hyönteisten pääsylvästä tunnistuskammioon. Verkon silmäkoko alle 500 µm. Savun tunnistuskammio on helppo avata puhdistamista varten.

Oikosulkukytkin palauttaa ilmaislinjan jatkuvuuden, kun ilmais poistetaan kannasta. Kun ilmais asetetaan takaisin paikoilleen, oikosulkukytkin palautuu automaattisesti.

Käyttönoton ja huoltotoimintojen ajaksi ilmaisimet voidaan irtikytkä keskuksesta ja kytkeä linja EITK2000-TOOL -ohjelmointilaitteeseen. Ohjelmointilaitte kytetään PC:hen tai itsenäisesti ilmaisimeen (stand alone) - kiitos sisäisten paristojen.

- Yhteinen kanta (konventionaalinen ja osoitteellinen ilmais)
- Yhteensopivan relekortin ansiosta mikä tahansa vakiokannoista saadaan muutettua releulostulokannaksi
- VERSA-tekologia mahdollistaa jokaisen ilmaislinjaan kytketyn konventionaalisen ilmaisimen identifoimisen
- Ilmaisimien ja niiden LED-indikaattoreiden toiminnan määrittely ilmaisinkohtaisesti: savuherkkyyden säätö
- Punainen ja vihreä LED-indikaattori sekä etäulostulo voidaan aktivoida manuaalisesti
- Kaikki viat voidaan raportoida (kammion likaantuminen, kammion vika jne.)
- Jokainen ilmais tallentaa muistiin viimeisen 5 minuutin savu- ja lämpötila-arvot, mistä on suuri apu tutkittaessa hälytyksen jälkeen hälytykseen johtavia syitä ja olosuhteita