

## Інструкція по підключенню набору Salus WLS Smart mini/standard

### Загальна інформація

Комплект обладнання WLS Smart призначений для створення системи захисту від протікання з можливістю віддаленого керування та отримання сповіщень про наявність вологи в певних місцях. Функціонал інтернет-шлюзу UGE600 передбачає можливість додавання інших пристроїв у подальшому: бездротові термостати, розумні розетки та реле, датчики диму, тощо .

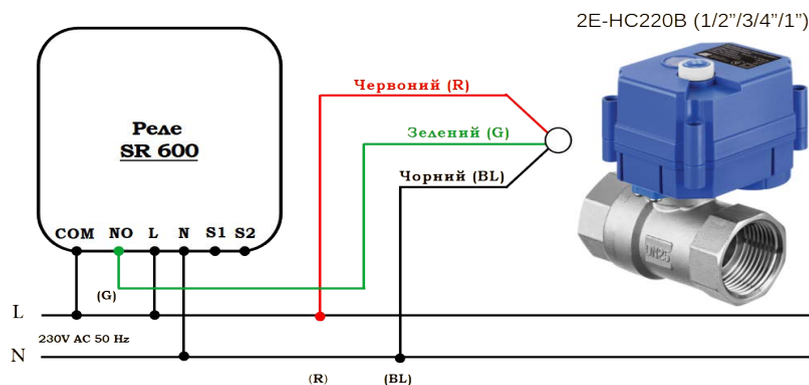
### Комплектація

Бездротовий датчик протікання WLS600	- 2 шт.
Бездротове реле SR600	- 1 шт.
Кронштейн для настиного монтажу для SR600	- 1 шт.
Універсальний інтернет шлюз UGE600	- 1 шт.
Кран з електроприводом 2E-NC220B-1/2" (в наборі "Standard")	- 2 шт.

### Порядок підключення

1. Встановіть кран з електричним приводом на трубопровід, що потрібно перекривати у разі протікання. Виконайте підключення приводу к бездротовому реле, як показано на схемі

Схема підключення кульових кранів 2E-NC220B до реле **Salus SR600**



2. Під'єднайте інтернет-шлюз UGE600 до мережі 230V та к маршрутизатору (wi-fi роутеру) за допомогою LAN-кабелю, що йде в комплекті зі шлюзом UGE600.
3. Встановіть додаток **Salus Smart Home** на Вашому смартфоні:



або

відкрийте сторінку в браузері для створення облікового запису:

[eu.salusconnect.io](http://eu.salusconnect.io)



4. Створіть обліковий запис (акаунт), як показано на відео:



5. Додайте інтернет-шлюз UGE600 до створеного акаунта, згідно з інструкцією, яка входить до комплектації шлюза.
6. Розташуйте датчики протікання WLS600 у місцях можливого витоку води.
7. Додайте датчики витоку WLS 600 до акаунту в своєму обліковому записі, як вказано в інструкції к датчикам WLS 600.
8. Пропишіть в додатку правило у розділі “Обладнання” → “One Touch”, користуючись відео інструкцією:



9. Відкрийте додаток та увімкніть реле SR600, після чого відповідне зображення реле SR600 повинно підсвітитися помаранчевим кольором.

**Вітаємо! Захист від протікання АКТИВОВАНИЙ!**