

## PALVAROITIN IONI FSM EI141 230VAC 9V 85dB



EI141 ionisoiva palovaroitin 230V-sähköverkkoon paristovarmennuksella.

### **Luotettava palosuojaus asuntoon 230V sähköverkkoon kytketyillä palovaroittimilla**

EI140-sarjaan kuuluu kolme varoitinmallia; ionisoiva palovaroitin, optinen palovaroitin ja lämpöilmaisin. Kaikki EI140-sarjan ilmaisimet sisältävät Easi-fit-asennuspohjan, joten ilmaisimien 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 vikaohelytyksiä 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, palovaroittimiin kytketyllä etäohjaimella voidaan hiljentää vikahälytykset ja löytää ensimmäisenä hälyttänyt varoitin, jos kiinteistöissä on ketjutettuja palovaroittimia.

Palovaroittimet suositellaan sijoitettaviksi kaikkiin makuuhuoneisiin ja ulospääsyreitille.

<b>Tuotekoodi</b>	EI141
<b>Valmistaja</b>	EI Electronics
<b>Varmennustapa</b>	Paristo
<b>Tunnistustyyppi</b>	Savu, ionisoiva
<b>Testipainike</b>	Kyllä
<b>Sireeni</b>	85 dB / 3 m
<b>Ketjutettava</b>	Kaapelilla, Langattomasti lisävarusteella
<b>Etäohjattava</b>	Kyllä
<b>Mitat (mm)</b>	40 (korkeus) x 145 (halkaisija)
<b>Hyväksyntä</b>	EN14604:2005
<b>Muuta</b>	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. Ilmaisimien palautuu automaattisesti normaalitilaan n. 10 minuutin päästä vaimennuksesta.
	2 merkkivaloa: Vihreä jännitteen merkkivalo (palaa, kun ilmaisimien on kytketty verkkojännitteeseen), punainen hälytysmerkkivalo (vilkkuu, jos ilmaisimen paristo on tyhjentyneenä).