

FUEL

Fiche technique

Fiche technique : Alarme Secure détection de fuite

Code produit : 308 230 / 308 231 / 308 232

Désignation

Alarme Secure détection de fuite permettant de signaler à l'utilisateur une présence anormale de liquide dans un compartiment à surveiller (ex. bac de rétention).

Application

Compatible avec les réservoirs de fioul domestique, gasoil propres (ou version AdBlue®).

+ Produit

- Produit simple et économique
- Fonctionne avec 1 pile PP3 (9V) fournie pour une utilisation sur des sites où l'alimentation secteur est inaccessible
- Alarme sonore et visuelle de 90 dB
- Bouton Test/Mute pour tester et stopper l'alarme

Caractéristiques techniques

Sonde alarme fuel

- Raccordement : G1 ½" F BSP laiton
- Matière : Flotteur NBR, nylon, inox
- Câble : 5 m PVC (20 m max.)
2 x 22AWG (0,65 mm²)
- Température : -20°C / +80°C

Sonde fuite AdBlue®

- Raccordement : G1 ½" F BSP PE
- Matière : PE HD, polypropylène
- Câble : 5 m PVC (20 m max.)
2 x 22AWG (0,65 mm²)
- Température : 0°C / +30°C

	Poids Kg	Code produit
Alarme Secure détection de fuite fuel IP 55 (avec sonde simple fuel, câble 5 m)	1,50	308 230
Alarme Secure détection de fuite AdBlue® IP 55 (avec sonde AdBlue®, câble 5 m)	2,00	308 231
Alarme Secure détection de fuite IP 55 (boîtier seul)	1,00	308 232

Garantie

12 mois en respect des instructions de montage et d'utilisation.

ALARME SECURE

DETECTION DE FUITE

Date : 03/2020

Page : 1/1

Version : original



Sonde simple fuel



Sonde fuite AdBlue®

Langue utilisateur	Anglais
Dimensions (L x H x P)	155 x 95 x 60 mm
Protection	IP 55 (en intérieur ou extérieur à l'abri des intempéries)
Alimentation	1 pile PP3 (9V) fournie
Fonctionnement	Peut durer 2 ans en mode normal et 72 heures en mode alarme
Température	-20°C à +50°C
Alarme	90 dB
Niveau d'alerte	1 seul