



Käyttöpaneeli uCU: Tavanomaiseen kytkentärasiaan tai pinnalle asennettava



Palonilmaisin 500-IDx: (x = O, I, T, OT)
O: optinen, I: ionisaatioon perustuva, T: lämpö.
OT: optinen / lämpö

Tuotenumerot:
500-IDI snro 7123193
500-IDO snro 7123191
500-IDT snro 7123192
500-IDOT snro 7123194



Virtalähde ja varmistus uPU:
Asennetaan pääjakokaappiin



Helppo asentaa:

- uCU on suunniteltu asennettavaksi tavalliseen seinäkytkentärasiaan tai seinän pinnalle asennettavaan rasiaan.
- 4 johdinta uPU-virtalähteestä uCU-käyttöpaneeliin.
- 4 johdinta uCU-käyttöpaneelistä palonilmaisimiin 500-IDx. Korkeintaan 20 ilmaisinta järjestelmässä, johon kuuluu korkeintaan 8 sireeniä (85 dB).

Käyttö – helppo käyttää

- Helppo käyttää, ja ilmaisim- ja paneeli-ilmoitukset on helppo ymmärtää.
- Kaikkia toimintoja käytetään 1 metrin korkeudelta. Tuolille ei enää tarvitse nousta.
- Erillinen paniikkipainike, joka ohittaa hälytysreleeseen asetetun viiveen.
 - Se toimii vain, jos järjestelmässä on hälytys aktiivisena.
- Sireenit voi vaientaa 10 minuutiksi. Ne palaavat automaattisesti normaalitilaan.
- Sireenit voi testata erillisellä sireenipainikkeella. Se antaa erityisen äänipulssin kahden minuutin ajan.

Lähdöt:

- Sireenilähtö (sireenin maksimiaika 10 min).
- Hälytysrele (No/ Nc/ Com). Viive voidaan valita (15 s, 3/6/9 min).
- Häiriörele (No/ Nc/ Com).
- OC-lähtö (hälytystilanteessa 0 V).

Turvallisuus:

- Itsestään kalibroituva herkkyys. Hyönteiset, pöly ja vastaavat näytetään keltaisella sykkeellä.
- Piiri- ja sähköhäiriöistä annetaan varoitus. Irrotetuista sireeneistä ilmoitetaan virheenä.
- Uudenaikainen akku- ja lataustekniikka varmistavat 24 tunnin toimivuuden. (EN54-4).
- Latauspiiri kytkee järjestelmän pois päältä, ennen kuin akun (litiumioni) jännite laskee kriittiselle tasolle.

Integrointi muihin järjestelmiin:

- Helppo integroida osoitteiden perusteella toimiviin paloilmoitus- ja KNX-järjestelmiin.
- Sireenien ja piirien valvonnasta ja akku- ja sähköhäiriöistä ilmoitetaan ulkoisiin järjestelmiin.
- Jos palohälytys saadaan ulkoisesta järjestelmästä, käytetään paikallisia järjestelmään integroitua sireeneitä.