



## Оптический импульсный модуль для многоструйных мокроходных счётчиков воды типа WEHRLE



*Защищённый от манипуляций съём импульсов с многоструйных мокроходных счётчиков воды QN 1,5-15 типа WEHRLE*

### 1. Область применения

- Счётчики воды Qn 1,5 - 15 типа WEHRLE
- применим для холодной и горячей воды
- для считывания через удалённый индикатор
- для считывания через радио (в комбинации с радиомодулем)

### 2. Описание устройства

Импульсный модуль для многоструйных мокроходных счётчиков воды, применим со счётчиками производителя E.WEHRLE.  
Другие исполнения по запросу.

### 3. Принцип функционирования

Определение вращения стрелки счётчика посредством оптической индикации и преобразование его в электрические импульсы.

### 4. Преимущества

- высококачественный сенсор
- защита от манипуляций
- длительный срок службы
- прочная конструкция и загерметизированная электроника
- водонепроницаемость
- гарантия функционирования благодаря внутренней батарее питания
- импульсный выход S0

## Технические характеристики

### Технические данные

Параметр	Значение
Электропитание	литиевая батарея, внутренняя
Срок службы	>12 лет
Тип выхода	S0, DIN 43864
Соединение	коричневый -S0, белый +S0
Напряжение пробоя	30 В / 30 мА
Внутреннее сопротивление	>200 Ω,
Длина импульса	ок. 50 мс
Максимальный расход	30.000 л/ч (QN 15)
Значение импульса	10 л/импульс (другие по запросу)
Рабочая температура	от 0 °С до 60°С
Температура хранения	от -20°С до 60°С
Класс защиты	IP68
Соединительный кабель	LIYY 2x0,25 мм <sup>2</sup> , серый
Длина кабеля	2 м
Нормативная база	DIN 43864
Электромагнитная совместимость	EN 61326-1, EN 61000-6-1, EN 61000-6-3
Знак соответствия	CE
Инсталляционное положение	любое

### Комплект поставки

- 1 оптический импульсный модуль
- 1 руководство пользователя

Сентябрь 2017  
Права на изменения технических характеристик остаются за производителем