



- Tyylikäs EN51-yhteensopiva muotoilu
- Mukana testiavain, jolla toiminta voidaan tarkistaa rikkomatta suojakantta
- IP56-luokitus

Perinteisen pinta-asennuksen lisäksi painike voidaan myös uppoasentaa. Suojalaselementin vaihto on helppoa kanteen sijoitettujen pikakiinnikkeiden ansiosta. Turvallisuussyistä pikakiinnikkeet on taitavasti piilotettu. Kannen suojalassissa on muovikalvo, joka estää käyttäjän vahingoittumisen lasia rikotaessa. Lasi rikotaan painamalla suojalasia kunnes se rikkoutuu. Rikkoutuminen aktivoi sisäänrakennetun mikrokytkimen, joka puolestaan aiheuttaa hälytyksen paloilmotinkeskuksessa. Painikkeessa on sisäänrakennettu oikosulkuerotin.

Testiavain

Rutiinitestit voidaan suorittaa mukana tulevalla testiavaimella rikkomatta suojalasia. Palopainike palautuu automaattisesti valmiustilaan testiavaimen poistamisen jälkeen. Testiavaimella saadaan myös kannen avaamiseen tarvittavat pikakiinnikkeet käyttöön.

Suojakansi

Tahattoman käytön estämiseksi polykarbonaatista valmistettu läpinäkyvä suojakansi on nostettava, jotta hälytyksen tekemiseen tarkoitettuun lasielementtiin pääsee käsiksi.

Täysin koteloitu

Kaikki elektroniikka on täysin koteloitu. Kun asennus tapahtuu mukana toimitettuun punaiseen asennuskoteloon tiivisterenkaankansa, on suojaluokitus IP56.

LED-ilmaisoin

- **Vilkkuva** LED: Kts. Liitynnät / Asetukset
- **Vilkkumaton** LED: Ilmaisee, että laite on käytössä ja että hälytys on aktivoitu keskuslaitteessa.

Sisäänrakennettu oikosulkuerotin

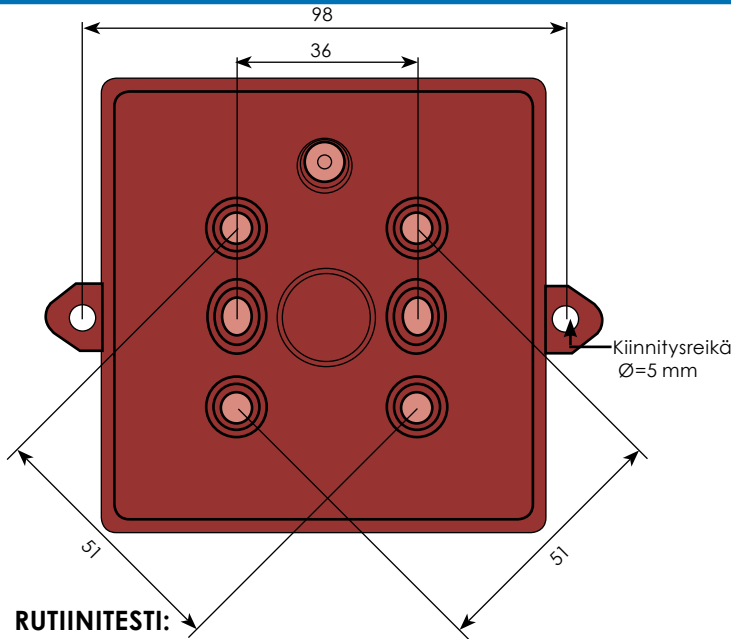
EN54-17 yhteensopiva oikosulkuerotin jakaa COM-silmukan segmentteihin (kahden erottimen väliseen tai erottimen ja keskuslaitteen väliseen). Oikosulun sattuessa vain vahingoittunut segmentti jää pois käytöstä. Erotin voidaan asettaa päälle tai pois päältä tilavalinnalla.

Liitynnät / Asetukset

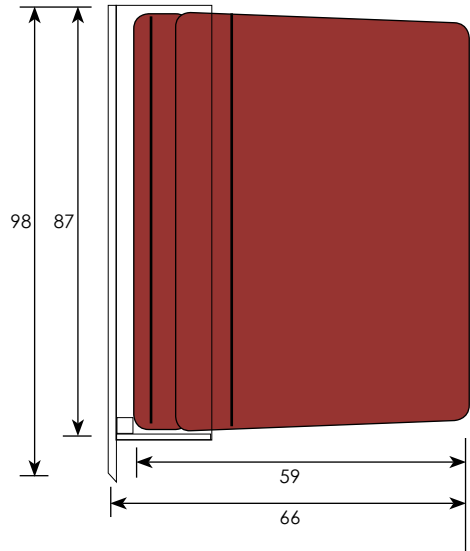
Painike ja erotin vievät vain yhden COM-silmukkaosoitteen, jonka asettamiseen käytetään Osoitteenasetustyökalua 3314, jolla asetetaan myös tila:

NORMAL-tila: painiketyyppi 4433. (vilkkuva tai vilkkumaton LED asetetaan Win512 / Win128.)

Osoitteenasetustyökalun 3314 liityntäkaapeli yhdistetään riviliitimeen kahdella johdolla. Johdot tulee irrottaa ennen COM-silmukan johtojen kytkemistä.



Irtojohtimet Osoitteenasetusyökalun 3314 kytkentää varten



RUTIINITESTI:

- 1 Aseta avain pohjassa sijaitsevaan reikään
- 2 Lasin asento muuttuu osoittaen, että painiketta käytetään
- 3 Odota kunnes LED syttyy (simuloi hälytystä keskusyksikköön)
- 4 Poista testiavain ja lasin asento palaa normaalitilaan
- 5 LED sammuu, kun palautus hälytystilasta on keskusyksikössä tehty

LASIELEMENTIN VAIHTO:

- 1 Nosta polykarbonaattikansi ylös
- 2 Vapauta kannen turvakiinnikkeet testiavaimella. Poista kansi nostamalla
- 3 Poista särkynyt lasielementti
- 4 Aseta elementin yläreuna mikrokytkimen painiketta vasten ja työnnä lasi ylös oikeaan asentoon
- 5 Aseta kansi paikalleen
- 6 Laske polykarbonaattikansi alas
- 7 Suorita rutiinitesti (ohje yläpuolella)

TYYPPIINUMEROT

4439	Osoitteellinen IP56 palopainike sisäänrakennetulla oikosulkuerottimella
2347	10 kpl varalaseja
2348	10 kpl polykarbonaatista valmistettuja suojakansia

TEKNISEET TIEDOT

Jännite (V DC)	Nimellijännite 24 Sallittu 12...30
Virrankulutus (mA) nimellijännitteellä COM-silmukasta	Normaalitila 1,6 Ilmoitustila 2,7
Ympäristön lämpötila (°C):	Käyttölämpötila -25...+70 Varastointilämpötila -40...+85
IP-luokitus	IP56
Paino (g)	235
Materiaali/ Väri	ABS/punainen (ISO 3864)
Hyväksyntä	13 EC Sertifikaatti no. 0786-CPD-21235, EN54-11:2001 + A1:2005 ja EN54-17:2005 + AC:2007