

SCHEDA TECNICA

Centrale rilevazione gas 4 zone / 4-20mA su quadro (IP65)

Ultima modifica: Gennaio 29, 2025

Codice: **4437630** - Sigla: **GCU104W21C**



VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di centrale rilevazione gas a 4 zone, 4-20 mA, in grado di controllare da 1 a 4 sensori visualizzando in tempo reale sul display LCD la concentrazione di gas di ciascun sensore collegato. Il microprocessore interno permette il totale controllo delle funzioni garantendo sicurezza e prestazioni ai massimi livelli. La centrale è dotata di un ingresso per un pulsante/contatto esterno monitorato attraverso il quale è possibile anche connettere una centrale di rilevazione incendi in modo che, in caso di ricezione di un allarme, si interrompa automaticamente l'alimentazione del gas. Programmazione semplice e intuitiva mediante la tastiera e il display LCD a bordo o attraverso un software dedicato installabile su computer. Dimensioni (LxHxP): 250 x 195 x 110 mm, temperatura di esercizio da -10°C a +40°C, alimentazione 230 Vca 50Hz. In contenitore IP65 montaggio a muro. Ogni onere compreso per eseguire il lavoro a regola d'arte. (RielloFire modello GCU104W21C - cod. 4437630).

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Temperatura di funzionamento: da -10°C a +60°C
- Segnalazione di allarme: Ottica (LED) e acustica (Buzzer)
- Grado di protezione: IP65
- Alimentazione supportata: 230vac 50/60Hz
- Uscita analogica: 4-20mA
- Soglia di allarme gas: regolabile
- Zone di rilevazione: 4
- Batteria 12V non inclusa
- Certificazione: UNI EN 50194-1 / EN50270

SPECIFICHE TECNICHE

Tensione di alimentazione: 230Vac - 50/60Hz
Capacità: 4 zone
Batteria/e: 1 x 12V
Uscita/e: 10A - 250Vac
Temperatura di esercizio: da -10°C a +40°C
Grado di protezione: IP65
Dimensioni (LxHxP): 250 x 195 x 110 mm

CERTIFICAZIONI/OMOLOGAZIONI

EN 50194-1
EN 50270

