



WLS600 - Датчик протечки | Water Leakage Sensor



НОВИНКА!



Датчик был создан для обнаружения протечек и нарушений герметичности в сантехнических установках.

Характеристики:

- Влагостойкий корпус
- Беспроводная связь (ZigBee)
- Компактные размеры
- Встроенный светодиодный индикатор
- Аксессуары поставляемые в комплекте обеспечивают различные варианты установки, в зависимости от конкретных условий.

Питание	3 V (батарея CR2)
Длина дополнительного датчика	2 м
Размеры датчика [мм]	H=25, Ø=55
Размеры держателя [мм]	60 x 66 x 30



◀ Как чувствовать себя защищенным?

Использование датчиков протечки снижает до минимума риск затопления при аварийных ситуациях в системах водоснабжения и отопления, и предотвращает расходы на дорогостоящий ремонт помещений и оборудования.

Использование датчиков обеспечивает предотвращение затопления и информирование об аварии.

Использование нескольких датчиков обеспечит безупречную распределённую систему защиты объекта от затопления с возможностью мониторинга состояния датчиков и своевременного информирования о срабатывании системы.

Примеры использования:



Ванная



Кухня



Котельная



Склад



Архив



Завод



Датчик протечки является частью системы SALUS Smart Home, благодаря этому пользователь получает почти неограниченные возможности конфигурации и способы применения данного датчика в системе.

Система поможет **предпринять необходимые шаги** по предотвращению затопления, отключив подачу воды с помощью управляющих исполнительных элементов (SR600, SPE600).

Система предоставляет также возможность **отправлять уведомления** (SMS, e-mail) во время запуска сигнализации датчика протечки.





WLS600 - Датчик протечки | Water Leakage Sensor

Примеры использования:

- 1.** Клеммы датчика закрываются после заливания
- 2.** Датчик протечки отправляет сигнал интернет шлюзу UGE600
- 3.** Интернет шлюз UGE600 отправляет уведомление смс и закрывает клапан.





В комплект поставки входит:



Датчик
протечки –
WLS600



Держатель



Дополнительный
выносной датчик



Аксессуары для монтажа
держателя датчика.

Руководство по
установке



Различные варианты установки датчика:

1. Независимая установка



Электроды протечки
датчика



Различные варианты установки датчика:

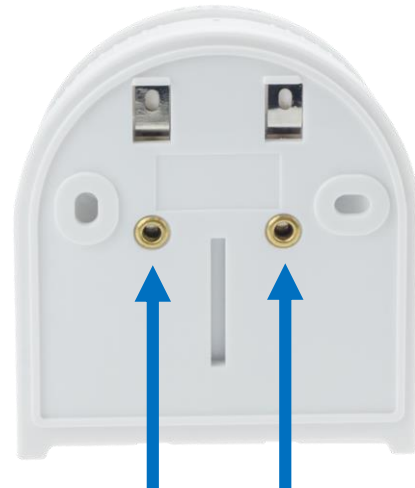
2. Установка датчика в держателе



Позволяет зафиксировать держатель в одном положении, предотвращает его случайное перемещение из зоны предполагаемого залива. Возможна как горизонтальная, так и вертикальная установка. Электроды датчика выводятся на нижнюю и боковую стороны держателя.



Электроды протечки

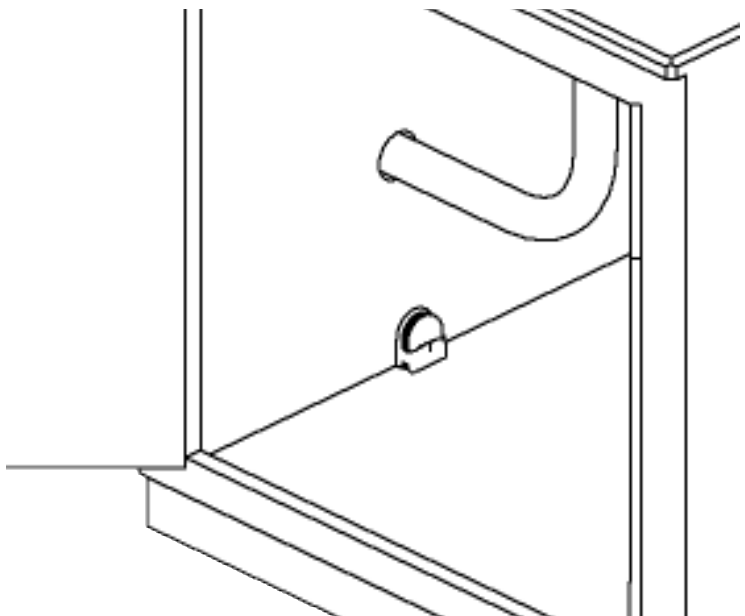
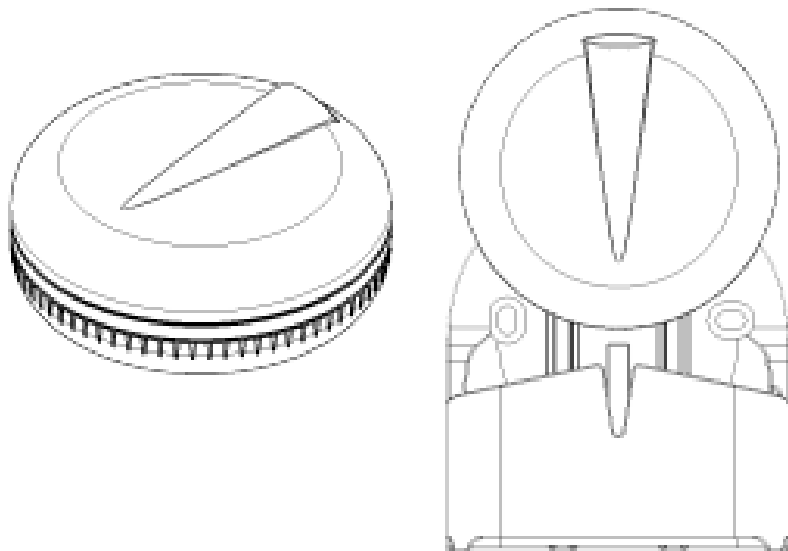


Электроды протечки



Различные варианты установки датчика:

2. Датчик протечки + держатель





Различные варианты установки датчика:

3. Датчик протечки + держатель + внешний датчик



+



Использование держателя и дополнительного выносного датчика для контроля затопления в неудобных местах.



Вход для подключения
датчика

Электроды протечки

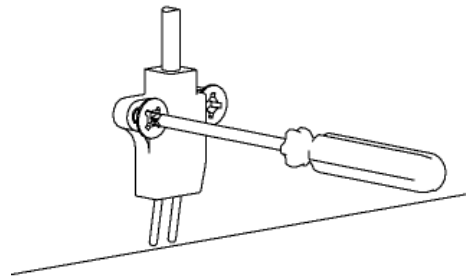




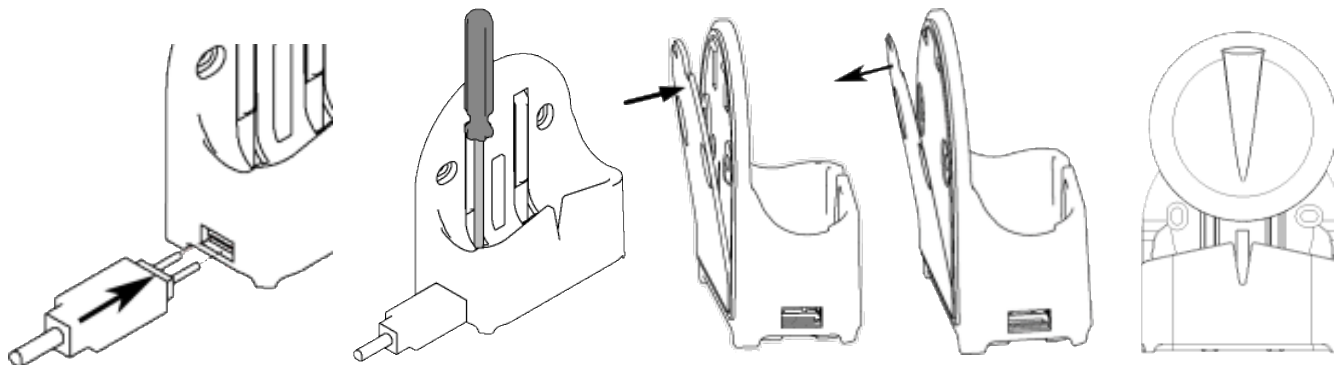
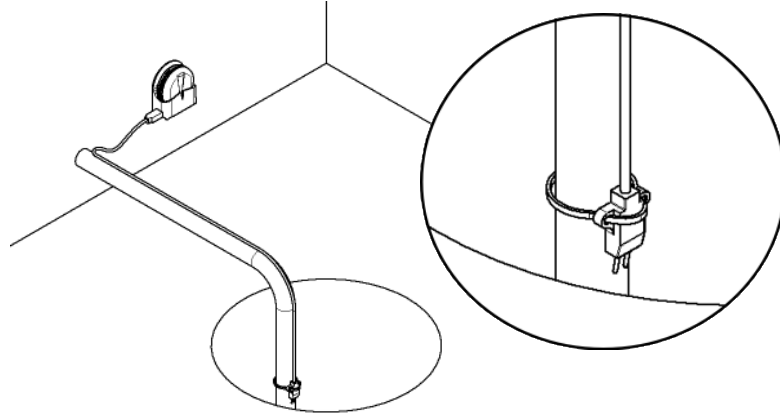
Многие возможности установки:

3. Датчик протечки + держатель + внешний датчик

Установка на плоской поверхности



Установка с помощью зажима



A faint background image showing a laptop keyboard and a smartphone, suggesting a modern technological context.

Более подробная информация о нашем
оборудовании размещена на наших сайтах:

www.salus-controls.eu

а также **www.it600.eu**