



# Capteurs de Gestion de l'Eau

Capteur de détection de fuites (câble)

TX CONTACT 600-039 + LEAK CABLE



- > Détection de présence d'eau (sols, tuyauterie, machines...)
- > Compatible LoRaWAN & LoRa propriétaire
- > Batterie de type D haute capacité
- > Jusqu'à 20 ans d'autonomie
- Très longue portée radio

### Spécificités techniques

# Boîtier indice de protection IP65 Fixation Murale / Collier / Rail DIN Température de fonctionnement - 20 / + 55°C Alimentation Batterie Lithium 3.6V de type D - Batterie remplaçable (Réf : BAT D 1000-031) Durée de vie de batterie 12 ans pour un envoi toutes les 5 minutes (SF9)

Radio	
Protocoles supportés	LoRaWAN [Classe A   Version 1.0.2   RP001-1.02. revB] LoRa propriétaire Enless
Fréquence	868MHz
Adressage	LoRaWAN = DEVEUI, APPEUI, APPKEY (OTAA) LoRa propriétaire = Enless LoRa ID
Encryptage	LoRaWAN = AES128 LoRa propriétaire = pas d'encryptage
Puissance d'emission	25mW (14 dBm)

#### Interface

ToR (Tout ou Rien)	
Type de sonde	Câble de détection de présence de liquide
Longueur du câble	2 mètres
Messages	Instantanément sur changement d'état en cas de présence d'eau Sur envoi périodique

## Certifications







# Dimensions (mm)



