

DF-I-1T • DF-I-1TM

Linea Indirizzata

Centrale Indirizzata 1 Loop Espandibile

EN54-2 ■ EN54-4

Rev.E

Descrizione

La **DF-I-1T** e la **DF-I-1TM** sono centrali indirizzate di rivelazione incendio ad un Loop, espandibili sino a 4 Loop, tramite scheda DF-I-XT-EX.

Ogni loop è in grado di gestire fino a 250 indirizzi, siano essi rivelatori automatici, pulsanti manuali oppure moduli di ingresso/uscita. La Centrale consente inoltre la connessione ed il comando, direttamente sui loop, di un max. di 30 apparati di segnalazione tra ottici, acustici e combinati.

La centrale **DF-I-1TM** è disponibile con contenitore di colore grigio in metallo adatto all'installazione a parete mentre, la versione **DF-I-1T** con contenitore posteriore in metallo e pannello frontale in materiale plastico di colore bianco, è adatto all'installazione sia a parete che ad incasso.

Sulla centrale è possibile configurare e gestire un numero totale di 96 zone. Le informazioni dello stato della Centrale vengono visualizzate sul Display grafico LCD a tecnologia "Touch screen" e su 96 led di zona, presenti sul pannello frontale.

Ogni centrale consente la configurazione degli apparati di campo sia in modalità manuale sia in modalità di AUTO INDIRIZZAMENTO, consentendo di velocizzare le operazioni di messa in servizio del sistema.

Un orologio interno consente la gestione differenziata nelle modalità giorno e notte.

La centrale è equipaggiata con:

- display LCD grafico "Touch Screen"
- 1 porta seriale RS232 (stampante eventi)
- 1 porta USB
- 1 porta Ethernet ed 1 porta seriale RS485 (opzionale) per il collegamento con altre centrali e pannelli ripetitori.

L'eventuale collegamento in rete di più centrali consente di controllarne gli stati operativi da qualsiasi centrale della rete, permettendo lo scambio di informazioni e di segnalazioni di allarmi, l'attuazione di comandi in modo interattivo, oltre alla possibilità di gestione tramite SW di supervisione e controllo; le centrali possono colloquiare con il SW di supervisione proprietario, oltre a SW di terze parti, tramite protocollo MOD-BUS.

La centrale è programmabile sia da tastiera che da PC, tramite software di configurazione.

Come alimentazione secondaria, la centrale impiega una sola batteria da 12V 18 Ah.



0832-CPR-F1672

Specifiche Tecniche

Alimentazione	230Vca ± 10% 50/60Hz
Batteria Tampone	1 Batteria 12V 18Ah
Alimentazione ausiliaria	1A.
Numero di dispositivi per Loop	250 (180 con isolatore di linea integrato)
Numero di Loop	1 Loop espandibile a 4 Loop
Numero di zone	96
Numero massimo di Input/Output Logici	250/250
Numero massimo di Log eventi	10.000
Numero di centrali connettabili in rete Ethernet	32
Lingue supportate	Multilingue
Temperatura di funzionamento	-05°C ÷ +50°C
Umidità relativa	93% ± 3% @40°C
Peso senza batteria	Circa 6Kg.
Dimensioni DF-I-1T	461x344x45mm (LxAxP)
Dimensioni DF-I-1TM	430x330x117mm (LxAxP)

DF-I-1T • DF-I-1TM

Linea Indirizzata

EN54-2 ■ EN54-4 Rev.E

Centrale Indirizzata 1 Loop Espandibile

Come ordinare

● DF-I-XT-EX	Modulo di Espansione 1 Loop per Centrale DF-I-1T
● DF-RNM-SI	Modulo Network RS485 per DF-I-ST e DF-I-1T
● 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-2X-BI	Base per Sensore Indirizzati
● DF-R130-TTE	Pulsante di allarme Rosso
● DF-M22	Modulo 2 ingressi e 2 uscite
● DF-M10	Modulo 1 Output a relè uscita controllata
● 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