

Беспроводной датчик утечки воды с веревочным датчиком ICB718WB/ ICB718WB2

Датчик представляет собой устройство LoRaWAN, совместимое с протоколом LoRaWAN (класс A). Когда устройство обнаруживает утечку, он отправляет сигнал на шлюз.

ICB718WA имеет 1 веревочный датчик.

ICB718WA2 имеет 2 веревочных датчика.

Устройство использует модуль беспроводной связи ICB1276.



Технические характеристики устройства:

Входная мощность	2 литиевые батарейки AA 3,6 В ER14505 (3,6 В 2400 мАч/шт.)
Спящий режим	22 мкА
Рабочий режим	6,3 мА @ 3,3 В
Ток в режиме передачи (макс.)	120 мА @3,3 В
Ток в режиме приема (макс.)	11 мА @3,3 В
Размер	Основной корпус: Длина: 112 мм*Ширина: 65 мм*Высота: 28,8 мм
Диапазон влажности окружающей среды	< 90% относительной влажности (без конденсации)
Степень защиты IP	IP67 (Основной корпус)

* Фактический диапазон может варьироваться в зависимости от окружающей среды.

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