

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
- Température : -20°C / +80°C

Sonde fuite AdBlue®

- Raccordement : G1 ½" F BSP PE
- Matière : PE HD, polypropylène
- Câble : 5 m PVC
- 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

ALARME SECURE DETECTION DE FUITE

Date : 03/2020
Version : original

Page : 1/1



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
Longueur câble	5 m (20 m max) 2 x 22AWG (0,65 mm ²)

Garantie

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