



Lämpöilmaisin Inim.

Konventionaalinen lämpöilmaisin.

Uusinta teknologiaa oleva CPU mahdollistaa vaativat laskenta-algoritmit ja vähentävät aiheettomia hälytyksiä

- Piirilevy on täysin pinnoitettu likaantumisen ja hapettumisen ehkäisemiseksi
- Savun tunnistuskammio on helppo avata puhdistamista varten
- Metalliverkko suojaa hyönteisten pääsyn tunnistuskammioon; verkon silmäkoko pienempi kuin 500 um
- Täysin pölytiivis yläosa suojaa tunnistuskammiota likaantumiselta ja kosteuden tiivistymiseltä
- Yhteinen kanta (konventionaalinen ja osoitteellinen ilmaisin)
- Yhteensopivan relekortin ansiosta mikä tahansa vakiokannoista saadaan muutettua releulostulokannaksi
- Oikosulkukytkin palauttaa ilmaisinlinjan jatkuvuuden, kun ilmaisin poistetaan kannasta. Kun ilmaisin asetetaan takaisin paikoilleen, oikosulkukytkin palautuu automaattisesti.
- Käyttöönoton ja huoltotoimintojen ajaksi ilmaisimet voidaan irtikytkä keskuksesta ja kytkeä linja EITK1000-TOOL – ohjelmointilaitteeseen

- EITK1000-TOOL –ohjelmointilaite kytketään PC:hen tai itsenäisesti (stand alone) – kiitos sisäisten paristojen
- VERSA-teknologia mahdollistaa jokaisen ilmaisinjaan kytketyn konventionaalisen ilmaisimen identifioimisen
- Ilmaisimien ja niiden LED-indikaattoreiden toiminnan määrittely ilmaisinkohtaisesti:
 - Savuherkkyden säätö
 - Lämpötilarajojen ja nousunopeuden säätö
 - Yhdistelmäilmaisimista voidaan valita seuraavat tilat:
 - TAI -tila (savu tai lämpö)
 - JA -tila (savu ja lämpö)
 - Vain lämpö
 - Vain savu
 - PLUS -tila
 - Punainen ja keltainen LED-indikaattori sekä etäulostulo voidaan aktivoida manuaalisesti
 - Kaikki viat voidaan raportoida (kammion likaantuminen, kammion vikaantuminen, lämpöelementtivika jne.)
- Jokainen ilmaisimien tallentaa muistiin viimeisen 5 minuutin savu- ja lämpötila-arvot, mistä on suuri apu tutkittaessa hälytyksen jälkeen hälytykseen johtavia syitä ja olosuhteita

Tuotekoodi ID200

Valmistaja Inim

Lämpötila-alue -5°...40° C

Virransyöttö DC 10 - 30 V

Virrankulutus Lepotilassa 70 µA / hälytyksessä 40 mA

Mitat (mm) 54 (korkeus) x 110 (halkaisija), (asennuskannan kanssa)

Muuta

- Herkkyys säädettävissä 58°C / 58°C + lämmön nousu / 72°C / 72°C + lämmön nousu
- Merkkivalo
- Vaatii EB00X0 asennuskannan