

DF88-441

DF88 System

EN54-2 ▪ EN54-4

Rev.E

Modulo rivelazione 2 Linee Analogiche Indirizzate

Descrizione

Il modulo **DF88-441** gestisce 2 linee di tipo analogico indirizzate ad ognuna delle quali è possibile collegare fino ad un massimo di 250 dispositivi tra Rivelatori di vario tipo e Moduli di I/O

Su ogni Loop è possibile installare fino a 20 sirene alimentate da Loop.

Sul pannello frontale sono presenti Led per indicare i seguenti stati operativi:

- Allarme Incendio su ciascuna delle 2 Linee.
- Allarme Guasto su ciascuna delle 2 Linee.
- Segnalazione Linea Esclusa.
- Indicazione "Loop Aperto".
- Indicazione "Loop in Corto Circuito".
- Indicazione Dispersione del Loop".
- Indicazione "Manutenzione Loop".
- Funzionamento corretto della CPU del modulo stesso.



Specifiche Tecniche

Numero di linee di rivelazione analogiche indirizzate	2
Configurazione delle linee di rivelazione	Singolo, doppio consenso, non usata
Numero massimo di Dispositivi per Loop	250
Numero massimo di Sirene da Loop collegabili per ogni Loop	20
Assorbimento in Stand By	<250mA@27,8Vcc
Temperatura di funzionamento	-10°C ÷ + 50°C
Umidità relativa	93% ± 3% @40°C
Peso	175gr.
Contenitore Plastico	ABS-V0

Come ordinare

• DF-20-RI-IS	Sensore Ottico di Fumo con isolatore
• DF-21-RI-IS	Sensore Termovelocimetro con isolatore
• DF-22-RI-IS	Sensore Ottico di Fumo e Termico con isolatore
• DF-MISO	Modulo Isolatore
• DF-MINP	Mini Modulo 1 Ingresso
• DF-M22	Modulo 2 INP e 2 Out
• DF-MIO04	Modulo 4 Output a Relè
• DF-MIO40	Modulo 4 Ingressi
• DF-MCZ	Modulo Interfaccia Sensori Convenzionali
• DF-M10	Modulo 1 Output a relè uscita controllata
• DF-R130-TTE	Pulsante di Allarme Rosso
• DF-BSOU-IS	Sirena Acustica da Loop Base Sensore
• DF-BSST-IS	Sirena Ottico-Acustica da Loop Base Sensore
• DF-WSOU-IS	Sirena Acustica da Loop
• DF-WSST-IS	Sirena Ottico-Acustica da Loop