

# Беспроводной датчик обнаружения размыкания/ замыкания типа Холла ICB718LB/ICB718LB2

ICB718LB/ICB718LB2 представляет собой датчик размыкания/замыкания на основе эффекта Холла. В отличие от устройств ICB718F/ICB718F2, два ферромагнитных контакта не должны соединяться друг с другом для обнаружения замкнутого состояния. Связь полностью совместима с протоколом LoRaWAN™ (класс А).

ICB718LB Беспроводной датчик обнаружения размыкания/замыкания типа Холла.

ICB718LB2 Беспроводной датчик обнаружения размыкания/замыкания типа Холла с 2 входами.



## Технические характеристики устройства:

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

\* Фактический диапазон может варьироваться в зависимости от окружающей среды.

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