

TDS12280

Détecteur de (fuite) d'eau



Ce capteur est utilisé pour détecter la présence d'eau par suite d'une fuite d'eau. Exemple: dans la remise, directement contre le sol, pour signaler une détection d'eau près de la machine à laver.
Le capteur est installé juste au dessus du niveau de sol.
Le capteur est raccordé au système domotique TELETASK via une entrée numérique (TDS10012, TDS12134, TDS12117).

APPLICATION

Capteur pour détecter la présence d'eau par suite d'une fuite. Uniquement pour utilisation à l'intérieur et à température > 0°C.

CARACTERISTIQUES

Capteur à raccordement par 4 fils.
Le capteur est scellé dans une enveloppe étanche IP65 en matériau synthétique.

INSTALLATION

Montage apparent sur mur au moyen de deux vis à la hauteur où le niveau/la présence d'eau doit être mesuré.

RACCORDEMENTS

Alimentation

+12V fil rouge
-0V fil noir
Alimentation externe 12V DC requise.

Entrée TELETASK

Raccorder les fils blanc et vert à une entrée numérique de l'unité centrale TDS10010 ou à une unité d'entrée TDS12127 ou TDS12117.

CONSOMMATION

max. 10 mA.

DIMENSIONS

Largeur 64, hauteur 16, profondeur 14 (mm).

POIDS BRUT

0,045 kg

CONTENU DU PACKAGE

Capteur TDS12280

STOCKAGE

Température

-20°C à +65°C

Humidité relative

15% à 85%

TAUX DE PROTECTION IP

IP65

PLAGE DE FONCTIONNEMENT

Température

0°C à +50°C

GARANTIE LIMITEE

2 ans

SCHEMAS

TDS 12280

