



GA-2

Alarme pour un séparateur à graisse

FICHE N°:	
Société	
Projet:	
Date:	

GA-2 est un dispositif d'alarme pour vérifier l'épaisseur de la couche de graisse qui s'accumule dans un bac à graisse et bloquer l'intercepteur. Le système se compose d'une unité de commande GA-2, de deux capteurs GA-SG1 et d'une connexion par câble.

Code article : 210 99 20999

N



GA-2 control unit and GA-SG1 sensors



Cable joint

GA-2 Specifications :

Dimensions : 125 mm x 75 mm x 35 mm (L x H x D)

Poids : 250 g

Conditionnement : 1,2 kg (control unit + 2 sensors + cable joint)

Température de fonctionnement : -30°C...+50°C

Tension d'alimentation : 230 VAC \pm 10% (no main switch)

Consommation d'énergie : 5 VA

Sécurité électrique : IEC/EN 61010-1, Class II, CAT II

EMC - Emission : IEC/EN 61000-6-6-3

EMC - Immunité : IEC/EN 61000-6-6-1

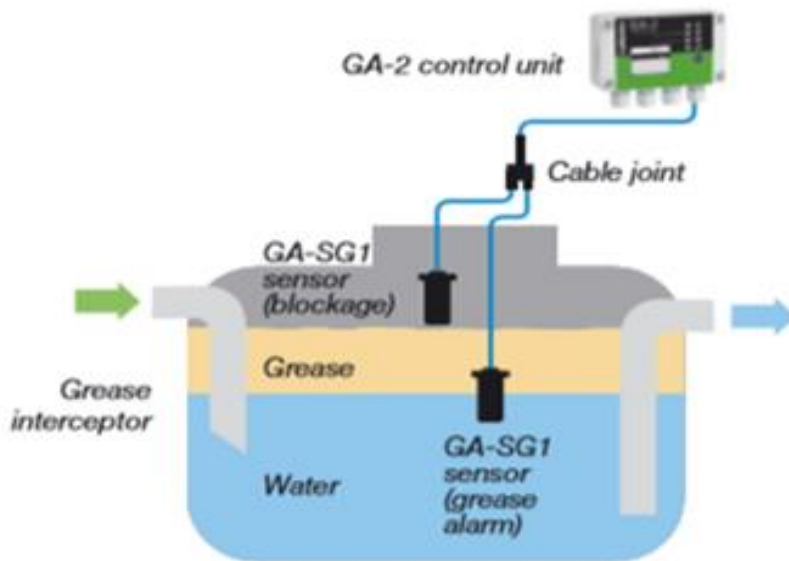
GA-SG1 Sensor Caractéristiques:

Matériau : POM, PUR, AISI 316

Poids : 350 g (sensor + fixed cable)

Classification IP : IP68

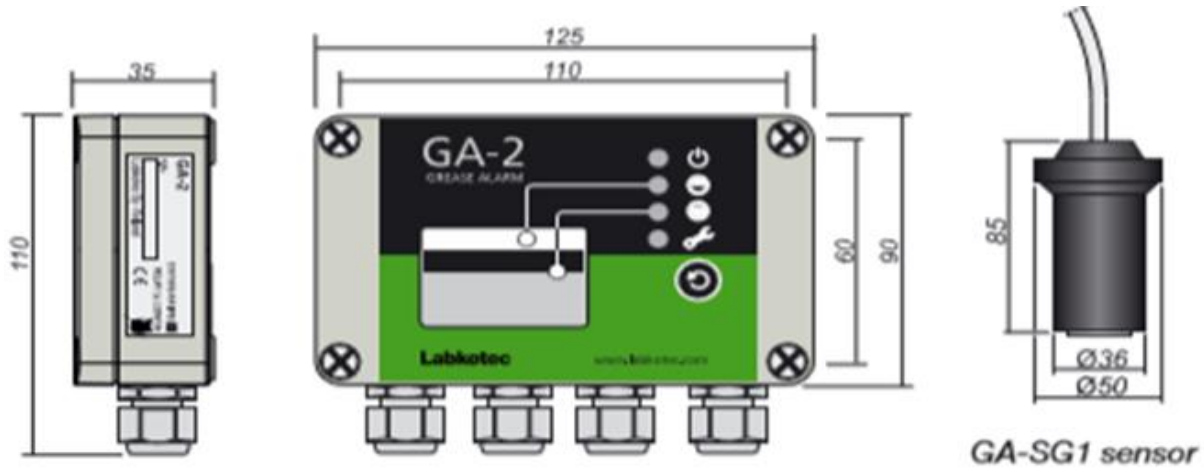
Température de fonctionnement : 0°C...+90°C



Dimensions et poids sont donnés à titre indicatif et sous réserve de changements



Dimensions :



Installation :

