

Беспроводная аварийная кнопка ICB02I

ICB02I отправляет сигнал тревоги на шлюз при нажатии кнопки.

Кнопка обладает высокими требованиями к надежности, имеет водонепроницаемую силиконовую накладку и широко используется в бытовых и строительных целях. Она имеет низкое энергопотребление в режиме ожидания. Связь полностью соответствует протоколу LoRaWAN (класс A).



Технические характеристики устройства:

Источник питания	2 батарейки 1,5 В ААА
Рабочее напряжение	от 2,1 В до 3 В
Ток в режиме ожидания	14 мкА
Ток при передаче (макс.)	120 мА/3,0 В
Ток при приеме (макс.)	11 мА/3,0 В
Размер	82 мм*82 мм*15 мм
Рабочая температура	от -20°C до +55°C
Температура хранения	от -40°C до +85°C
Диапазон измерения влажности	<90% относительной влажности

* Фактический диапазон может варьироваться в зависимости от окружающей среды.

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