LA DÉTECTION DE GAZ

Conventionnel



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/N/V2.0 • AR/N/EX/V2.0

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

MATÉRIAU - VERSION STANDARD

DétecteurABS anti-déflagrantEmbaseABS + inox A2Diamètre55/90 mmHauteur76 mm (embase incl.)

TEMPÉRATURE AMBIANTE

-10°C à +50°C

TENSION D'ALIMENTATION

9 à 14 Vdc

CONSOMMATION

 $< 60 \, \text{mA}$

DÉTECTEUR DE GAZ

Selon le type de gaz

DISTANCE MAX. DE LA CENTRALE

33 mètres avec câblage de 0,8 mm de diam. 100 m avec un câblage de 1,5 mm2 170 m avec un câblage de 2,5 mm2

NOMBRE DE FILS DE RACCORDEMENT



Boîtier renforcé



Boîtier en plastique (ABS)

- · Facile à installer
- · Système à 3 fils
- Fonction assurée
- Disponible en 3 modèles : hydrogène, LPG ou CO

Les détecteurs de gaz sont calibrés pour détecter l'hydrogène, mais également les gaz inflammables les plus courants.

L'élément de mesure est monté sur un pont de Wheatstone.

Les détecteurs de gaz disponibles détectent les gaz suivants :

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

Ils peuvent également faire office de capteurs thermiques.

Autres gaz sur demande.

Code de l'article	Nom de l'article
12106201	Détecteur de méthane boîtier plastique
11106203	Détecteur de CO boîtier plastique
11106205	Détecteur de CO boîtier renforcé
Option	
11101602	Socle pour détecteur de gaz boîtier plastique