



## інтелектуальний зовнішній сенсор підключення для лічильників води Apator JS Master +

Part number: Jooby Aquaris SNS WOAP01 100  
Jooby Aquaris SNS WOAP02 100



Оптичний сенсор призначений для передавання даних з аналогових водомірів на Імпульсний радіомодуль **Jooby OMNI RM LoRaWAN 4PU 201 EU**. Пристрій монтується на корпус приладу обліку та підключається до радіомодуля. Після цього Сенсор починає фіксувати кількість обертів вимірювальної стрілки лічильника води та передавати 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 WOAP01 100	Jooby Aquaris SNS WOAP02 100
Модель лічильника води	Apator JS Master +	Apator JS Smart +
Імпульсний коефіцієнт	1 імпульс на 100 л	1 імпульс 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
Орієнтовний термін експлуатації, років	10 (за умови 1 передавання на день)*

\*залежить від частоти передавання даних та від кількості перешкод між пристроєм та базовою станцією