

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
INCATORE LED GIALLO	GUASTO
INCATORE LED ROSSO	PREALLARME/ALLARME/STATO ZONA
INCATORE 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' ELETTRICITÀ	(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
------	---

SIS ELETTRONICA SRL
www.stselettronica.cc info@stselettronica.cc