

TX CONTACT 600-039

Capteur de détection de fuites



Description

Le capteur de détection de fuites d'eau (TX CONTACT 600-039 + LEAK CÂBLE) LoRa(Wan) est une combinaison entre un transmetteur de report d'état (ON/OFF) et une sonde de détection de fuites. Fourni avec un câble de 2m, le capteur de détection de fuites permet la génération d'une alerte lorsqu'un liquide entre au contact du câble indiquant une potentiel fuite.



Divers :

- Détection de présence d'eau (sols, tuyauterie...)
- Détection de changement d'état (ON/OFF)
- Envoi immédiat d'une d'alarme en cas de présence d'eau
- Compatible LoRaWAN et LoRa propriétaire
- Boîtier IP 65 endurci résistant
- Jusqu'à 15 ans d'autonomie
- Batterie de type D haute capacité et interchangeable
- Rapide et facile à installer



TX CONTACT 600-039

Capteur de détection de fuites



Configuration technique

Boîtier indice de protection :	IP65
Fixation :	Murale / Collier / Rail DIN
Température de fonctionnement :	- 20 / + 55°C
Alimentation :	Batterie Lithium 3,6 de type D - batterie remplaçable
Durée de vie de la batterie :	12 ans pour un envoi toutes les 5 minutes (SF9)
Protocoles supportés :	LoRaWan (classe A) et LoRa propriétaire Enless
Fréquence :	868MHz
Adressage :	LoRaWAB = DEVEUI, APPEUI, APPKEY (OTAA) LoRa propriétaire = Enless LoRa ID
Puissance d'émission :	25mW (14 dBm)
Longueur du câble :	2 mètres
Certifications :	CE ; LoRaWan
Messages :	Instantanément sur changement d'état en cas de présence d'eau Sur envoi périodique

Interface

TOR (Tout ou Rien)

Type de sonde :	Câble de détection de présence de liquide
Nombre d'entrées :	2 entrées
Types d'entrées :	Contact-sec Collecteur ouvert

Dimensions (mm)

