

Sezione

Gas

Categoria

Centrali

Serie

Sistema Bus

Codice

G32N

Conforme



Descrizione

Centralina di rilevazione per la rilevazione di fughe di gas con protocollo di comunicazione MODBUS® RTU. Lunghezza linea bus fino a 1.200M

Alla centralina possono essere collegati fino a 32 trasmettitori (slave).

Ogni trasmettitore è in grado di rilevare un gas specifico e può comunicare tramite gli appositi registri MODBUS® il proprio stato

Ampia libertà di configurazione dei parametri.

Memorizzazione delle condizioni dell'ultimo allarme

Dotata di 5 uscite con contatti in scambio liberi da tensione (2 relè di allarme +1 relè preallarme + 2 relè ausiliari).

Display LCD 2 x 16 caratteri retroilluminato.

Montaggio su barra DIN 9 moduli.

| CARATTERISTICHE TECNICHE | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| ALIMENTAZIONE DI RETE | 230 Vca 50/60Hz |
| INICATORE LED GIALLO | GUASTO |
| INICATORE LED ROSSO | PREALLARME/ALLARME/STATO ZONA |
| INICATORE LED VERDE | TENSIONE DI RETE PRESENTE |
| NUMERO RIVELATORI MAX. | 32 |
| TEMPERATURA DI ESERCIZIO | -10°C + 50°C |
| UMIDITA' | MAX. 95% RH NON CONDENSANTE |
| PROTEZIONE | IP44 |
| DIMENSIONI | 320 (L) x 125 (H) x 77 (P) mm |
| COMPATIBILITA' ELETTROMAGNETICA | (EMC): EN 50270:2000 |
| COLORE | BIANCO |
| CONFORME NORMA PRESTAZIONALE | EN 60079-29-1: 2000 |

| CODICI ARTICOLO | |
|-----------------|---|
| G32N | CENTRALE DI RILEVAZIONE GAS SU BUS 32 ZONE 4-20mA |