

Зовнішній кабель Elster/Honeywell V100 T-Probe Pulse

Part number: Jooby Aquaris SNS WMEL01 100



Магнітний сенсор, призначений для передавання даних з водомірів на Імпульсний радіомодуль **Jooby OMNI RM LoRaWAN 4PU 200 / 204 / 205 EU**. Пристрій монтується на корпус приладу обліку та підключається до радіомодуля. Після цього Сенсор починає фіксувати кількість обертів магніту, що знаходиться у лічильнику води, формувати імпульси із заданим імпульсним коефіцієнтом та передавати ці дані Імпульсному радіомодулю.

Дані сенсора надходять у вигляді лічильних імпульсів: їхня кількість дорівнює або є кратною кількості обертів стрілки водоміра.

Вся отримана інформація від Сенсора зберігається в енергонезалежній пам'яті Радіомодуля та через рівні проміжки часу передається бездротовою мережею LoRaWAN на сервер, і там перетворюються на показники.

Технічні характеристики

Модель сенсора	Jooby Aquaris SNS WMEL01 100
Модель лічильника води	Elster V-100
Імпульсний коефіцієнт	2 імпульси на 1 л
Ступінь герметизації роз'єму	IP67
Тип роз'єму	PY07-6
Довжина кабелю підключення	1,5 м

Експлуатація

Робоча температура	1 °C...60 °C
Гарантійний термін експлуатації, місяців	24