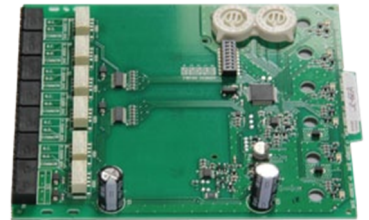


## Sex kanals utgångs Modul NFXI-RM6

Sex kanals utgångs modul är designad för att användas där det krävs ett stort antal M701 utgångsmoduler. Modulen kan användas till att aktivera t.ex. hisstyrning, ventilation, starta talat utrymningslarm och andra enheter.

NFXI-RM6 har sex stycken potentialfria växlade reläer. Alla reläer är individuella och får en egen adress i systemet, reläerna kan kopplas som normalt öppen eller normalt stängd, reläerna är inte övervakade.

NFXI-RM6 modulen är Opal kompatibel, vilket gör att om man läser in modulen som en OPAL modul så tar den bara en adress, den första utgången får adressen och de resterande utgångarna får sub-adresser. Man kan även läsa in modulen som en CLIP enhet för kompatibilitet med befintliga installationer, den första adressen kan ställas in från 01 till 94; De andra utgångarna får då automatiskt tilldelat de nästa fem adresserna; upp till fyra oanvända adresser kan bortkopplas genom att använda dipp switchen på kortet.



## Specifikationer

### Sex Kanals utgångs Modul NFXI-RM6

#### Specifikation

- Dimensioner:
  - Höjd: 25 mm
  - Längd: 173 mm
  - Bredd: 147 mm
- Vikt: 0.5 kg (inklusive paket)
- Kabelmått för anslutningsplint
  - Maximum: 3.25 mm<sup>2</sup>
  - Minimum: 0.8 mm<sup>2</sup>

#### Egenskaper

- Använder Opal protokoll (upp till 159 adresser)
- Individuella Tre-färgade LED dioder
- Individuell bortkoppling av utgångar
- Oanvända adresser kan bortkopplas
- Rotary adress switch
- Class B operation
- Löstagbara plugg-in anslutnings plintar
- Uppfyller EN54-17 och EN54-18

#### Monterings anvisning:

Modulen är ett kretskort och behöver monteras i en multimodulskapsling av t.ex. plast eller metall

NOT-002-439 Monterings metall kapsling.

NOT-SMB6-VO Multimodul plast kapsling.

#### Elektrisk Data

- Maximum vil ström: 1450 uA
- Maximum larm Ström (RÖD LED): 5 mA
- Relä Ström (max): 50mA
- Relä kontakt belastning: 3A @ 30 VDC, 0.25A @ 250 VAC at 23 °C
- Driftspännings område: 15-32 VDC
- Maximum slingresistans: 40 ohm

#### Miljöbegränsningar

- Temperaturområde: -10°C till +55°C
- Lufftuktighet: 10% till 93 % Relativ fuktighet

#### Inkopplings anvisningar:

