LA DÉTECTION DE GAZ

Adressable



ARGINA TECHNICS • Anthonis De Jonghestraat 50 • 9100 Sint-Niklaas • T +32 3 780 55 20 • F +32 3 766 37 89 • info@argina.com • www.argina.com

Les détecteurs de gaz

AR/Na - AR/COa - AR/N/COa

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

MATÉRIAU - BOÎTIER RENFORCÉ

ABS

Dimensions 120x120 (mm)

Hauteur 60 mm

Couleur RAL7016 (gris anthracite)

MATÉRIAU - BOÎTIER EN PLASTIQUE

 Détecteur
 ABS auto-extinguible

 Embase
 ABS + inox A2

 Dimensions
 Diamètre
 100 mm

Hauteur 40 mm

TEMPÉRATURE AMBIANTE

-10°C à +50°C

TENSION D'ALIMENTATION

18=>30 Vdc

Point de mesure Propane

CÂBLE DE RACCORDEMENT CO & HYDR

2 câbles

Distance max. 250 m sur 1,5 mm2

PRISE DE COURANT

Détecteur CO 2,5 mA **Détecteur hydrogène** 27 mA@24V







Boîtier en plastique (ABS)

- · Facile à installer
- Système à 2 fils, système à 4 fils avec plus de 7 détecteurs sur 1 boucle
- Fonction assurée
- Possibilité de capteur thermique double (CO et/ou Hydr.)

Ces détecteurs de gaz sont d'une toute nouvelle génération.

Les détecteurs peuvent être installés avec deux capteurs (hydrogène ou CO) qui mesurent la concentration relative, un module qui mesure la température et un module qui mesure le taux d'humidité de l'air ambiant.

Avec ces données, le microprocesseur calcule la concentration absolue (en p.p.m.) à l'aide d'algorithmes spécifiques.

Cette valeur est encodée de façon numérique et envoyée avec l'adresse du détecteur concerné à la centrale de détection (type AR/ GMC+).

Ce détecteur est disponible dans les conceptions suivantes :

- Méthane
- Propane
- CO (Non conforme à la norme EN 50545-1)

Nom de l'article
Détecteur de méthane 2 fils boîtier SLIM
Détecteur de méthane 2 fils boîtier renforcé V2
Détecteur de méthane 4 fils boîtier renforcé V2
Détecteur de CO 2 fils boîtier SLIM
Détecteur de CO 2 fils boîtier renforcé V2
Détecteur de LPG 2 fils boîtier SLIM
Détecteur de LPG 2 fils boîtier renforcé V2
Détecteur de LPG 4 fils boîtier renforcé V2
Socle pour détecteur de gaz boîtier SLIM
Joint de montage pour socle SLIM