

Датчик определения воды Тип G 8910 2116

Датчик воды с приемопередатчиком Dupline® - часть системы WaterStop, разработанный для использования в помещениях зданий. При правильной установке датчика с помощью монтажной скобы он отслеживает наличие воды на полу и передает сигнал о состоянии к контроллеру (G38900014 или контроллеру из набора WaterStop Kit WS2).

Обозначение датчика

G	89	10	2	1	16
Тип: Dupline®	Датчик	Передачик	2 канала	1 вход	Датчик WaterStop

Выбор типа

Питание	№ для заказа
Dupline®	G 8910 2116

Спецификация питания

Напряжение питания	Питание Dupline®
Номинальный рабочий ток	800 мА

Спецификация входов

Вход	№ для заказа
Открытое напряжение	1 интегральный датчик
Сопротивление триггера	< 8.0 VDC 150 – 470 кΩ
Быстродействие	≤ 156 мс и 128 каналов



- Двухканальный передатчик
- Интегральный вход датчика
- Кодирование канала GAP 1605
- Водостойкий РСВ с винтовыми клеммами
- Простая установка с помощью монтажной скобы
- Питание Dupline®

Технические характеристики

Программирование каналов	GAP 1605
Назначение каналов	пара свободно программируемых каналов Наблюдение воды Всегда Вкл.
I/O номер 1	
I/O номер 2	
Условия окружающей среды	
Класс защиты	IP 67
Рабочая температура	-20...+50°C (-4...+122°F)
Температура хранения	-50...+85°C (-58...+185°F)
Механическая стойкость	
Удар	15 г (11 мс)
Вибрация	2 г (6...55 Hz)
Соединения	
Винтовые клеммы	1: Dupline® 2: Gnd
Корпус	
Материал	ABS
Цвет	Белый
Размеры	70x40x16 мм
Вес	100 г
Монтаж	настенная установка

Dupline[®]
Fieldbus Installationbus

CARLO GAVAZZI

Further information on products
and worldwide representation:

Дистрибьютор
в Украине и Российской Федерации

ООО "СОЛИТОН"

Украина, 01032, г. Киев, ул. Коминтерна, 30
тел/факс: +38 044 239 39 41
Web site: www.soliton.com.ua
e-mail: soliton@soliton.com.ua