

Détecteur d'eau pour cuves de fioul DETECTO SR18

- Détection d'eau
- Faible encombrement
- Livré avec câble (longueur 5 m)
- Associé au relais ES 2001 :
1 sortie relais (alarme)

APPLICATIONS

- Détection d'eau au fond des réservoirs de fioul

GÉNÉRALITÉS

Le principe du détecteur est basé sur la variation de résistances électriques provoqué par la présence d'eau entre les deux électrodes du capteur. Cette variation est transformée en un signal tout ou rien grâce au relais ES 2001 (voir Doc 530-01).

Le DETECTO SR18 doit être placé au fond du réservoir et raccordé au relais ES 2001.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Électrodes	Inox 316 L
Corps	Jupe PVC et presse étoupe polyamide Ø 20, hauteur 120 /mm (avec presse étoupe)
Câble	Néoprène 3x1 mm ² - (Ø ext 8.8 mm) Longueur 5 mètres

CODES ET RÉFÉRENCES

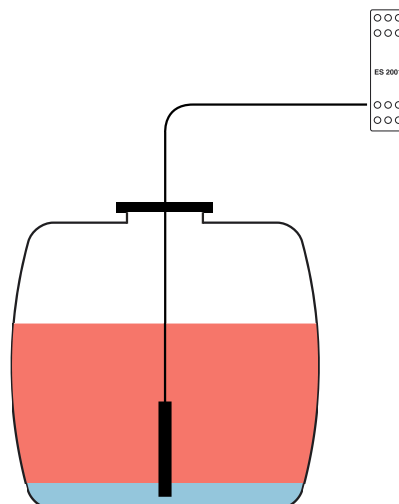
Code	Référence	Description
542 300	DETECTO SR18	Électrode pour détection eau/fioul
530 200	ES 2001 / 230 V AC	Relais - alimentation 230 V AC
530 254C	ES 2001 / 24 V DC	Relais - alimentation 24 V DC
590 860	Raccord de montage	



DETECTO SR18



ES 2001



BAMO MESURES

22, Rue de la Voie des Bans · Z.I. de la gare · 95100 ARGENTEUIL

Tél. +33 (0)1 30 25 83 20 Site www.bamo.fr

Fax +33 (0)1 34 10 16 05 Mél. info@bamo.fr

Détecteur d'eau pour cuves
de fioul
DETECTO SR18

27-08-2020

D-542.03-FR-AB

NIV

542-03/1