

Caractéristiques et avantages

- Excellent rapport qualité/prix
- Facile à installer
- Commutation fiable

Aperçu technique

Le LS-TM est un détecteur de niveau facile à monter car il peut être posé depuis le sommet du réservoir. Il est équipé d'un flotteur réversible de manière à détecter des niveaux haut ou bas. Le flotteur est livré avec un câble lesté en PVC de 5m, le poids en polyéthylène est submersible et peut être réglé.

Codes Produits

LS-TM
Détecteur de niveau à flotteur

Spécifications

Pouvoir de coupure	0.5A @ 240Vac/200Vdc, SPST
Contact	N/O, Reversible
Matériaux:	
Câble	PVC
Flotteur	Nylon
Lest	Polyéthylène
Raccord	1 1/4" BSP
Longueur de câble	5m
Gravité spécifique	0.8
Pression max.	4kg/cm ²
Température de fonctionn.	-20 à 80°C
Dimensions	94 x 25mm dia.
Pays d'origine	UK

Directive WEEE



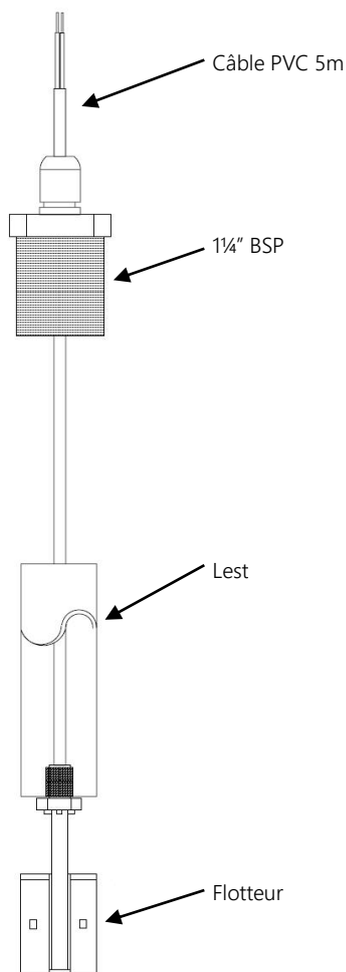
Recycler ce produit en fin de vie en accord avec les réglementations locales
Ne pas mettre aux ordures ménagères
Ne pas brûler



Le produit visé par cette fiche technique est conforme à la Directive Européenne 2014/35/EU

Installation

1. Le détecteur doit être installé par du personnel qualifié. Les raccords électriques doivent être effectués par des électriciens formés en accord avec les réglementations locales.
2. Percer un trou pour un raccord 1¼" au sommet du réservoir ou retirer le bossage et utiliser un presse-étoupe
3. Le contact est livré en position normalement ouvert NO, il va donc se fermer lorsque le liquide monte. Pour le modifier en normalement fermé NF, retirer délicatement le clip et inverser la position du flotteur.



Bien que tous les efforts aient été faits pour assurer l'exactitude des informations données dans ce document, Sontay se dégage de toute responsabilité en cas de dommages matériels, humains et financiers.

La présente fiche technique est sujette à des améliorations et est susceptible d'être modifiée sans préavis.

Tel: +33 (0)1 46 94 62 92 - E-mail: service.clients@sontay.fr - Web: www.sontay.fr

© 2019 Sontay Limited. Tous droits réservés