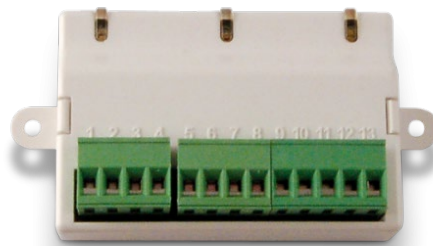


EM312SR



Adresserbar I/O-enhet

Enea serie

Generelt

EM312SR er en adresserbar I/O-enhet. 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 sløyfestructuren, avgreninger og alle de fysiske karakteristikene på sløyfen. Teknologien bak rekonstruerer den eksakte installasjonen og genererer da en brukervennlig sløyfestructur 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 sløyfestructurspesifikasjonene forbli uendret og nye enheter blir tildelt en ledig logisk adresse og plassert i den interaktive sløyfestructuren. Adressering via serienummer eliminerer mye av problematikken bak manuell adresseringsprosedyre med dip-switcher og feil forårsaket av dobbeltadresser eller lignende.

EM312SR modulen er utstyrt med:

- Fritt programmerbar OPTO reléutgang
- En uavhengig overvåket inngang (alarm, varsling eller feil)
- Overvåket 24VDC utgang som kan drive en eller flere alarmorgan

Enheter kan også brukes kontroll og overvåking av brandrørere, branngardiner, dørholdemagneter, gas detektorer, linjedetektorer, aspirasjonsdetektor og sprinkelvakter

Tekniske spesifikasjoner

- Sertifisering: CPR EN54/Pt7-pt17
- Mulighet for automatisk adressering
- Sløyfestructur-teknologi
- Versa++ teknologi
- Opptil 240 adresser på hver sløyfe
- 1 overvåket inngang
- 1 overvåket utgang
- 1 overvåket inngang for aktivering av enheter tilkoblet utgangen
- 1 reléutgang 1A@30VDC
- Isolator i hver eneste enhet for sikring mot kortslutning.
- Programmerbar terskel for tidligvarsel
- Spenningsområdet: 19-30VDC
- Strømtrekk i normaldrift: 30µA
- Strømtrekk i alarm: 20mA
- 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 -5°C til +40°C
- Art.nr. 100077

Mål:

