

## Konventionellt Sektionsmodul M710-CZR

M710-CZR Konventionella sektionensmodulen används för att ansluta t.ex. en sektion med konventionella detektorer eller enstaka detektorer till ett Notifier adresserbart system.

Modulen övervakar en sektion med två-tråds konventionella detektorer. M710-CZR modulen är OPAL kompatibel, vilket gör att man kan läsa in modulen som en OPAL enhet, vilket gör det möjligt att använda adress 01-159. Om man läser in enheten som en CLIP enhet, används adress 01-99.

Den konventionella sektionen kan strömförsörjas direkt från slingan eller från en extern strömförsörjning.

Om den konventionella sektionen är strömförsörd från en extern strömförsörjning, så är slingan helt isolerad från strömförsörjningen och den konventionella slingan. Modulen identifieras automatiskt när den ansluts på slingan

M710-CZR modulen monteras i M200E-SMB, M200E-DIN eller M200E-PMB.

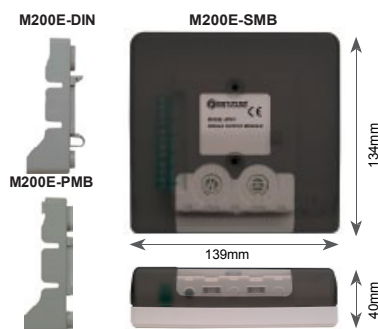


## Specifikationer

### Konventionell Sektionsmodul M710-CZR

#### Specifikation

- Dimensioner:
  - Höjd: 93 mm
  - Längd: 83 mm
  - Bredd: 23 mm
- Vikt: 110 g
- Max kabelarea för anslutn.plint 2.5mm<sup>2</sup>



#### Elektrisk Data

- Max Vil ström 500µA @ 24V  
(Kommunikation varje 5s med LED blink aktiverade, med extern strömförsörjning för konventionella sektioner)
- Max Vil ström 6.7mA @ 24V  
(kommunikation varje 5s med LED blink aktiverad, slingdriven konventionell sekt, R. EOL)
- LED Ström @ 24Vdc Röd: 2.2µA Grön: 6.6µA Gul: 8.8µA
- Max strömbegränsning Konventionell sektion: 60mA
- Extern strömförsörjning spänning 12 – 28.5V
- Max serie resistans 50Ω
- End of Line Resistor Värde: 3.9k

#### Miljöbegränsningar

- Temperaturområde: -20°C till +60°C
- Luftfuktighet: 5% till 95 % relativ fuktighet (ej kondenserande)

