

Sezione Antincendio

Categoria Centrali analogiche

Serie Sistema indirizzato

Codice FUG1XP/FUG3XP/FUG2XP/FUG4XP

Certificazione Certificata EN54-2 EN54-4



Descrizione

La FUGxXP è prodotta con 1, 2, 3 o 4 loop indirizzati. Essa alloggia in un funzionale box in ABS, facile da aprire e richiudere mediante solo due viti.

Il nuovo display grafico LCD retroilluminato è in grado di riprodurre qualsiasi tipo di carattere o simbolo grafico, permettendo così scritte multilingue ed elementi personalizzati.

La centrale naturalmente può anche comunicare con il nostro sistema grafico computerizzato ODYSSEY, così come con sistemi di Building Management attraverso una uscita Modbus. La centrale è anche in grado di comunicare con le varie versioni di ripetitori della nuova serie, mediante apposite schede disponibili nei diversi protocolli.

All'interno del contenitore possono essere installate fino a 2 batterie solid-gel 7 Ah 12V che provvedono all'alimentazione di emergenza, per un certo tempo, in assenza di corrente di rete.

La programmazione causa-effetto, così come la configurazione specifica dell'impianto, può essere fatta mediante l'apposito software di configurazione tramite PC o semplicemente da tastiera integrata.

Principali caratteristiche

- Da 1 a 4 loops
- Collegabile in rete
- Consente il collegamento a ripetitori mediante protocollo RS422, Fibra Ottica o TCP/IP
- 125 indirizzi per ciascun loop
- 16 LED di zona
- 32 segnalatori di allarme singolarmente indirizzati per ciascun loop
- Compatibile con dispositivi autoindirizzanti
- 2 uscite relè allarme incendio e 1 di guasto (NC - apre in caso di guasto)
- 2 uscite per segnalatori allarme incendio singolarmente programmabili
- loops monitorati contro corto e/o interruzione
- 384 zone programmabili
- 512 gruppi di segnalatori programmabili
- 512 gruppi I/O
- Log eventi (fino a 10000 eventi)
- Protocollo di comunicazione evoluto ZEOS
- Compatibile con tutti i moduli della serie XP
- Display grafico retroilluminato 240x64 pixels
- Programmabile mediante tastiera integrata o apposito software PC
- Supporto multilingue

CARATTERISTICHE TECNICHE

ALIMENTATORE	2,3 A (65 W)
ALIMENTAZIONE DI RETE	230 Vca +/- 10%
TENSIONE USCITA ALIMENTATORE	19,7/28,5 Vcc (carica batterie 27,5 Vcc)
BATTERIE ALLOGGIABILI	2 x 12 V 7 Ah
ASSORBIMENTO SENZA DISPOSITIVI	65 mA (4 Loop)
USCITA AUSILIARIA	28V DC 300 mA
LOOPS	1-2-3-4 loops - Max 150 mA per loop
USCITE PER SEGALATORI CONV.	2 - 500 mA Max. Linee controllate
RELE' AUSILIARI INCENDIO	n. 2, portata contatti 2A 30 Vcc resistivi
RELE' GUASTI	n. 1, portata contatti 2A 30 Vcc resistivi
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-10°C / 50°C
UMIDITA'	Max. 85% RH No-condensa
PROTEZIONE	IP30
DIMENSIONI	273 (L) x 404 (H) x 107 (P) mm
PESO	1.6 Kg - 7 Kg
COLORE	Bianco
CERTIFICAZIONE	1328-CPR-0737

CODICI ARTICOLO

FUG1XP	1 LOOP - Alimentatore 2,3A
FUG2XP	2 LOOP - Alimentatore 2,3A
FUG3XP	3LOOP - Alimentatore 2,3A
FUG4XP	4 LOOP - Alimentatore 2,3A