



PAP EI141 Palovaroitin ionisoiva asennuskannalla



Luotettava palosuojaus asuntoon 230V sähköverkkoon kytketyillä palovaroittimilla

Kaikki EI141 ilmaisimet sisältävät Easi-fit-asennuspohjan, joten ilmaisimen asentaminen on todella nopeaa ja vaivatonta.

EI141 on ionisoiva palovaroitin, joka havaitsee erityisen hyvin nopeasti etenevät tulet, joista ei synny paljoa savua. Ionisoiva palovaroitin suositellaan asennettavaksi huoneisiin, joissa pöly voi aiheuttaa vikahälytyksiä optisten palovaroittimien kanssa. Ionisoivaa palovaroitinta ei saa asentaa lähelle keittiötä tai paikkoja, joissa esiintyy luonnostaan höyryjä tai savuja.

Palovaroittimien ketjutus

On suositeltavaa, että asunnon palovaroittimet ketjutetaan yhteen, jolloin yhden havaitessa savua kaikki varoittimet hälyttävät ja todennäköisyys hälytyksen havaitsemiseen kasvaa. Varoittimet liitetään joko kaapeloimalla tai käyttämällä EI168 Radiolinkasennuspohjaa, jolloin ilmaisimien välinen tiedonsiirto kulkee langattomasti. Jopa 12 palovaroitinta voidaan kytkeä yhteen järjestelmään.

Palovaroittimien toiminta ja testaus

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

Palovaroittimet pitää testata säännöllisesti, jotta voidaan olla varmoja niiden toimintavalmiudesta. Koska varoittimet tulee asentaa keskelle kattoa, on niihin hankala yltää. EI140-sarjaan voidaan liittää niin kaapeloitavia kuin langattomiakin etäohjaimia, ja varoittimien testaaminen on huomattavasti vaivattomampaa. Etäohjaimet mahdollistavat laajemmankin järjestelmän hallinnan turvallisesti ja helposti.

Toiminnan testauksen lisäksi, palovaroitimiin kytketyillä etäohjaimella voidaan hiljentää vikahälytykset ja löytää ensimmäisenä hälyttänyt varoitin, jos kiinteistössä on ketjutettuja palovaroittimia.

Palovaroittimet suositellaan sijoitettaviksi kaikkiin makuuhuoneisiin ja ulospääsyreitille. 4414 osoitteellista sireeniä käytetään keskuksissa EBL128, EBL512 (SW versio > 2.2) ja EBL512 G3 kanssa. Sireeni on tarkoitettu sisäkäyttöön ja kuiviin olosuhteisiin.



PAP EI141 Palovaroitin ionisoiva asennuskannalla

Tekniset tiedot	
Tuotekoodi	EI141
Valmistaja	EI Electronics
Varmennustapa	Paristo
Tunnistustyyppi	Savu, ionisoiva
Testipainike	Kyllä
Sireeni	85 dB / 3 m
Ketjutettava	Kaapelilla, Langattomasti lisävarusteella
Etäohjattava	Kyllä
Mitat (mm)	40 (korkeus) x 145 (halkaisija)
Hyväksyntä	EN14604:2005
Muuta	<p>Väärän hälytyksen sattuessa palovaroitin voidaan hiljentää 10 minuutin ajaksi painamalla testi-/vaimennuspainiketta. Tällöin varoitin siirtyy epäherkempään tilaan, eikä reagoi niin helposti savuun. Suuri määrä savua aiheuttaa hälytyksen myös vaimennusajanjakson aikana. Ilmaisin palautuu automaattisesti normaalitilaan n. 10 minuutin päästä vaimennuksesta.</p> <p>2 merkkivaloa: Vihreä jännitteen merkkivalo (palaa, kun ilmaisin on kytketty verkkojännitteeseen), punainen hälytysmerkkivalo (vilkkuu, jos ilmaisimen paristo on tyhjentyneessä).</p>