

Беспроводной датчик обнаружения и определения расположения утечки воды ИСВ07W

ИСВ07W представляет собой датчик обнаружения и определения места утечки воды. Его внешний четырехжильный веревочный датчик определения места утечки может идентифицировать расположение утечки и передать данные на шлюз через беспроводную сеть. Устройство полностью совместимо с протоколом LoRaWAN (класс A).



Технические характеристики устройства:

Источник питания	Адаптер постоянного тока (12 В/1 А)
Рабочая мощность (макс.)	40 мА(RX) 80 мА (TX)
Датчик определения положения утечки воды	100М (макс.)
Диапазон погрешности обнаружения утечки	1% ± 0,5 метра длины кабеля датчика
Размер	111 мм*86 мм*41 мм
Рабочая температура	от -20°C до 55°C
Диапазон измерения влажности	от 5% относительной влажности до 95% % относительной влажности
Температура хранения	от -40°C до 85°C

* Фактический диапазон может варьироваться в зависимости от окружающей среды.

** Срок службы определяется частотой сообщения датчиков и другими переменными.