

Зовнішній кабель Elster/Honeywell V100 T-Probe Pulse

Part number: Jooby Aquaris SNS WMEL01 110



Магнітний сенсор призначений для передавання даних з водомірів на встановлений у клієнта сторонній Імпульсний радіомодуль, який має можливість підключення сенсорів цього типу. Пристрій монтується на корпус приладу обліку, має контакти «відкритого типу» та підключається до радіомодуля. Після цього Сенсор починає фіксувати кількість обертів магніту, що знаходиться всередині лічильника 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 магніту водоміра.

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

Технічні характеристики

Модель сенсора	Jooby Aquaris SNS WMEL01 110
Модель лічильника води	Elster V-100
Імпульсний коефіцієнт	2 імпульси на 1 л
Ступінь герметизації роз'єму	без роз'єму
Тип роз'єму	контакти «відкритого типу»
Довжина кабелю підключення	1,5 м

Експлуатація

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