

Благодарим Ви, че избрахте качествените продукти на SALUS Controls.

Ръководство за употреба на безжични устройства ERT50RF, ERT30 и KL06 RF

За всички основни настройки, моля, прочетете инструкциите за експлоатация, приложени към уреда.

Подготовка на управляващ блок KL06 RF

Отстранете прозрачния капак от блока за управление, който е бил монтиран съгласно инструкциите. Развийте четирите винта от печатната платка и да ги отстранете внимателно. Свържете антената към задната част на платката и я прикрепете към външната част на корпуса. След като закрепите печатната платка правилно, свържете съответно и клемния блок. Уверете се, че зеленият светодиод свети. Това показва, че устройството е готово за работа.

Избор на зона на отопление в устройството KL 06 RF

Управляващият блок разполага с шест клеми за свързване на терморегулатора за шестте зони на нагриване. Ако желаете да свържете стаен термостат (ERT50RF или ERT30RF) към клемите, се процедира, както следва:

- Натиснете и отпуснете бутона **SYNC**, който се намира между зони 4 и 6, светодиодният индикатор примигва 3 пъти за активната зона, като започва от 1.

Изберете друга зона на отопление:

- Натиснете SYNC толкова пъти, колкото е необходимо, докато светодиодният индикатор светне в избраната зона, която трябва да се управлява от съответния регулатор.

Свържете съответния клемен извод с избраната зона за отопление:

- След като сте избрали желаната зона за отопление: Натиснете и задръжте бутона SYNC в продължение на 3 секунди. Светлинният индикатор ще започне да мига непрекъснато с червена светлина. В следващите две минути контролният блок ще е готов за свързване с регулатора.

- Пристъпете към свързването както е описано по-долу за всеки модел.

Свързване на блок а за управление KL06 RF с ERT50RF

- Натиснете за кратко бутоните (-) или (+) на стайния термостат, след това натиснете select и cancel едновременно в продължение на няколко секунди, за да влезете в меню Program.
- Използвайте бутоните (-) и (+) за да навигирате в менюто и изберете *DEVICE PAIRING* (свързване на устройства). Натиснете select, за да стартирате свързването. Безжичната връзка ще бъде установена. На дисплея се появява брояч, който визуализира напредъка на процеса на свързване.
- След установяването на безжичната връзка, на дисплея ще се покаже символът *SUCCESSFUL*. Светодиодният индикатор ще изгасне. Натиснете **cancel**, за да излезете от менюто.
- В случай, че на дисплея се появи надписът *FAILED*, това означава, че установяването на безжична връзка не е възможно. Натиснете **select**, за да направите нов опит за установяване на връзка или натиснете **cancel**, за да излезете от програмата.

Свързване на блок за управление KL06 RF с ERT30RF

- Натиснете **SYNC**, за да стартирате безжичното свързване на ERT30RF. Безжичната връзка ще бъде установена. На дисплея се появява брояч, който визуализира напредъка на процеса на свързване.
- След установяването на безжичната връзка, на дисплея ще се покаже символът *SUC*. Светодиодният индикатор ще изгасне.
- В случай, че на дисплея се появи надписът *FAL*, това означава, че установяването на безжична връзка не е възможно. Натиснете **select**, за да направите нов опит за установяване на връзка.

Свързване на допълнителни стайни термостати

Натиснете **SYNC**, за да започнете процедурата по избор на терминал (виж по-горе). След това изберете свободен терминал, към който да свържете допълнителния стаен термостат.

Технически характеристики

Свързване на ERT50RF и ERT30RF с KL06RF.

Управление на енергийната консумация при нормални експлоатационни условия:

- Стайният термостат разполага с памет EEPROM, която осигурява запис на параметрите, които се съхраняват до следващата промяна и могат да бъдат възстановени.
- Дисплеят се изключва, когато батериите са изтощени.
- Дисплеят се изключва, когато батериите са отстранени. При спиране на захранването, всички вериги се прекъсват, но защитата при прекъсване на захранването става активна.
- След повторното поставяне на батериите, термостатът възстановява правилното си функциониране. Защитата при спиране на тока се изключва автоматично.

Промяна / Преминане от режим на отопление в режим на охлаждане

Можете да преминавате от режим на отопление към режим на охлаждане както с ERT50RF, така и с ERT30RF.

Следвайте инструкциите, дадени по-долу:

- ERT50RF: Моля, прочетете инструкциите за експлоатация.
- ERT30RF: Натиснете едновременно бутоните **SYNC** и (+) и ги задръжте за около три секунди. На дисплея се показват символите *HEAT* или *COOL*. Изберете желаната режим с бутона (+) и потвърдете с бутона **SYNC**. Термостатът автоматично ще стартира в режима, който сте избрали.

RF - безжична инсталация (ZigBee)

Сигналът RF се изпраща на всеки две минути, с цел да се актуализират контролните функции и да се открият евентуални грешки. По време на трансфера на RF - сигнал, върху дисплеите на ERT30RF или ERT50RF мига съответният символ.

- При липса на сигнал, на дисплея се показва символ за прекъсване на сигнала.

Безжично нулиране (RESET) през управляващия блок

Функцията RESET е налична, но не е необходима, ако стайният термостат, свързан с устройството за управление бъде заменено. Можете да нулирате устройството за управление, както следва:

- Натиснете и задръжте **SYNC**, в това време натиснете еднократно **RESET**
- Освободете бутона **SYNC**. Всички светодиодни индикатори ще започнат да мигат, което показва, че настройките на безжичната връзка са нулирани.
- Натиснете бутона **SYNC**. Всички светодиодни индикатори светват. Управляващият блок KL06 RF започва проверка на всички канали и избира достъпния канал като се включва към него.