

Manual pentru dispozitivele wireless ERT50RF, ERT30RF și KL06 RF

Vă mulțumim pentru că ați ales un produs de calitate SALUS Controls.

Pentru toate ajustările de bază, vă rugăm să citiți instrucțiunile de operare anexate dispozitivului.

Pregătirea Unității de control KL06 RF

Înlăturați folia transparentă de pe unitatea de control care a fost instalată conform instrucțiunilor. Slăbiți cele patru șuruburi ale circuitului imprimat și înlăturați-le cu grijă. Acum, fixați antena anexată în conexiunea (alocată) pe reversul circuitului imprimat și atașați-o cu baza magnetică în afara cutiei de racord. După ce reasezați corespunzător circuitul imprimat, conectați banda de terminale. Asigurați-vă că LED-ul verde este aprins. Acest lucru indică faptul că unitatea este pregătită.

Alegerea Terminalului pe Unitatea de control KL06 RF

Unitatea de control prevede peste șase terminale pentru conexiuni prin cablu la regulatoare de temperatură. În cazul în care doriți să conectați un terminal la un termostat de cameră (ERT50RF sau ERT30RF), urmați instrucțiunile:

- Apăsați **SYNC**, LED-ul pentru terminalul activ va clipi de 3 ori.
Selectați un alt terminal:
- Apăsați **SYNC** de câte ori este nevoie pentru a face LED-ul de pe terminalul dorit să clipească.
Stabiliți o conexiune cu terminalul selectat:
- Apăsați și țineți apăsat **SYNC** timp de trei secunde. LED-ul va clipi constant. Unitatea de control este pregătită, acum, pentru a fi setată conectarea la termostat într-un interval de 2 minute.

Conectarea Unității de control KL06 RF cu ERT50RF

- Apăsați scurt **(-)** sau **(+)** pe termostatul de cameră, iar apoi apăsați **select** și **cancel** împreună pentru câteva secunde pentru a intra în meniul Program.
- Folosiți tastele **(-),(+)** și **select** pentru a naviga meniul, căutați **DEVICE PAIRING** și apăsați **select** pentru a porni conexiunea. Conexiunea wireless va fi stabilită. O numărătoare inversă pe afișaj va arăta progresul operațiunii.
- **SUCCESSFUL** va apărea pe afișaj atunci când conexiune wireless a fost stabilită. Terminalul LED de pe unitatea de control se va stinge. Apăsați **cancel** pentru a ieși din program.
- Dacă apare **FAILED** pe afișaj, conexiunea wireless nu a putut fi stabilită. Apăsați **select** pentru a conecta din nou sau apăsați **cancel** pentru a ieși din program.

Conectarea unității de control KL06 RF cu ERT30RF

- Apăsați **SYNC** pe ERT30RF pentru a porni conexiunea. Conexiunea wireless va fi stabilită. O numărătoare inversă pe afișaj va arăta progresul operațiunii.
- **SUCCESSFUL** va apărea pe afișaj atunci când conexiune wireless a fost stabilită. Terminalul LED de pe unitatea de control se va stinge. Apăsați **cancel** pentru a ieși din program.
- Dacă apare **FAILED** pe afișaj, conexiunea wireless nu a putut fi stabilită. Apăsați **SYNC** pentru a conecta din nou.

Conectarea cu termostate de cameră suplimentare

Apăsați **SYNC** pentru a iniția procedura de selectare a terminalului (vedeți mai sus), apoi alegeți un alt terminal care să fie conectat la un alt termostat de cameră.

Caracteristici tehnice

ERT50RF și ERT30RF conectate cu KL06RF.

Gestionarea energiei în condiții normale de operare:

- Termostatul de cameră asigură în permanență introducerea orei, datei și a temporizatorului de interval în EEPROM, odată ce ora și temporizatorul de interval au fost actualizate.
- Lumina LCD va fi oprită atunci când bateria este descărcată.
- Afișajul LCD se stinge atunci când bateriile sunt înlăturate. Toate circuitele sunt întrerupte iar protecția pentru cădere de tensiune devine activă.
- Termostatul își reia aceleași funcții de serviciu iar protecția pentru cădere de tensiune este dezactivată imediat ce sunt introduse noile baterii.

Schimbarea / Trecerea de la modul încălzire la modul răcire

Puteți schimba de la modul încălzire la modul răcire atât cu ERT50RF cât și cu ERT30RF.

Urmați următorii pași:

- ERT50RF: vă rugăm să citiți instrucțiunile de operare anexate.
- ERT30RF: Apăsați butoanele **SYNC** și **(+)** simultan timp de trei secunde. Afișajul arată *HEAT* sau *COOL*. Selectați modul dorit cu ajutorul butonului **(+)** și confirmați cu ajutorul butonului **SYNC**. Termostatul va trece automat pe modul operațional.

RF-Conexiune wireless (ZigBee)

Semnalul RF va fi trimis la fiecare două minute pentru a actualiza funcțiile de control și pentru a verifica eventuale erori. În timpul transmisiei semnalului RF, simbolul de transmisie de pe ERT30RF sau ERT50RF clipește.

- Atunci când nu există semnal, afișajul arată simbolul de semnal întrerupt.

RESET wireless via unitatea de control

Cu toate că nu este necesar un RESET dacă un termostat de cameră conectat la unitatea de control este înlocuit, puteți RESETA unitatea de control după cum urmează:

- Apăsați și țineți apăsat **SYNC**, apoi apăsați și eliberați **RESET**.
- Eliberați **SYNC**. Toate LED-urile clipește și indică faptul că setările pentru conexiunea wireless sunt **RESETATE**.
- Apăsați **SYNC**. Toate LED-urile se aprind. KL06 RF începe să verifice toate canalele și alege o bandă disponibilă ca nouă cale de transmisie.