

Hartelijk dank, dat u een kwaliteitsproduct van het merk SALUS Controls gekozen hebt.

#### Bedieningshandleiding radioapparaten ERT50RF, ERT30RF en KL 06 RF

Lees voor alle basisinstellingen a.u.b. de bij de apparaten meegeleverde gebruiksaanwijzingen.

#### Vorbereiden van de controle-eenheid KL 06 RF

Neem het transparante deksel van de volgens de voorschriften geïnstalleerde controle-eenheid. Draai nu de 4 schroeven van de printplaat los en verwijder deze voorzichtig. Schroef nu de meegeleverde antenne op de daarvoor bestemde aansluiting aan de achterzijde van de printplaat, bevestig de antenne met de magneetvoet buiten de verdeelkast. Nadat u de printplaat weer volgens de voorschriften bevestigd heeft, sluit u de klemmenlijst elektrisch aan. Let op, dat de groene LED bij de controle-eenheid brandt. Dit geeft aan dat de controle-eenheid bedrijfsklaar is.

#### Terminalkeuze bij de controle-eenheid KL 06 RF

De controle-eenheid beschikt over zes terminals voor de kabelverbindingen met de temperatuurregelaars. Ga als volgt te werk, als u een terminal met een kamerthermostaat (ERT50RF of ERT30RF) verbinden wilt:

④ Druk op SYNC, de LED van de actieve terminal knippert drie keer.

Selecteren van een andere terminal:

④ Druk zo vaak op SYNC, totdat de LED bij de gewenste terminal knippert.

Tot stand brengen van een verbinding met de geselecteerde terminal:

④ Druk en houd SYNC drie seconden lang ingedrukt. De LED knippert continu. De controle-eenheid is nu twee minuten lang gereed, om de verbinding met een thermostaat tot stand te brengen.

#### Verbinden van de controle-eenheid KL 06 RF met de ERT50RF

④ Druk bij de kamerthermostaat kort (-) of (+) en vervolgens gelijktijdig de select- en cancel-toetsen enkele seconden lang, om het programmamenu te openen.

④ Kies het menu basisinstelling en bevestig met select. Navigeer met (-) of (+) naar het submenu Device Pairing en bevestig met select, om de verbinding te starten.

④ Verschijnt Successful in het display, dan is de radioverbinding succesvol tot stand gebracht. Druk op cancel om het programma te verlaten.

④ Wordt Failed! in het display weergegeven, dan kon de radioverbinding niet opgebouwd worden. Druk in dit geval de select toets om opnieuw te verbinden of cancel, om het programma te verlaten.

#### Verbinden van de controle-eenheid KL 06 RF met de ERT30RF

④ Druk op SYNC bij de ERT30RF om de verbinding te starten. De radioverbinding wordt opgebouwd. In het display verschijnt een countdown, om de lopende procedure aan te geven.

④ Verschijnt Suc in het display, dan is de radioverbinding succesvol tot stand gebracht.

④ Wordt FAL in het display weergegeven, dan kon de radioverbinding niet opgebouwd worden. Druk in dit geval op de SYNC toets om opnieuw te verbinden.

#### Verbinden met overige kamerthermostaten

Druk op SYNC, om de procedure terminalkeuze (zie boven) te starten, selecteer dan een andere terminal, om deze met een andere kamerthermostaat te verbinden.

#### Technische eigenschappen

De ERT50RF en ERT30RF in verbinding met de controle-eenheid KL06RF. Stroommanagement in normale bedrijfstoestand:

④ De kamerthermostaat slaat de instellingen voor dag, tijd en tijdschakeling onverliesbaar op, nadat tijd en tijdschakeling geactualiseerd zijn.

④ De LCD-verlichting wordt uitgeschakeld als het batterijvermogen te zwak is.

④ Na het uitnemen van de batterijen dooft de LCD-weergave. Alle schakelingen worden onderbroken en de stroomuitvalzekering wordt geactiveerd.

④ Zodra nieuw batterijen geplaatst werden, start de thermostaat alle bedieningsfuncties weer, de stroomuitvalzekering wordt uitgeschakeld.

#### Omschakelen van verwarmingsbedrijf op koelbedrijf

U kunt zowel de ERT50RF als de ERT30RF van verwarmingsbedrijf op koelbedrijf omschakelen. Ga hiervoor als volgt te werk:

④ ERT50RF: Zie hiervoor de meegeleverde gebruiksaanwijzing.

④ ERT30RF: Druk 3 seconden lang gelijktijdig de toetsen SYNC en (+). In het display verschijnt heat of cool. Selecteer met de (+) toets de gewenste modus en bevestig met de SYNC toets. De thermostaat gaat dan automatisch in de bedrijfsmodus.

#### RF-radioverbindingen (ZigBee)

Het RF-signaal wordt alle twee minuten voor de actualisering van de controlefuncties en voor de storingscontrole verstuurd. Tijdens de RF-signaaltransmissie knippert het RF-transmissiesymbool.

④ Valt het symbool uit, dan verschijnt in het display het RF-storingsymbool.

#### Radioverbinding-RESET bij de controle-eenheid

Wanneer een van de met de controle-eenheid verbonden kamerthermostaten vervangen moet worden, dan is het niet noodzakelijk de radioverbinding instelling opnieuw te initialiseren. Wilt u desondanks het apparaat met de RESET toets terugzetten, dan gaat u als volgt te werk:

④ Druk en houd de SYNC-toets ingedrukt, druk dan de RESET toets en laat deze weer los.

④ Laat de SYNC toets los. Alle LEDs knipperen om aan te geven dat de radioverbinding instellingen teruggezet worden.

④ Druk op de SYNC-toets. Alle LEDs branden. KL06 RF begint nu alle kanalen te controleren en kiest een vrije band voor het nieuwe radiotraject.