

UUSI TYYLIKÄS EI160E-SARJA



EI Electronics on julkistanut uudistetun EI160e palovaroitinsarjan, jossa on tyylikkäämpi design ja paljon uusia ominaisuuksia. 230 V -sarjan palovaroittimissa ei tarvitse huolehtia paristonvaihdosta: varakäyntiakku kestää koko varoittimen eliniän!

Mitä uutta EI160e-sarjassa?

- Uusi tyylikäs design ja pienempi koko
 - Yhteensopiva myös vanhoihin asennuspohjiin
- Helpompi asentaa
- RadioLINK-moduuli helppo lisätä vaikka jälkiasennuksena
- Parempi tunnistus
- Alhaisempi virrankulutus
- Tapahtumaloki



Valmistettu
Irlannissa 

Kattava tuoteperhe



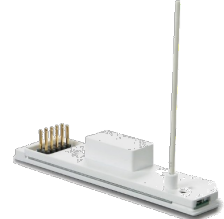
Ei166E
Optinen 230 V palovaritin



Ei164E
Lämpöilmaisin 230 V



Ei161E
Ionisoiva 230 V palovaritin



Ei100MRF
RadioLINK-moduuli

Säästää asennus- ja huoltoaikaa

- Parannettu Easi-fit –asennuspohja
- Helppo varoitinmallien tunnistus (ionisoiva / optinen / lämpö)
- RadioLINK-moduuli helppo lisätä vaikka jälkiasennuksena
- Tapahtumaloki

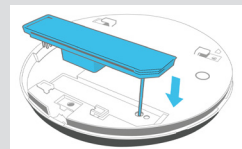
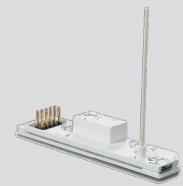
Teknisiä parannuksia

- Entistäkin parempi hyttysuoja
- Uusi optinen sensori (Ei166e)
- Nopeatoimisempi lämpösensori (Ei164e)
- Ladattava valvottu litiumakusto
- Jopa 30 % alhaisempi virrankulutus
- Ilmaisin monitoroi itseään; varoitussignaali voidaan välittää paikallisesti tai tiedonsiirtolaitteella



Langaton ketjutus ja ohjaus

- RadioLINK-yksikkö on moduuli
- Nopea päivitettävyys
- Pidempi langaton kantomatka
- Hybridijärjestelmä
- Tapahtuvat tallentuvat ilmaisimen muistiin
- Langaton ilmaisin voidaan ketjuttaa ilman pääsyä muihin tiloihin



Tapahtumaloki

- Muistiin tallentuu kattava tieto ilmaisimista ja käyttöympäristöstä, ja tieto voidaan lukea etänä omalta tabletilta tai tietokoneelta. Kaikkiin etäluettaviin ilmaisimiin tarvitaan RadioLINK-moduuli.

- Hälytysten lukumäärä
- Ilmaisimen sarjanumero
- Ilmaisimen viimeinen käyttöpäivämäärä
- Testikertojen lukumäärä

- Viimeisin testauspäivämäärä
- Yhteysvika ilmaisimien ketjutuksessa
- Langattoman signaalin voimakkuus
- Tunnistinkammion likaisuus ja tila

- Ilmaisimen poistaminen kannasta
- Alhaisen akkujännitteen hälytys
- 230 V jännitekatko