

# PAP EI164RC Palovaroitin lämpö asennuskannalla



EI164RC on helppo tapa saada asuntoon palosuojaus. EI164RC ilmaisimissa sisältyy Easi-fit-asennuspohja, joten ilmaisimen 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. EI164RC poistaa kyseisen hankaluuden: ladattavat litiumvarakäyntiakut on suunniteltu niin, ettei niitä tarvitse vaihtaa koko palovaroittimien käyttöajan aikana. Näin ollen normaalikäytössä varoitin on irrotettava katosta vasta vaihdon yhteydessä.

EI164RC on lämpöilmaisimien, joka hälyttää lämpötilan noustessa yli 58°C. Lämpöilmaisimien on hyvä lisä turvallisuuden lisäämiseksi asunnoissa, mutta ei ole suositeltavaa asentaa pelkästään lämpöilmaisinta. Lämpöilmaisimen voi asentaa lisäturvaksi, mutta asunnossa tulee olla myös oikea palovaroitin. Lämpöilmaisimien voidaan asentaa huoneisiin, joissa normaalit palovaroittimet aiheuttaisivat vikahälytyksiä, esim. keittiö.

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.

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

Palovaroittimet pitää testata säännöllisesti, jotta voidaan olla varmoja niiden toimintavalmiudesta. Koska varoittimet tulee asentaa keskelle kattoa, on niihin hankala yltää. EI160-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, palovaroittimiin kytketyllä etäohjaimella voidaan hiljentää vikahälytykset ja löytää ensimmäisenä hälyttäneen varoitin, jos kiinteistössä on ketjutettuja palovaroittimia.



# PAP EI164RC Palovaroitin lämpö asennuskannalla

Tekniset tiedot	
<b>Tuotekoodi</b>	EI164RC
<b>Valmistaja</b>	EI Electronics
<b>Varmennustapa</b>	Akku
<b>Tunnistustyyppi</b>	Lämpö
<b>Testipainike</b>	Kyllä
<b>Sireeni</b>	85 dB / 3 m
<b>Ketjutettava</b>	Kaapelilla, Langattomasti lisävarusteella
<b>Etäohjattava</b>	Kyllä
<b>Hälytysmuisti</b>	Kyllä
<b>Mitat (mm)</b>	52 (korkeus) x 145 (halkaisija)
<b>Hyväksyntä</b>	EN5446-2:2003
<b>Muuta</b>	<p>Väärän hälytyksen sattuessa ilmaisimissa voidaan hiljentää 10 minuutin ajaksi painamalla testi-/vaimennuspainiketta. Tällöin ilmaisimissa siirrytään epäherkempään tilaan, eikä reagoi niin helposti savuun. Suuri määrä savua aiheuttaa hälytyksen myös vaimennusajanjakson aikana. Ilmaisimissa palautuu automaattisesti normaalitilaan n. 10 minuutin päästä vaimennuksesta.</p> <p>2 merkkivaloa: Vihreä jännitteen merkkivalo (palaa, kun ilmaisimissa on kytketty verkkojännitteeseen), punainen hälytysmerkkivalo (vilkkuu, jos ilmaisimen paristo on tyhjentymässä).</p>