

FP2864C-10

Centrale rivelazione incendi analogica indirizzata 2 loop espandibile a 8 loop 64 led di zona in lingua Italiana

Generale

La FP2864C-10 è una Centrale analogica indirizzata e con funzioni di rete; a tale Centrale si affianca una linea completa di Ripetitori/Emulatori adatta a soddisfare qualsiasi tipo di applicazione e naturalmente atta a comunicare con la suddetta Centrale. Le connessioni di rete possono essere effettuate con rame o fibra ottica; sono disponibili appositi software che lavorano su piattaforme standard per la configurazione del sistema, la manutenzione, la gestione del sistema con mappe grafiche. La FP2864C-10 fornisce funzionalità di manutenzione estese, vanta una potente programmazione I/U e supporta i protocolli Aritech 2000 e 900.

Facilità d'uso

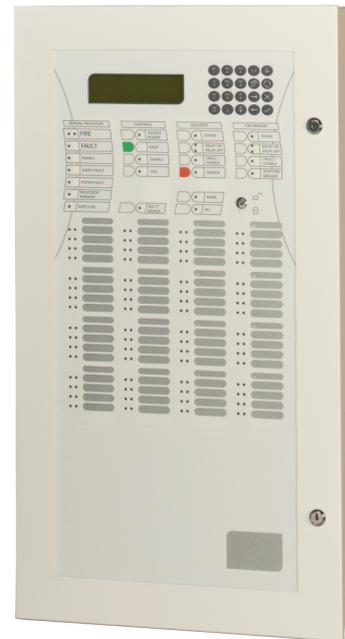
Oltre ad informazioni chiare sulle zone e ad un sistema a LED di informazioni generali, la centrale presenta un display grafico a cristalli liquidi 8 x 40 caratteri. Tale display fornisce i singoli indirizzi con un massimo di 80 caratteri di informazioni alfanumeriche relative all'installazione. Inoltre, esso consente di visualizzare graficamente le prestazioni di ciascun sensore zona per zona. Sotto forma di un diagramma a barre, vengono chiaramente rappresentate informazioni quali: valore in tempo reale, valore di prova, valore medio, valore massimo, valore minimo, qualità di comunicazione e contaminazione. E' inoltre possibile tracciare i diagrammi delle suddette informazioni per i singoli sensori.

Prevenzione dei falsi allarmi

Sono previsti vari meccanismi per impedire i falsi allarmi, quali: sfondo con compensazione automatica del livello di sensibilità, impostazione della sensibilità giorno/notte per installazioni industriali ed un modo di coincidenza all'interno e tra le zone. Inoltre, l'immunità dai falsi allarmi è garantita da una funzione test di stabilizzazione che controlla i sensori "sospetti".

Moduli LON700

La centrale FP2864C-10 supporta fino a 31 dispositivi LON700 su un network indipendente con l'uso della scheda LON2000. I dispositivi LON700 includono i ripetitori LCD, le schede driver sinottico, schede ad ingressi e uscite, schede a relé e scheda ad uscite open collector. Il funzionamento dei dispositivi è facilmente programmabile usando la potente e completa logica I/O della centrale FP2864C-10.



Dettagli

- Software per carico/scarico dati, manutenzione remota, mappe grafiche
- Fino a 128 apparati indirizzati per loop
- Complete funzionalità di network fra le Centrali
- Gamma completa di ripetitori e apparati LON700
- Alimentatore per autonomia di 72 ore
- Avviamento in modalità default e modalità di servizio
- Promemoria di servizio programmabili, statistiche e diagnostiche on line
- Avviso di manutenzione e possibilità di Soak Test
- Manutenzione eseguibile da un solo Tecnico
- Compensazione automatica della variazione di sensibilità
- Impostazione di funzionalità giorno/notte
- Coincidenza all'interno delle zone e tra di esse
- Controllo di zona manuale e temporizzato
- Programmazione ingressi/uscite comprendente funzioni booleane
- Certificata EN54 e CPD

FP2864C-10

Centrale rivelazione incendi analogica indirizzata 2 loop espandibile a 8 loop 64 led di zona in lingua Italiana

Specifiche tecniche

Generale

Capacità massima del sistema (conteggio dispositivi) fino a 30K

Dimensione Network (nodi) più di 128

Ciclo continuo

Capacità massima loop 8

Zona

Capacità massima zone fino a 256

Fisico

Fattore di forma Grande

Tipo di montaggio Montaggio a superficie

Regolatorio

Certificazioni EN54-2, EN54-4

Power supply

Mains supply 230 VAC (+10%, -15%), 47-63 Hz

Power requirement 200 VA

Operating voltage 21 to 28 VDC

Operating current 200 mA @ 24 VDC

Alarm current < 240 mA @ 24 VDC

Auxiliary supply (24 VDC) 19 to 28 VDC @ 1 A (max)

Auxiliary supply (5 VDC) 5 VDC ($\pm 0.1V$) 75 mA (max)

Battery charger 27.3 VDC at 20°C, 36 mV/°C

Batteries 2 x 12 V (7Ah to 45 Ah)

Loop specifications

Loops per panel 8 (Class A)/8 (Class B)

Loop current < 500 mA

Addresses per loop < 128 *

Loop cable length < 2 km

Loop cable specification \varnothing 1 mm, 300 nF/km, 100 ohm

Inputs and outputs

Relays 4 (2A @ 24 VDC - 60W)

Supervised Relays 4 (24 VDC, 30 ohm, 120 nF, 500 m)

Inputs (Opto Isolated) 4 (15 VAC/0 to 28 VDC)

Inputs (Supervision selectable) 4

Zone indicators per panel 64 (fire & fault)

Environmental

IP rating IP54

Operating temperature -5°C to +40°C

Storage temperature -20°C to +60°C

Physical

Colour RAL9016 Traffic White

Dimensions (h x w x d) 810 x 445 x 120 mm

Weight (no batteries) 15 kg



In quanto azienda in continua innovazione, Carrier Fire & Security si riserva il diritto di modificare le specifiche del prodotto senza preavviso. Per avere informazioni sempre aggiornate, visita it.firesecurityproducts.com online o contatta il tuo riferimento commerciale.

Last updated on 15 June 2023 - 16:46