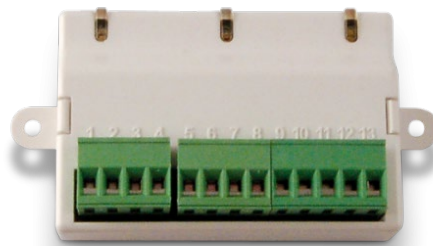


EM411R



**Adresserbar Konvensjonell
sonemodul
Enea serie**

Generelt

EM411R er en adresserbar konvensjonell sonemodul som kan brukes som et grensesnitt mellom konvensjonell linje (opptil 32 konvensjonell detektorer eller manuelle meldere) og en adresserbar sløyfe.

Hver enhet fra Enea serien identifiseres av et unikt fabrikktildelt serienummer. Det er derfor ikke påkrevd at enhetene blir adressert av en håndholdt programmerer. Serienummeret er påstemplet på enhetens merking og har også to klistremerker som kan plasseres på anleggstegetningen og kundetekstlisten. Når sløyfen er ferdig koblet kan det benyttes Toolkit EDRV2000 eller brannsentralen for å automatisk innrullere adresseenhetene og rekonstruere sløyfestrukturen, avgrensninger og alle de fysiske karakteristikkene på sløyfen. Teknologien bak rekonstruerer den eksakte installasjonen og genererer da en brukervennlig sløyfestruktur som forenkler feilsøking relatert til systemfeil eller vedlikehold.

Med funksjonen adressering via serienummer, lar deg legge til ny enheter til en eksisterende sløyfe uten å reprogrammere den. På denne måten vil sløyfestrukturspesifikasjonene forbli uendret og nye enheter blir tildelt en ledig logisk adresse og plassert i den interaktive sløyfestrukturen. Adressering via serienummer eliminerer mye av problematikken bak manuell adresseringsprosedyre med dip-switcher og feil forårsaket av dobbeltadresser eller lignende.

EM411R er utstyrt med en konvensjonell inngang og 2 programmerbare OPTO reléutganger (aktiveres samtidig) som NO/NO.

Tekniske spesifikasjoner

- Sertifisering: CPR EN54/Pt7-pt17
- Mulighet for automatisk adressering
- Sløyfestruktur-teknologi
- Versa++ teknologi
- Opptil 240 adresser på hver sløyfe
- 1 konvensjonell linjeinngang
- 1 dobbelkontakt reléutgang 1A@30VDC
- Isolator i hver eneste enhet for sikring mot kortslutning.
- Spenningsområdet: 19-30VDC
- Strømtrekk i normaldrift: 1mA
- Strømtrekk i alarm: 20mA
- Konvensjonell EOL: 22µF 35V
- Tamper terskel uten last: 220nF
- Tamper terskel med last 2.2µF
- Alarm terskel: 12mA
- Tre farger LED: Rød for alarm; grønn blinking for polling og grønt fast for manuelt aktivering av LED via brannsentralen; gul for feil
- Dimensjoner (H x L x D) 53 x 100 x 29mm
- Vekt 66gr
- Omgivelsestemperatur: fra -10°C til +55°C
- Art.nr. 100080

Mål:

