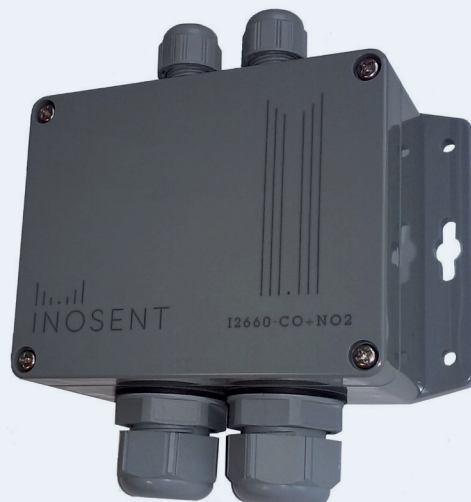


DÉTECTEUR DE CO/NO₂ I2660-CO+NO₂

Le détecteur de gaz combiné de type I2660-CO + NO₂ sert à la mesure simultanée du monoxyde de carbone CO et du dioxyde d'azote NO₂ et est généralement utilisé dans les garages souterrains. Il offre deux contacts relais intégrés, un avertisseur sonore et une balise clignotante.

Le détecteur de gaz autonome peut être alimenté en 230 VCA ou 24 VDC et possède des signaux de sortie analogiques et numériques.

Le boîtier en plastique est protégé contre les éclaboussures (IP 65) et les éléments de mesure utilisés peuvent être facilement remplacés.



DÉTECTEUR DE GAZ (ÉLECTRONIQUE)

TENSION D'ALIMENTATION: 11 ... 30 VDC | **CONSOMMATION DE COURANT:** max. 60 mA | **CONNEXION ANALOGIQUE/DIGITALE:** 4×0,75mm², blindé, 2×2×0,75 mm², blindé | **SORTIES DE SIGNAL:** 2×4...20 mA, 2×0-10VDC, Modbus RTU | **POIDS:** 600 gr | **TEST:** CE

DÉTECTEUR DE GAZ (DÉTECTEUR)

PRINCIPE DE MESURE: électrochimique | **CHAMP DE MESURE:** 0...300 ppm CO/ 0...10 ppm NO₂
INEXACTITUDE DE MESURE: +/- 3 % du champ de mesure | **TEMPS DE RÉACTION:** t₉₀ < 60 sec
TEMP. DE FONCTIONNEMENT: -20 °C ... +50 °C | **HUMIDITÉ DE L'AIR:** 14...90 % (non-condensé)
VARIATION DE LA MESURE VERS LE BAS: < 1% par mois | **DURÉE DE VIE:** > Cellule de mesure CO env. 6 – 8 ans ; cellule de mesure NO₂ env. 3 – 4 ans dépendante de l'application | **MAINTENANCE:** La cellule de mesure et son électronique doivent être contrôlées au minimum une fois par année.

DIMENSIONS ET CONNEXIONS

