

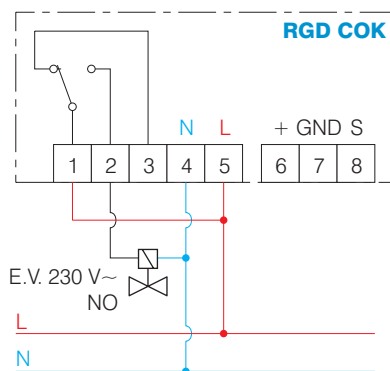
# Détecteur de monoxyde de carbone pour applications domestiques, série SEGUGIO



**RGD COK**

- Détection de la teneur en CO accumulé
- Bouton de test ou d'arrêt buzzer
- Signalisation lumineuse par trois LED (activation, temporisation et alarme)
- Buzzer 85 dB incorporé
- Capteur de remplacement : ACM C01.

## Schéma de raccordement



- 1 contact pour commande d'électrovanne, ventilation, sirène, etc.
- 1 seuil de comptage de durée d'exposition à 40 ppm
- Selon la teneur en CO dans l'air, la temporisation de l'alarme varie en conformité avec la norme EN 50 291.

## Caractéristiques techniques

Alimentation	230 V AC 50 Hz -15/+10 %
Contact de sortie	1 inverseur 6 A/250 V AC $\cos \varphi = 1$ ; 2 A/250 V AC $\cos \varphi = 0,6$
Capteur	cellule chimique
Durée de vie du capteur	2 ans
Puissance sonore du buzzer	85 dB à 1 m
Dimensions	H 84 x L 148 x P 40 mm