

SIMPO

Adresseerbare brandmeldcentrale

EN54-2/4

Omschrijving

SIMPO is de perfecte oplossing voor een kostenefficiënte installatie met maximaal 2 lussen en 48 zones. Per lus kunnen tot 250 elementen aangesloten worden met behulp van het TTE protocol. De systeemstatus wordt weergegeven op het LCD scherm en LED's. Er kunnen maximaal 32 SIMPO panelen in een redundante RS-485 netwerk aangesloten worden en de programmatie van deze brandmeldcentrale kan zeer eenvoudig dmv de beschikbare ProsTE software. Deze brandmeldcentrale heeft een metalen kast, een meertalig LCD display en eenvoudig aanpasbare teksten.

- **Maximaal 2 lussen met maximaal 250 elementen per lus**
- **Standaard oplossingen voor kleinere adresseerbare installaties**

Specificaties:

• Lussen	1 tot 2 (TTE protocol)
• Aantal lusdeelnemers	250
• Zones	48
• Back-up batterij	1 x 12V-18Ah
• Ingangen	3
• Uitgangen (overwaakt)	5
• Uitgangen (niet overwaakt, programmeerbaar)	4, 15A@24VDC
• Geschiedenis	10 000 gebeurtenissen
• Panelen in RS485 redundant netwerk	max 32
• Printer	optioneel
• Display	4x40 karakters
• Keuring	EN54-2/4



Technische specificaties:

• Netspanning	90 ÷ 264VAC
• Frequentie	47 ÷ 440VAC
• Stroomuitgang	4.2A
• Max interne weerstand batterij	<0.3 Ohm
• Omgevingstemperatuur	-5°C to +40°C
• Gewicht (zonder batterij)	4.2kg
• Afmetingen	306x412x81mm



Simplo TTE Loop

- Lusuitbreiding 1 lus
- TTE protocol
- Ondersteuning SensoIRIS elementen
- Max verbruik van alle luselementen - 0.5A
- Max aantal lusdeelnemers - 250



IRIS/SIMPO redundante module

- RS485 netwerk
- Max lengte tussen 2 modules is 1000m