

**Tuote**

Tuotekoodi:	EI3014
Sähkönumero:	7139703
Valmistaja:	EI Electronics

Tekniset tiedot

Tuoteryhmä:	EI3000-sarja (230V ja akku)
Valmistaja:	EI Electronics
Pakkauksen korkeus:	80 mm
Pakkauksen leveys:	151 mm
Pakkauksen pituus:	155 mm
Takuuaika:	120 kk
Tunnistustyyppi:	Lämpö
Varmennustapa:	Akku

Maksuton AudioLINK-sovellus, hälytysmuisti

Sisältää Easi-Fit asennuspohjan

Hälytysraja: 58°C (±4°C)

10 v. varakäyntiakku, 10 v. takuu

Etäohjaus ja langaton ketjutus RadioLINK-moduulilla

EI3014 on lämpöilmaisin, joka hälyttää lämpötilan noustessa yli 58°C. Lämpöilmaisin on hyvä turvallisuuden lisäämiseksi asunnoissa, mutta asunnossa tulee olla sen lisäksi myös oikea palovaroitin.

Lämpöilmaisimen ihanteellisin sijoituspaikka on keittiö, tekninen tila, autotalli tai alue, jonne savuilmaisinta ei suositella mahdollisten väärin hälytysten takia. EI3014 lämpöilmaisin tulee asentaa yhdessä savuilmaisimen kanssa takaamaan varhaisen hälytyksen.

Ominaisuudet:

- Nopeatoiminen lämpöilmaisain, Class A1
- Sähköverkkoon kytkettävä, akkuvarmennus
- Käyttöikä: 10 vuotta
- AudioLINK yhteensopivuus
- Easi-Fit asennuspohja
- Ketjutettavissa kaapeloimalla ja langattomasti erillisen RadioLINK-moduulin (EI3000MRF) kanssa
- Iso testi-/vaimennus painike
- Muisti
- Sisäinen sireeni
- Yhteensopiva kaikkien EI3000-sarjan ilmaisimien kanssa

EI3000-sarja on helppo tapa saada asuntoon palosuojaus. EI3000-sarjaan kuuluvat optinen palovaroitin, lämpöilmaisain, häkävaroitin ja erilaiset yhdistelmäilmaisimet. Kaikki EI3000-sarjan ilmaisimet sisältävät Easi-fit -asennuspohjan, joten ilmaisimien asentaminen on todella nopeaa ja vaivatonta.

Palovaroittimien suurimpia ongelmia on se, että paristot on vaihdettava säännöllisin väliajoin. Myös sähköverkkoon kytkettyjen palovaroittimien tulee olla paristovarmennettuja sähkökatkosten varalta. EI3000-sarja poistaa kyseisen hankaluuden: ladattavat litiumvarakäyntiakut on suunniteltu niin, ettei niitä tarvitse vaihtaa koko palovaroittimien käyttöiän aikana. Näin ollen normaalikäytössä varoitin on irrotettava katosta vasta vaihdon yhteydessä.

On suositeltavaa, että asunnon palovaroittimet ketjutetaan yhteen, jolloin yhden havaitessa savua kaikki varoitimet hälyttävät ja todennäköisyys hälytyksen havaitsemiseen kasvaa. Varoitimet liitetään joko kaapeloimalla tai käyttämällä EI3000MRF RadioLINK-moduulia, jolloin ilmaisimien välinen tiedonsiirto kulkee langattomasti. Jopa 20 palovaroitinta voidaan kytkeä yhteen järjestelmään (langattomasti 12 kpl).

Jokainen EI3000-sarjan ilmaisimien on varustettu myös AudioLINK-moduulilla. Ilmaisella AudioLINK mobiilisovelluksella voidaan tarkkailla ilmaisimien toimintaa ja likaantumista sekä selata hälytysmuistia.

Kaikissa ilmaisimissa on sisäänrakennettu sireeni, jonka teho on 85 dB 3 metrin etäisyydeltä. Lisäksi kaikissa ilmaisimissa on varakäyntiakku sähkökatkojen varalle.

Palovaroittimet pitää testata säännöllisesti, jotta voidaan olla varmoja niiden toimintavalmiudesta. Koska varoitimet tulee asentaa keskelle kattoa, on niihin hankala yltää. EI3000-sarjaan voidaan liittää niin kaapeloitavia kuin langattomiakin etäohjaimia, ja varoitimien testaaminen on huomattavasti vaivattomampaa.

Etäohjaimet mahdollistavat laajemmankin järjestelmän hallinnan turvallisesti ja helposti. Toiminnan testauksen lisäksi, palovaroittimiin kytketyllä etäohjaimella voidaan hiljentää vikahälytykset ja löytää ensimmäisenä hälyttänyt varoitin, jos kiinteistössä on ketjutettuja palovaroittimia.

EI3000-sarja on yhteensopiva 160-sarjan palovaroittimien kanssa, ja yksittäisiä ilmaisimia voidaan korvata. Kuitenkaan EI160-sarjan langaton siirto ei ole yhteensopiva EI3000:n langattoman tekniikan kanssa.

Video: [Näin asennat EI3000-sarjan palovaroittimet](#)

Video: [Näin ketjutat EI3000-sarjan palovaroittimet](#)