

Беспроводной датчик действия ICB718MBA/ ICB718MBV/ ICB718MBC

ICB 718MBA предназначен для обнаружения внезапного движения или вибрации.

ICB 718MBV делает подсчет событий (например, определяет время работы двигателя за день);

ICB718MBC выполняет синхронизацию событий (например, как долго происходит единовременный запуск двигателя);

Связь полностью совместима с протоколом LoRaWAN (класс A).



ICB718MBA Беспроводной датчик обнаружения активности.

ICB718MBV Беспроводной счетчик вибрации.

ICB718MBC Беспроводной таймер активности.

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.