

9. Hjemmedetektorer

Varenummer

Beskrivelse



Hjemmedetektor serie 140 leveres enten med optisk- eller Termodetektering. Den medfølgende sokkel giver mulighed for kabel tilslutning enten bagfra eller fra siden. Sammenkobling via ekstra kabelleder og / eller RadioLink.

Strømforsyning: 230VAC; Forbrug: 40 mA

Batteri back up: 9V udskifteligt Alkaline batteri

Lydstyrke: min. 85 dB ved 3 meter

Dimension: Ø 152 mm, højde 50mm

Ei-144

Ei-146

Termoalarm, 230V med fast genopladelig batteri back up

Røgalarm optisk, 230V med fast genopladelig batteri back up



Hjemmedetektor serie 160 leveres enten med optisk- eller Termodetektering. Den medfølgende sokkel giver mulighed for kabel tilslutning enten bagfra eller fra siden. Sammenkobling via ekstra kabelleder og / eller RadioLink.

Strømforsyning: 230VAC; Forbrug: 40 mA

Batteri back up: 9V faste genopladelige Lithium celler

Lydstyrke: min. 85 dB ved 3 meter

Dimension: Ø 152 mm, højde 50mm

Ei-164RC

Ei-166RC

Termoalarm, 230V med fast genopladelig batteri back up

Røgalarm optisk, 230V med fast genopladelig batteri back up

RC=Remote control kan styres af Ei-1529RC (test, locate, hush) og af brandtryk MCP 401RC.



Radiolink sokkel for for serie 16x detektorer. monteres i stedet for den medfølgende passive sokkel. Indbygget 10 års genopladelig Lithium celle.

Strømforsyning: 230VAC

Rækkevidde: 150m i frit felt

Batteri back up: 9V faste genopladelige Lithium celler

Op til 12 enheder i samme trådløse gruppe

Dimension: Ø 152 mm, højde 19mm

Ei-168RC

Trådløs sokkel for Ei 16x detektorer



Alarmudstyr for Døve eller Hørehæmmede bestående af:

Kontrolboks med kraftigt flashlys og testfunktion samt

lille vibrations pude. Kontrolboksen sammenkobles med

installationens alarmer på sammen måde som de enkelte

alarmer sammenkobles via Fase, Nul og Sammenkoblings

kabel. Kan anvendes sammen med Ei-140 og Ei-160 alarmer.

Strømforsyning: 230VAC

Batteri back up: 9V faste genopladelige Lithium celler

Ei-169/160

Døvealarm udstyr RF, 230V, fast genopladelig batteri back up

9. Hjemmedetektorer

Varenummer

Beskrivelse



10,2 - 14Vdc detektor med enten Ion eller Optisk detekterings princip. Detektoren er udstyret med en potentialfri relæudgang og lyd giver. Der kan foretages sammenkobling af 12 detektorer via sammenkoblingskabel. I en alarmsituation vil alle sammenkoblede detektorers relæer blive aktiveret. Installation primært fra siden.

Strømforsyning: 10,2 - 14Vdc; Forbrug: 60 mA
Lydstyrke: min. 85 dB ved 3 meter

Ei-105R

Optisk detektor 10,2 - 14V med potentialfri relæudgang



10,2 - 14Vdc Termodetektor. Detektoren er udstyret med en potentialfri relæudgang og lyd giver. Der kan foretages sammenkobling af 12 detektorer via sammenkoblingskabel. I en alarmsituation vil alle sammenkoblede detektorers relæer blive aktiveret. Installation primært fra siden.

Strømforsyning: 10,2 - 14Vdc; Forbrug: 60 mA
Lydstyrke: min. 85 dB ved 3 meter
Dimension: 140 mm x 120mm x 45mm

Ei-103R

Termodetektor 10,2 - 14V med potentialfri relæudgang



10,5 - 30Vdc detektor med enten Ion eller Optisk detekterings princip. Detektoren er udstyret med en potentialfri relæudgang og lyd giver. Der kan foretages sammenkobling af 12 detektorer via sammenkoblingskabel. I en alarmsituation vil alle sammenkoblede detektorers relæer blive aktiveret. Installation primært fra siden.

Strømforsyning: 10,5 - 30Vdc; Forbrug: 60 mA
Lydstyrke: min. 85 dB ved 3 meter
Dimension: Ø 145 mm, højde 42 mm

Ei 186

Optisk detektor 10,5 - 30V med potentialfri relæudgang



10,5 - 30Vdc Termodetektor. Detektoren er udstyret med en potentialfri relæudgang og lyd giver. Der kan foretages sammenkobling af 12 detektorer via sammenkoblingskabel. I en alarmsituation vil alle sammenkoblede detektorers relæer blive aktiveret. Installation primært fra siden.

Strømforsyning: 10,5 - 30Vdc; Forbrug: 60 mA
Lydstyrke: min. 85 dB ved 3 meter
Dimension: Ø 145 mm, højde 42 mm

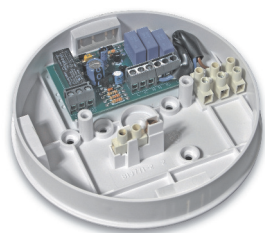
Ei 184

Termodetektor 10,5 - 30V med potentialfri relæudgang

9. Hjemmedetektorer

Varenummer

Beskrivelse



230 V relæenhed med relæ udgang. Udover de normale kabeltilslutninger for Fase, Nul og Sammenkobling er soklen udstyret med en Remote (R) terminal for tilslutning af diverse testknapper og alarmtryk. R terminering kan kun foretages sammen med Ei-166R. Installation bagfra eller fra siden.
Strømforsyning: 230VAC
Relæ: Belastning op til 250VAC, 5A
Dimension: Ø 141 mm, højde 21mm

Ei-128R
Ei-128COV

230V relæenhed med relæudgang og Remote (R) indgang
Dæksel for relæenhed, der ikke placeres under detektor



230 V relæenhed med fast 9V genopladelige Lithium batteri back up batteri og relæ udgang. Udover de normale kabeltilslutninger for Fase, Nul og Sammenkobling er soklen udstyret med en Remote (R) terminal for tilslutning af diverse testknapper og alarmtryk. R terminering kan kun foretages sammen med Ei-166R. Installation bagfra eller fra siden.
Strømforsyning: 230VAC
Batteri: 9V fast genopladelige Lithium batteri celler
Relæ: Belastning op til 250VAC, 5A
Dimension: Ø 141 mm, højde 21mm

Ei-128RBU
Ei-128COV

230V relæenhed med relæudgang og Remote (R) indgang med 9V fast genopladelige Litium Batteri celler.
Dæksel for relæenhed, der ikke placeres under detektor



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. Ved at efterlade testknappen i aktiv position, virker enheden som et alarmtryk. Enheden er kun 100% funktionel i en installation med Ei-166R'er via Nul og Remote(R) termineringen på Ei-166R'erne.
Strømforsyning: 230VAC

Ei-152

Enhed for test- og pausefunktion (Hush)



Kontrolenhed for identifikation af hvilke detektorer i et sammenkoblet net, der er i alarmtilstand. Funktionen vil standse lydgivningen i alle detektorer med undtagelse af dem, der aktuelt har detekteret en brand. Funktionen frakobler simpelthen sammenkoblingen i ca. 10 minutter. Enheden fungerer sammen med serie Ei-140 og Ei-160 via Nul- og Sammenkoblingskablerne.
Strømforsyning: 230VAC

Ei-159

Kontrolenhed for alarmidentifikation

9. Hjemmedetektorer

Varenummer

Beskrivelse



Beslag til montage af EI hjemmedetektorere.
Beslaget er især velegnet til montage af detektorerne i kip,
da det kan bøjes så vinklen passer.

Fremstillet i galvaniseret stål
Dimension på montage flappen er 80x80mm

Ei-Beslag

Montagebeslag for Ei hjemmedetektorer
