

## ASENNUSKANTA FSM EI168 230VAC 868MHz RADIOLINK



RadioLINK-moduuli EI140- ja ei160- sarjan palovaroittimiin sekä EI2110 yhdistelmäilmaisimeen.

EI168 on erikseen hankittava asennuspohja EI Professional palovaroittimiin. EI168 mahdollistaa ketjutettujen palovaroittimien liittämisen toisiinsa ilman kaapelia. Asennuspohja liitetään verkkojännitteeseen, kuten varoittimien mukana tulevat normaalitkin asennuspohjat. Nopea ja helppo asennus säästää aikaa ja vaivaa asennusvaiheessa, kun halutaan tehdä isompi järjestelmä.

EI168 on yhteensopiva EI140- ja EI160-sarjan ilmaisimien kanssa, sekä EI2110 yhdistelmäilmaisimen kanssa. Näin kaikki edellämainitut ilmaisimet voidaan muuttaa langattomiksi. Jos järjestelmään kytketään langattomia etäohjaimia, EI410H tai EI411H, ei järjestelmässä voi olla EI140-sarjan ilmaisimia. Ainoastaan EI160-sarjan ilmaisimet ja EI2110 yhdistelmäilmaisimen tukevat etäohjausta, langallisena tai langattomana. Käytettäessä Radiolinkin langattomia etäohjaimia, pystytään EI160-sarjastakin saamaan hälytysmuistiominaisuus käyttöön hälytyksen jälkeen. Jos kohteessa on tapahtunut hälytys asukkaan poissaollessa, voidaan hälyttänyt ilmaisin paikantaa käyttämällä EI410H tai EI411H etäohjaimen Paikannus-toimintaa.

EI168 toimii 868 MHz taajuudella, toimien sekä lähettimenä että vastaanottimena järjestelmässä. Näin ilmaisimen lähettämä signaali ei heikkene isommassakaan järjestelmissä. Etäisimmät ilmaisimet voivat kuitenkin olla n. 250 m päässä toisistaan, eikä yksittäisten ilmaisimien välin tulisi ylittää 30 m.

Langattomassa järjestelmässä voi olla maksimissaan 12 ilmaisinta, kuten kaapeloidussakin järjestelmässä. Yksi EI168 voi kuitenkin kuulua useampaan järjestelmään, joten yhteen kohteeseen voidaan asentaa useita Radiolink-järjestelmiä, joiden tietyt ilmaisimet kuuluvat useampaan kuin yhteen järjestelmään. Näin pystytään siirtämään kriittiset hälytykset järjestelmästä toiseen.

<b>Tuotekoodi</b>	EI168
<b>Yhteensopivat palovaroittimet</b>	EI140-sarja, EI160-sarja, EI2110
<b>Varmennustapa</b>	Ei mitään
<b>Virransyöttö</b>	AC 230 V