

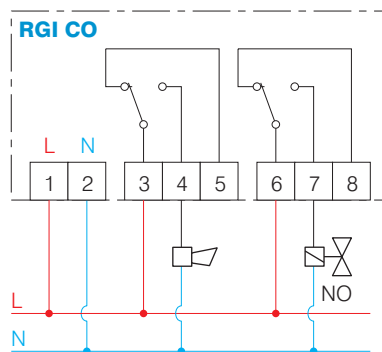
Détecteur de monoxyde de carbone pour applications industrielles



RGI CO

- Bouton de test ou d'acquiescement d'alarme
- Signalisation lumineuse par trois LED (activation, défaut et alarme)
- Buzzer 85 dB incorporé
- Seuils d'alarme et de préalarme avec deux relais de sortie pour commander une sirène, une électrovanne, un ventilateur, etc.
- Capteur de remplacement : ACC RIC 0001.

Raccordement électrique



Caractéristiques techniques

Alimentation	230 V AC 50 Hz -15/+10 %
Contacts	2 inverseurs 6 A/250 V AC $\cos \varphi = 1$; 2 A/250 V AC $\cos \varphi = 0,6$
Capteur	cellule électrochimique
Durée de vie du capteur	2 ans
Seuil de préalarme	16 ppm (± 4 ppm)
Seuil d'alarme	80 ppm (± 4 ppm)
Degré de protection	IP40
Dimensions	H 100 mm, L 130 mm et P 62 mm