



ДИСТРИБ'ЮТОР SALUS CONTROLS:
QL CONTROLS Sp. z o.o., Sp. k.
Polna 4, 43-262 Kobilice,
Polonia

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



www.salus-controls.eu

SALUS Controls є частиною Computime Group Limited

Згідно з політикою розвитку продуктів, SALUS Controls PLC обумовлює собі право до зміни специфікації, дизайну, а також матеріалів зазначених у цій інструкції, використаних для продукції, без попередження

Вступ

HTRP-RF(50) - це сучасний електронний кімнатний термостат, оснащений великим, легко читабельним РК-екраном і сенсорними кнопками. Завдяки даному термостату, ви можете легко регулювати задану температуру в приміщенні.

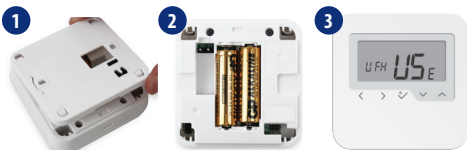
Обладнання відповідає

Директивам: EMC 2014/30/EU, LVD 2014/35/EU, RED 2014/53/EU, а також RoHS 2011/65/EU. Повну інформацію щодо Декларації відповідності знайдете на нашому сайті: www.saluslegal.com
(«F») 2405MHz-2480MHz; < 14dBm

Інформація про безпеку

Використовуйте обладнання відповідно до інструкції. Користуйтеся лише всередині приміщень. Цей пристрій має встановлюватися кваліфікованим фахівцем. Встановлення пристрою має відповідати інструкції, нормам і правилам, що діють у місті, країні або державі, де воно здійснюється.

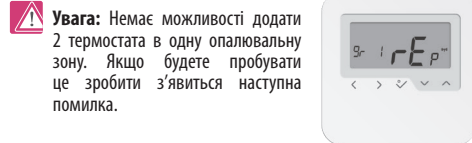
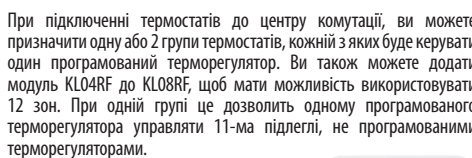
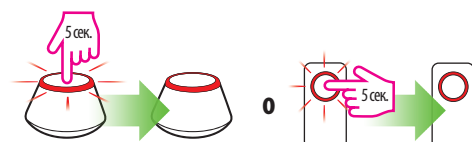
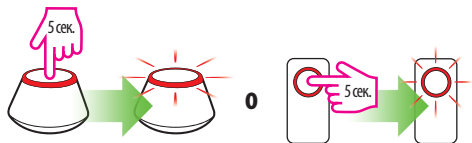
Запуск терморегулятора



Функції кнопок

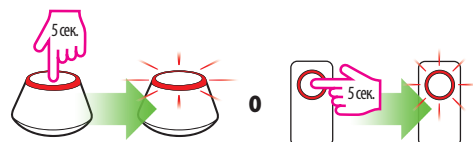
	Вибір режиму Натисніть і тривало утримуйте < щоб повернутися в головне меню без збереження налаштувань. Коротке натискання < щоб повернутися до попереднього меню.
	Підвищити або знизити температуру
	Кнопка ОК: коротке натискання для підтвердження вибору. Утримуйте кілька секунд для збереження налаштувань і виходу в головне меню

Парування з центром комутації - режим Offline (без підключення до інтернету)

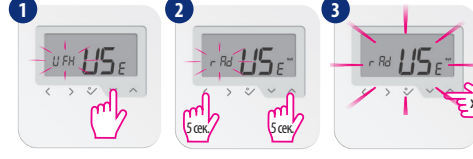
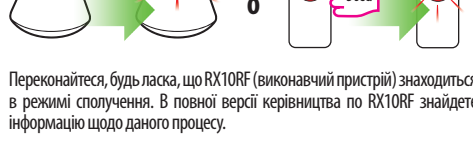
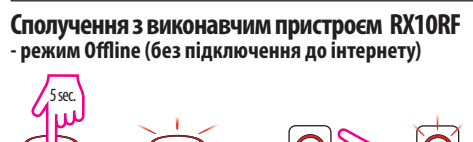
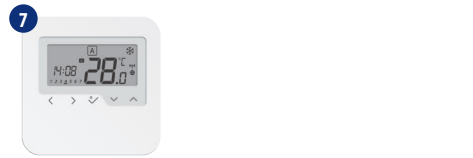
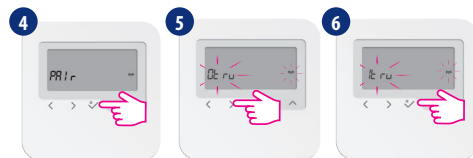
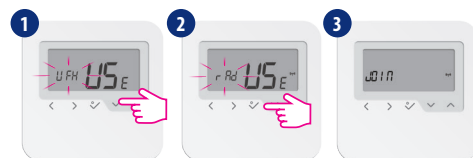


Увага: Немає можливості додати 2 термостата в одну опалювальну зону. Якщо будете пробувати це зробити з'явиться наступна помилка.

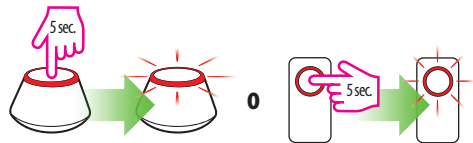
Парування з термоголовкою TRV - режим Offline (без підключення до інтернету)



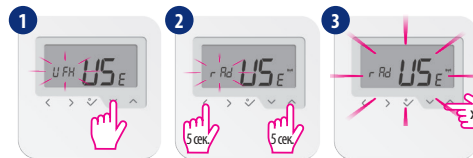
Переконайтеся, будь ласка, що термоголовка TRV знаходиться в режимі утворення пари. У повній версії керівництва на термоголовки TRV знайдете інформацію щодо даного процесу. Макс. 6 TRV!



Сполучення з виконавчим пристроєм RX10RF - режим Offline (без підключення до інтернету)



Переконайтеся, будь ласка, що RX10RF (виконавчий пристрій) знаходиться в режимі сполучення. В повній версії керівництва по RX10RF знайдете інформацію щодо даного процесу.

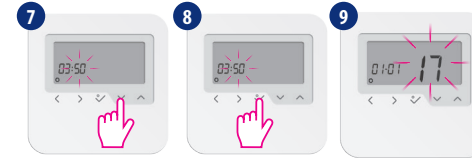


Для конфігурації виконавчого пристрою як RX2, встановіть перемикач, що знаходиться всередині корпусу RX10RF в позиції RX2 і виберіть **r E E 2** в 4 кроці процесу установки. Потім, дотримуйтеся вищевказаної інструкції.

Ідентифікація обладнання



Налаштування дати і часу

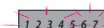


Повторіть ці ж кроки, щоб налаштувати день.

Програмування



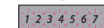
5/2 - 12 програм



7 - 6 програм



24 h - 42 програм



i Використовуйте кнопки ліво, вправо, щоб вибрати день для заданої програми.

Сполучення з центром комутації - режим Online (з підключення до інтернету)

-
-
-
- Ungrouped Equipment**
- Scan for equipment**
Натисніть "Пошук обладнання", щоб додати термостат в систему
-
-
-
-
-
-
-
-

При підключенні термостатів до центру комутації, ви можете призначити одну або дві групи термостатів, кожній з яких буде керувати один програмований терморегулятор. Ви також можете додати модуль KL04RF до KL08RF, щоб мати можливість використовувати 12 зон. При одній групі це дозволить одному програмованого терморегулятора управляти 11-ма підлегли, не програмованими терморегуляторами.

Сполучення з термоголовкою TRV - режим Online (з підключення до інтернету)

-
-
-
- Ungrouped Equipment**
- Scan for equipment**
Натисніть "Пошук обладнання", щоб додати термостат в систему
-
-
-
-
-
-
-
-
-

Увага: Переконайтеся, будь ласка, що термоголовка TRV знаходиться в режимі сполучення

Переконайтеся, будь ласка, що термоголовка TRV знаходиться в режимі утворення пари. У повній версії керівництва на термоголовки TRV знайдете інформацію щодо даного процесу. Макс. 6 TRV!

-
-
-
-

Увага: Під час процесу сполучення, LED світлодіод буде мигати оранжевим світлом. Коли сполучення успішним закінчиться, світлодіод на термоголовці згасне.

Сполучення з виконавчим пристроєм RX10RF - режим Online (з підключення до інтернету)

-
-
-
- Ungrouped Equipment**
- Scan for equipment**
Натисніть "Пошук обладнання", щоб додати термостат в систему
-
-
-
-
-
-
-
-
-

Переконайтеся, будь ласка, що RX10RF (виконавчий пристрій) знаходиться в режимі сполучення. У повній версії керівництва по RX10RF знайдете інформацію щодо даного процесу.

Для конфігурації виконавчого пристрою як RX2, встановіть перемикач, що знаходиться всередині корпусу RX10RF в позиції RX2 і виберіть 'r E C 2' в 4 кроці процесу установки. Потім, дотримуйтесь вищевказаної інструкції.

Ідентифікація обладнання

Увага: Щоб ідентифікувати ваші пристрої, натисніть значок на вікні. LED світлодіоди або екран запитуваної обладнання буде блимати.

Програмування

-
-
-
-
-
-

Увага: Після додавання термостата в додаток, дата і час будуть оновлюватися автоматично. Виберіть спосіб програмування (5/2 днів, 7 днів або 24 ч.) і задайте власні розклади.

Скидання до заводських налаштувань

-
-
-
-
-