

Детектор на течове
Модел: WLS600



16/01/2020

Кратко ръководство за употреба



Вносител:
SALUS Controls Plc
Units 8-10 Northfield Business Park
Forge Way, Parkgate, Rotherham
S60 1SD, United Kingdom



www.saluscontrols.com

SALUS Controls е част от Computime Group

Съгласно развойната политика, SALUS Controls си запазва правото да променя спецификациите, дизайна и материалите, използвани за производството на продуктите, показани в тази брошура; без предварително предизвестие.



Въведение

Детекторът на течове WLS600 е проектиран да открива наличието на вода върху повърхността под сензора или през датчиците на проводниците към сензора. Сензорът може да бъде поставен хоризонтално или вертикално, в зависимост от пространствените ограничения. Проводниците са прикрепени към сензора посредством аксесоар за стенен монтаж. WLS600 трябва да се използва с Универсален гейтуей UGE600 и приложението SALUS Smart Home.

Съответствие на продукта

Този продукт отговаря на основните изисквания и други свързани разпоредби на следните директиви на ЕС: RED 2014/53/EU и RoHS 2011/65/EC. Пълният текст на Декларацията на ЕС за съответствие е на разположение на www.saluslegal.com
(Ф) 2405-2480MHz; <14dBm



Информация за безопасност

Използвайте в съответствие с националните и европейските разпоредби. Използвайте устройството по предназначение, съхранявайте го в сухо състояние. Продукт само за употреба на закрито. Монтажът трябва да се извърши от квалифицирано лице в съответствие с националните и европейски разпоредби.

LED индикация

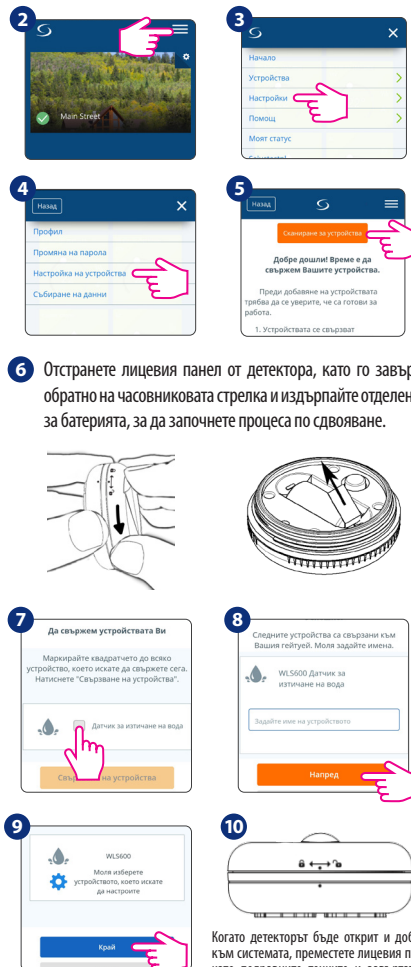
Състояние	LED
Захранване	Постоянно червено
Режим на съдвяване	3 премигвания червено и пауза

Свързване с приложението

- Идете в приложението

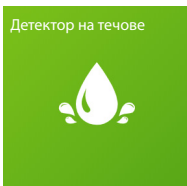


SALUS Smart Home

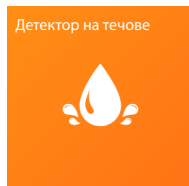


Когато детекторът бъде открит и добавен към системата, преместете лицевия панел, като подравните точките и завъртете по посока на часовниковата стрелка. Уверете се, че точките са напълно подравнени за правилно затваряне.

Дисплей на таблото



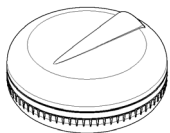
Няма теч



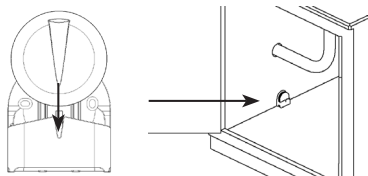
Открит е теч

Инсталация

- 1 Определете такова място на повърхността за детектора, където водата е най-вероятно да се събира в случай на теч.



- 2 Ако детекторът е твърде широк за поставяне на желаното място, стойката може да се използва за по-тесен профил.

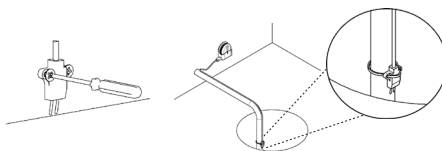


ВАЖНО!

За по-труднодостъпни места или места с проблеми със сигнала, използвайте предоставения кабел на сензора.

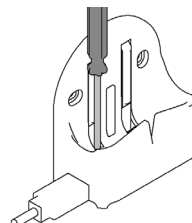
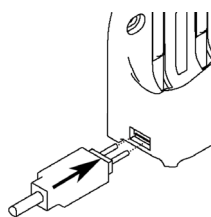
Кабел на сензора

- 1 Повърхностен монтаж

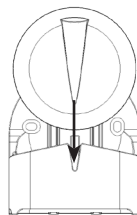
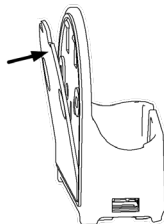


За да инсталирате сензорния кабел, първо прекарайте кабела до желаното място и закрепете завития край на сензорния кабел към мястото.

- 2 Поставете квадратния накрайник на сензорния кабел в порта на стойката.
- 3 Завийте двата клемми, докато кабелът се закрепи здраво.

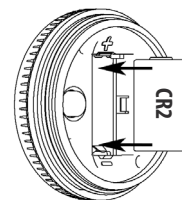
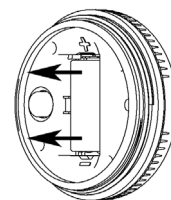


- 4 Монтирайте стойката към стената или друга повърхност с помощта на приложената двустранно лепяща лента или винтове.
- 5 Поставете детектора на течева в стойката, за да започнете работата.



Смяна на батериите

Хванете батерията от двата края и повдигнете, за да я извадите от детектора. След това поставете нова, следвайки правилния поляритет.



Връщане към фабрични настройки

Извадете батерията. След това натиснете и задръжте превключвателя, докато отново поставяте батерията. Освободете превключвателя, когато светне светодиодът. WLS600 ще се върне към фабричните настройки и ще влезе в режим на удвояване.

