

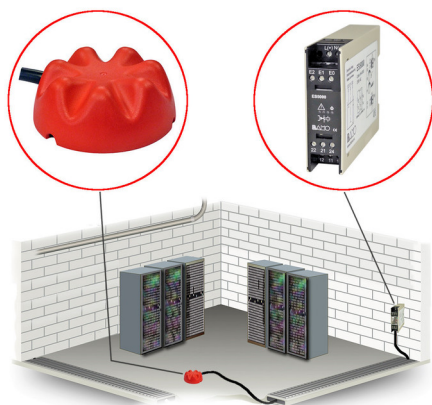
Détection de fuite au sol BES 680



BES 680



Vue du dessous



- Détection d'eau au sol entièrement statique
- Résistance intégrée pour surveillance de boucle avec relais ES5000

APPLICATIONS

- Contrôle de présence/absence de fluide conducteur
- Surveillance de local technique, salle informatique etc.
- Détection dans les bassins de rétention, les caniveaux etc.

DESCRIPTION

Le principe du détecteur de niveau résistif est basé sur la variation de résistances électrique provoquée par la présence de fluide conducteur entre deux électrodes. Cette variation est transformée en un signal tout ou rien via à un relais résistif. Grâce à sa résistance 680 KOhm intégrée et associée au relais ES5000, la détection est sécurisée par la fonction auto-surveillance du relais qui signale toute rupture de câble ou court-circuit.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériaux	PBT (Boîtier) Inox 316L (Electrodes) PVC (Câble)
Protection	IP67 (ne convient pas pour une immersion permanente)
Longueur de câble	5 mètres (Standard)
Hauteur de détection	env. 1 mm
Raccordement électrique	Sortie câble 2x0,34 mm ²
Température ambiante	-20...+60 °C

Surveillance de boucle :

Cette fonction est disponible avec le relais ES5000.

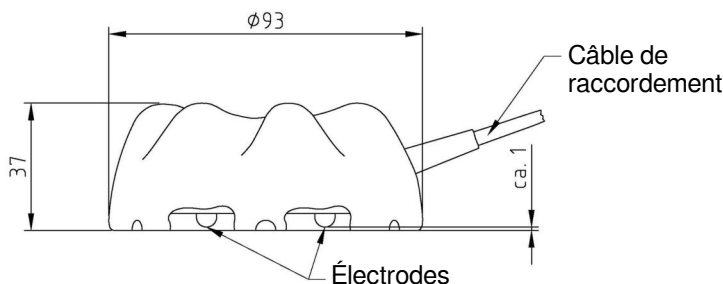
Conformité CE : L'appareil satisfait aux exigences légales des Directives Européennes en vigueur.

CODES ET RÉFÉRENCES

BES 680 Détecteur au sol avec câble PVC de 5 m, électrodes en acier inoxydable avec résistance intégrée pour la surveillance de boucle.

Code	Référence	Description
540 901	BES 680	Détecteur au sol avec 5 m de câble

DIMENSIONS



Pression - Température

8 Av. du Gué Langlois · 77600 Bussy-Saint-Martin
Tél. +33 (0)1 60 37 45 00 Site www.citec.fr
Mél. citec@citec.fr

Détection de fuite au sol
BES 680

15-03-2023

D-540.02-FR-AF

NIV

540-02/1