






Hjemmedetektor type Ei - tilbehør RF kommunikation

LAP

SIKKERHED

Varenummer	Beskrivelse
 Ei-168	<p>230 V sokkel med RF RadioLink kommunikation og fast 9V genopladelige Lithium batteri celler. Soklen anvendes i stedet for den sokkel, der medfølger i serie Ei-140 og Ei-160 detektorerne, når det ønskes, at kommunikere mellem RadioLink enheder. Dette kan være aktuelt, hvor det f.eks. er vanskeligt at sammenkoble enheder via kabel, eller hvor kommunikation mellem af hinanden uafhængige grupper af detektorer er ønskeligt. Installation bagfra eller fra siden.</p> <p>Strømforsyning: 230VAC; Forbrug: 80mA Batteri: 9V fast genopladelige Lithium batteri celler RadioLink: RF frekvens 868,499 Mhz, 150 m fri luftlinie Dimension: Ø 150 mm, højde 19mm</p> <p>Sokkel, 230V med fast 9V Litium batteri back up celler og RadioLink (RF) kommunikation</p>
 Ei-428 Ei-128COV	<p>230 V relæenhed med fast 9V genopladelige Lithium batteri back up batteri og relæ udgang. Enheden kommunikerer med andre RadioLink enheder via RF kommunikation. Installation bagfra eller fra siden.</p> <p>Strømforsyning: 230VAC; Forbrug: 40 mA Batteri: 9V fast genopladelige Lithium batteri celler Relæ: Belastning op til 250VAC, 5A RadioLink: RF frekvens 868,499 Mhz, 150 m fri luftlinie Dimension: Ø 141 mm, højde 26mm</p> <p>230V relæenhed med fast 9V genopladelige Lithium batteri celler, relæudgang og RF kommunikation Dæksel for relæenhed, der ikke placeres under detektor</p>
 Ei-407	<p>Alarmtryk med RadioLink (RF) kommunikation og fast 9V Lithium batteri celler, som vil afgive et signal, når det er tid til at udskifte dem. Ved aktivering af alarmtrykket sendes et radio signal, som minimum skal modtages af en RF enhed for at kunne iværksætte fuld alarm, hvad enten der er tale om sammenkoblede enheder via kabel eller RF.</p> <p>Strømforsyning: 9 V Lithium batteri celler RadioLink: RF frekvens 868,499 Mhz, 150 m fri luftlinie Dimension: 85 mm x 85mm x 58mm</p> <p>Alarmtryk 9V Lithium batteri, RadioLink kommunikation</p>
 Ei-410	<p>Håndholdt RadioLink (RF) kontrolenhed for test af detektorer samt iværksætning af pausefunktion (Hush). Pausefunktionen sætter alle sammenkoblede detektorer til en reduceret følsomhed i ca. 10 minutter, medens testfunktionen sætter alle detektorer i alarmtilstand. Enheden er kun 100% funktionel i en installation, der udelukkende er baseret på RadioLink enheder.</p> <p>Strømforsyning: 9V Lithium batteri</p> <p>Håndholdt enhed for test- og pausefunktion 9V Lithium batteri</p>
 Ei-411	<p>Fast monteret RadioLink (RF) kontrolenhed for test af detektorer samt iværksætning af pausefunktion (Hush). Pausefunktionen sætter alle sammenkoblede detektorer til en reduceret følsomhed i ca. 10 minutter, medens testfunktionen sætter alle detektorer i alarmtilstand. Enheden er kun 100% funktionel i en installation, der udelukkende er baseret på RadioLink enheder.</p> <p>Strømforsyning: 9V Lithium batteri</p> <p>Monteret enhed for test- og pausefunktion 9V Lithium batteri</p>

Revision 6.0, November 2006, Priserne angivet excl. moms., ab vor adresse