

Ei1529RC - Lokaliseringsknapp

Kablet sammenkobling For 230V røykvarslere

Egenskaper

- Testfunksjon
- Lokaliserer hvilken detektor som er utløst
- Pausefunksjon
- 5 års garanti

Produktbeskrivelse

Ei1529RC er en veggmontert lokaliseringsknapp for Ei-serien drevet av 230V AC. Den anbefales å brukes i systemer som består av tre eller flere kablede og sammenkoblede detektorer.

Ei1529RC har 3 funksjoner med en dedikert bryter for hver av dem:

Testknapp: Lar brukeren teste alle sammenkoblede detektorer i serie samtidig fra ett sted, i stedet for å måtte trykke på testknappen på hver av dem.

Lokaliseringsknapp: Hvis alarmen er utløst, trykker man på lokaliseringsknappen. Denne vil da stoppe kommunikasjonen mellom detektorene ved en alarm slik at kun den detektoren som er utløst fortsatt gir alarm. Dette gjør det enkelt å finne frem til hvor alarmen er utløst.

Pauseknapp: Kobler ut alarmen i 10 minutter før den kobles inn automatisk igjen. Praktisk ved feilalarmer, og det er kun kommunikasjonen mellom detektorene som stoppes. Dersom det oppstår en reel brann vil den enkelte detektor fortsatt fungere og varsle ved branntilløp.

Denne fjernkontrollbryteren kan kun kobles sammen kablet for å kommunisere med kompatible Ei Electronics detektorer og tilbehør. Opptil 12 enheter kan kobles sammen.

Den leveres komplett med sin egen monteringsboks for en rask og enkel installasjon. Den kan også monteres i en standard innfelt boks (medfølger ikke).



Teknisk spesifisering

Forventet levetid: 10 år
Strømforsyning: 230V AC, 50HZ
Kommunikasjon: Kablet
Systemstørrelse: Opp til 12 enheter
Temperaturområde: -10°C til 40°C¹
Fuktighetsområde: 15% til 95% (relativ fuktighet)

Plastmaterial: UL94HB
Montering: Monteringsboks og skruer medfølger
Dimensjoner: Produkt: 88mm x 88mm x 46mm
Pakning: 91mm x 91mm x 51mm
Vekt: 190 gram
Garanti: 5 års garanti (begrenset)

Godkjenning:



Produsert ihht ISO 9001. Spesifikasjoner kan endres.

1. Temperatur- og fuktighetsbetingelser er for normal drift og lagring. Enheter vil fungere utenfor disse områdene etter behov i spesifikke produktstandarder. Utvidet eksponering for forhold utenfor disse områdene kan redusere produktets levetid. For råd om langvarig operasjon utenfor disse områdene, kontakt Noby AS.