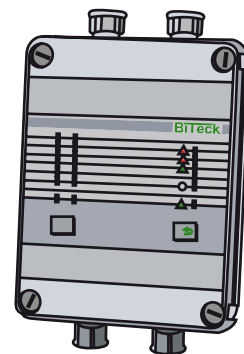


costruttori di

- sicurezza gas
- analizzatori di combustione
- strumentazioni
- sistemi di controllo e regolazione



CEM 201

Centrale da parete a 2 zone per sensori analogici

Centrale di rilevazione atmosfere tossiche ed esplosive a microprocessore, dotata di 2 ingressi per sensori remoti analogici.

Sul pannello frontale sono visibili delle barre a LED (una per ogni sensore) per la segnalazione dello stato dei sensori, allarme, preallarme e standby. Sul pannello frontale sono visibili due tasti, uno di Test e l'altro di Reset, nel primo caso si effettua il test dei Led nel secondo si effettua il reset degli allarmi.

La centrale è dotata di 4 relé d'allarme per pilotare degli attuatori di cui uno per l'indicazione del guasto.

Alimentazione: 220 Vca
Comandi: Tasto di reset e tasto di test
Contenitore: Da parete con grado di protezione IP 55
Dimensioni: 170 x 120 x 54 mm

ALLARMI

- 1° (Led + Relé) al 5% del L.E.L. con autoreset
- 2° (Led + Relé) al 10% del L.E.L. con autoreset
- 3° (Led + Relé) al 20% del L.E.L. con reset manuale
- 4° (Led + Relé) Fault (guasto)

Schema di cablaggio

Avvertenza

La centrale funziona in massima sicurezza (logica positiva), i relé sono normalmente eccitati e si diseccitano in caso di allarme, pertanto a centrale alimentata e senza allarmi in atto le indicazioni della morsetteria sono da considerarsi al contrario.

In caso di utilizzo di elettrovalvole N.A. collegare il cavo ◆ nel morsetto NO anziché nel morsetto NC

