

M710 En ingångs modul

M700 serie moduler är designade för användning av NOTIFIER adressbara brandlarms centralapparater och inkluderar kortslutningsskydd som option i varje enhet.

M710 modulen har en ingång som kan användas till att ta in en signal från ett externt system, t.ex. fellarm från brandventilation.

Ingångskretsen som är en normalt öppen kontakt, behöver en slutning för att aktiveras, Ingången kan programmeras att vara övervakad för öppen krets och kortslutnings fel samt för att aktivera brandlarm. M710 modulen är OPAL kompatibel, vilket gör att om man läser in modulen som en OPAL modul så kan man adresseras den 01 -159, om man läser in den som en CLIP enhet adresseras den 01-99. Modulen identifieras automatiskt när den ansluts på slingan och skickar det till centralapparaten.

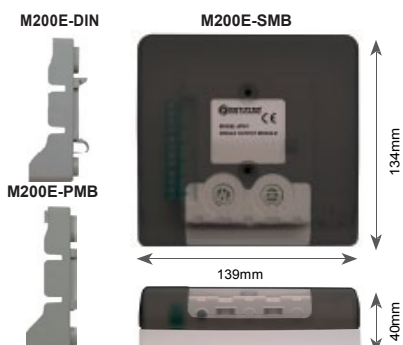
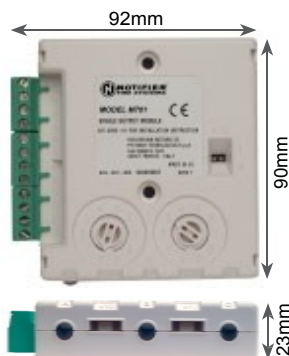


Specifikationer

M710 En ingångs modul

Specifikation

- Dimensioner:
 - Höjd: 90 mm
 - Längd: 92 mm
 - Bredd: 23 mm
- Vikt: 90g
- Max Kabelarea för anslutn.plint 1.5mm²



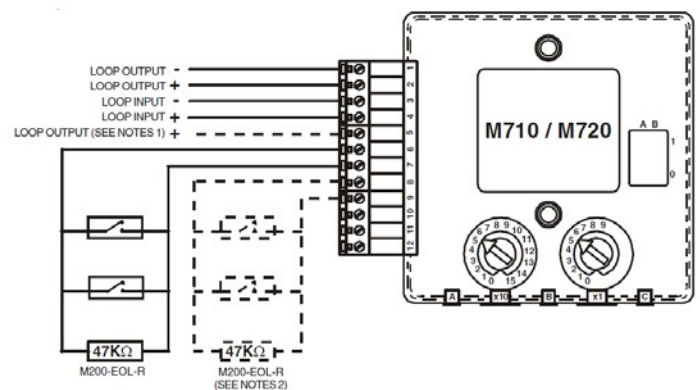
Elektrisk Data

- Ström förbrukning
 - Utan kommunikation 310 µA @ 24 VDC;
 - Kommunikation varje 5 sec. Med LED blink aktiverad. 510 µA @ 24 VDC
 - Max Larm ström: 5 mA @ 24 VDC (per LED med LED aktiverad)
- Driftspännings område: 15 till 30 VDC

Miljöbegränsningar

- Temperaturområde -20°C till +60°C
- Luftfuktighet: 0% till 95 %, ej kondenserande

Inkopplings anvisning



Notes:

- If short circuit isolation is not required, loop output+ should be wired to terminal 5 and not 2. Terminal 5 is internally connected to terminal 4.
- The dashed line circuit connected to terminals 8 and 9 should only be used with the M720. There are no connections to these terminals on the M710.
- Provided the control panel is compatible, short circuit monitoring of the input circuit may be possible. An 18KΩ resistor should be wired in series with each device switch being monitored.