

Détecteur de niveau d'eau LWL02

Code : 37765

Dragino

Détecteur de fuite d'eau LWL02 de Dragino compatible avec le protocole sans fil LoRaWAN.

19,92 €_{HT}

23,90 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Détecteur de fuite d'eau LWL02 de Dragino compatible avec le protocole sans fil LoRaWAN.

L'information de détection est envoyée à un serveur IoT via le réseau LoRaWAN. Ce module permet de déterminer la durée de la fuite d'eau et le temps écoulé depuis la dernière fuite.

Ce capteur est alimenté par 2 piles AAA (non incluses). Un jeu d'adhésifs permet la fixation du module et de la sonde.

Un guide d'utilisation complet, uniquement en anglais, est disponible sur le [Wiki de Dragino](#).

Applications: systèmes d'alarme et de sécurité sans fil, automatisation, surveillance industrielle, etc.

Remarque: l'utilisation de ce kit nécessite l'utilisation d'une passerelle LoRa/WiFi permettant de récupérer les informations depuis internet, voir [TTIG](#).

Caractéristiques:

- Alimentation: via 2 piles AAA (non incluses, voir articles conseillés)
- Transceiver: SX1262
- Compatible avec le protocole LoRaWAN 1.0.3 classe A
- Fréquence: LoRa 868 MHz
- Dimensions:
 - détecteur: 73,9 x 31,6 x 20 mm
 - sonde: 50 x 11 x 14 mm
 - longueur du câble: environ 45 cm

Référence Dragino: [LWL02](#)

Ressources

- [Guide d'utilisation](#)