

Sonde de présence d'eau

La sonde FNB-1 est destinée à détecter une présence d'eau au sol. Elle est constituée de deux électrodes qui, au contact de l'eau, activent un relais basse tension pour déclencher une alarme.

Le seuil de détection est de 100 K ohm, une diode LED intégrée au boîtier permet de vérifier le bon fonctionnement de l'appareil. La diode s'allume lorsque l'appareil détecte une résistivité inférieure à 100 K ohm, en même temps le relais est commuté en position fermée.



Caractéristiques techniques

Alimentation: 24 V ca 50/60 Hz

Pouvoir de coupure: Basse tension 3 A - 30 V

Contacts: Simple unipolaire

ouvert au repos,

fermé en présence d'eau

Consommation: 1 VA

Signalisation: Par diode LED en cas d'alarme sur le boîtier.

Température ambiante: +40°C maxi.

Sonde: 2 électrodes de 8 mm de diamètre, espacées de 30 mm.

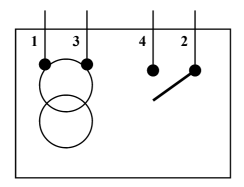
Les électrodes sont à 2 ± 1 mm du sol.

Résistivité: 100 K ohm Protection: IP 67

Boîtier surmoulé avec câble de 2 m.

Boîtier: 64 x 53 x 25 mm. Fixation par une vis M4 ou M5.

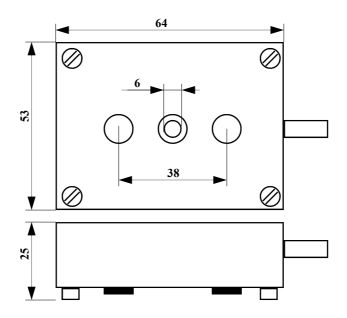
Raccordement



1-Fil blanc: 24 V ~ 3-Fil vert: 24 V ~

4-Fil jaune: contact travail du relais2-Fil brun: Commun du relais

Dimensions



Ce document est fourni sous réserve de modifications du constructeur

Tel: 01 41 83 02 02 Fax: 01 57 14 95 91

