



Détecteur de gaz 12 V

UGS : 118.074

CHF 168.00 (CHF 181.60 TVA incluse)



Description

Le détecteur de gaz 12 V DC détecte de manière fiable les gaz méthane, propane et butane et avertit à temps avant que la limite d'explosivité ne soit atteinte. Grâce au contact de relais intégré, il permet le raccordement à un système d'alarme et une sirène ou une lampe flash peut être raccordée à la sortie d'alarme 12 V. Les détecteurs de gaz sont idéaux pour une utilisation dans maisons de vacances, chalets d'alpage, camping, caravanes, bateaux, caves, chaufferies et entrepôts. Grâce à la technique de détection électronique moderne, l'appareil ne nécessite aucun entretien et a une très longue durée de vie.

Caractéristiques :

Détection précoce et fiable bien avant la limite d'explosivité des gaz méthane, propane et butane.

Idéal pour une utilisation dans les maisons de vacances, les chalets d'alpage, le camping, les caravanes, les bateaux, les caves, les locaux de chauffage et de stockage.

Lampes de contrôle optiques à LED (vert=fonctionnement, jaune=défaut, rouge=alarme) ainsi que bouton de test pour vérifier le fonctionnement

Montage facile grâce à la plaque de montage et sans entretien grâce à la technique de détection électronique moderne

Caractéristiques techniques :

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tél. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Toutes les images et tous les contenus textuels sont protégés par des droits d'auteur. Ils sont tous fournis sans garantie.

Les images des produits peuvent différer de l'article réel

peuvent différer. Votre équipe FOPPA

Couleur : Blanc

Tension de service : 12 V DC / 50 Hz

Sortie de tension : 12 V DC

Sortie de relais : max. 30 V DC / 5 A / 230 V AC

Avertisseur sonore : Piézoélectrique

Volume du signal d'avertissement : 85 dB

Seuil d'alarme : méthane 0.4 %, propane 0.24 %, butane 0.2

Témoins lumineux : vert pour prêt, jaune pour défaut et rouge pour alarme

Plage de température : -10°C à +40°C

Câble de raccordement : 1.2 m avec fiche européenne

Type de protection : IP 20

Dimensions (L x H x P) : 140 x 125 x 42 mm

Poids : 0.2 kg

Homologations : EN 50194-1:2009