

## Fiche technique

Fiche Technique N° : SECENV-LWG2000

Code produit : 308 380 / 308 384

## Détecteur de fuites LWG 2000 avec câble de sonde

Date : 02/11/2017

Page : 1/1

Remplace: version 01/2016

### Désignation

Système de détection de fuites de classe III permettant de détecter la présence anormale ou dangereuse d'un liquide (ex. fuite dans un réservoir de stockage simple ou double paroi, fuite d'une tuyauterie ou d'une conduite, etc.).

### Application

- Réservoirs de stockage simple ou double paroi, bacs de rétention, regards, trous d'homme, gaines de câbles, tuyauteries, etc.
- Sonde compatible avec les liquides suivants (fioul, fioul lourd, eau, AdBlue®, diesel, FAME, biodiesel, huiles neuves, huiles usagées, mélanges huile-eau, liquides non inflammables polluants avec un point d'inflammation > 55°C)

### Fonctionnement

- Déclenche une alarme sonore et visuelle quand la sonde détecte la présence d'un liquide

### + Produit

- Coffret de signalisation équipé d'une alarme sonore et lumineuse
- S'installe partout grâce à la petite taille de sa sonde
- Bouton « test essai » pour contrôler le bon fonctionnement de l'appareil
- Un contact relais pour le report d'alarme

### Caractéristiques & normes

- Alimentation : 230 V AC ; 50-60 Hz
- Température : -20°C à +60°C
- Protection : IP 30
- Câble : 2 x 0,5 mm<sup>2</sup>
- Longueur câble : câble de 2 m (inclus dans 308 380) ou câble de 5 m (inclus dans 308 384)
- Rallonge câble : 100 m max. (avec un câble 2 x 1,5 mm<sup>2</sup>)
- Sonde : Inox 1,4301
- Sortie : 1 contact relais
- Dimensions (boîtier) : 120 x 120 x 50 mm (H x L x l)
- Poids : 0,54 KG
- Normes : Classe III  
NF EN 13160-1  
NF EN 13160-4

### Composition

- Coffret de signalisation LWG 2000 avec sonde, câble 2 m (308 380)
- Coffret de signalisation LWG 2000 avec sonde, câble 5 m (308 384)

### Garantie

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

