

TECHNOTE

(Tijdelijke) oplossingen Autotemp communicatie probleem (RF-adres gewijzigd) v51 rev2

Probleemstelling

Wanneer er een probleem in het veld optreedt met Autotemp v51 waardoor er geen warmtevraag bij de WPU komt of storing A0-06, A3-03 of A3-04 optreedt dan kan dit komen doordat het RF-adres van een van de regelaars spontaan is gewijzigd. Hiervoor zijn we met een definitieve oplossing bezig, tot die tijd kan men het volgende doen om de autotemp regelaar te omzeilen:

Oplossing

Handleiding tijdelijke oplossing storing op Spider met Autotemp. Letop: hiermee omzeilt u de autotemp regelaar.



Voorbeeld regelaar met verdeler

1. Controleer de kleppen bij de verdeler of deze open of gesloten zijn. Dit is te zien aan het stukje zichtbare as onder de zwarte koppeling.



Voorbeeld van een gesloten klep



Voorbeeld van een geopende klep

2. Wanneer de kleppen nog niet in een geopende stand staan, verhoog dan de temperatuur van de hoofdkamerthermostaat. Binnen 10 minuten worden de kleppen geopend. In het geval dat de kleppen niet openen, voer dan de tijdelijke bindingsprocedure uit (*deze kan alleen een installateur uitvoeren, bekijk het einde van deze technote*).
3. Als alle kleppen of een gedeelte hiervan open staan, kan de stekker van de blauwe regelaar uit het stopcontact. Er kan dan warmte naar de vloer.

Hierna gaan we de hoofdkamerthermostaat terugzetten naar de fabrieksinstellingen

1. Haal de Spider thermostaat van de muur
2. Verwijder de batterijen
3. Plaats deze direct weer terug
4. Hang de thermostaat weer aan de muur

De thermostaat start nu weer op.

1. Wacht tot de temperatuur weer zichtbaar is
3. Houd het Itho Daalderop logo ingedrukt tot de display veranderd.
4. Druk in de rechter onder hoek waar normaal de waterdruppel zichtbaar is.
5. Houd deze ingedrukt tot de display uitvalt.
 - 1) De Spider thermostaat start nu weer opnieuw op.
 - 2) De reset is nu gelukt en de woning zou weer verwarmt moeten worden.

Mocht het toch niet lukken om deze stappen uit te voeren, neem dan contact op met onze helpdesk.

088 427 5770

Tijdelijke bindingprocedure.

- a. Autotemp regelaar van de woonkamer spanningsloos maken, en daarna weer onder spanning zetten. De regelaar start weer op en de groene led naast de IBS-knop knippert
- b. Houd de IBS knop ingedrukt totdat de rode en groene led gaan knipperen (+/- 4 sec). De IBS-knop zicht achter een gaatje in de behuizing. Gebruik hier kleine schroevendraaier voor.
- c. Reset de autotemp regelaar: Houd de IBS knop ingedrukt totdat de bovenste drie ledjes gaan knipperen (na +/- 30 sec)
- d. Haal de stekker uit het stopcontact en plaats deze weer terug.
- e. Houd de IBS knop ingedrukt totdat de rode en groene led gaan knipperen (+/- 4 sec).
- f. Wacht totdat het 1^e ledje brand (links boven).
- g. Master thermostaat (woonkamer) van de muur halen. Batterijen verwijderen en weer opnieuw plaatsen.
- h. Haal de Spider thermostaat van de muur
- i. Verwijder de batterijen
- j. Plaats deze direct weer terug
- k. Hang de thermostaat weer aan de muur

De thermostaat start nu weer op.

Wacht tot de temperatuur weer zichtbaar is

- l. Houd het Itho Daalderop logo ingedrukt (+/- 3 sec) tot de display veranderd.
- m. Druk op de thermometer knop.
- n. Druk op het "Itho Daalderop" logo.

Bij geslaagde binding toont de thermostaat de signaalsterkte en op de autotemp regelaar gaat het 1^e ledje knipperen.

- o. Druk 3 keer op de "IBS knop" totdat het 1^e ledje (links onder) begint te branden.
- p. Druk op de master (hoofdkamer) thermostaat op het "+" symbool.

Als dit is gelukt wordt een signaalsterkte zichtbaar en het 1^e ledje (links onder) knipperen.

- q. Druk 1x op de IBS-knop (zo gaat het volgende ledje op de regelaar branden).
- r. Herhaal p t/m q totdat alle kleppen gebind zijn.
- s. Sluit de IBS af (4 seconden op IBS knop drukken).
- t. Zet de warmtevraag op de thermostaat omhoog bij de master thermostaat. Hierdoor zullen alle kleppen open gaan staan. Binnen 10 minuten worden de kleppen geopend.

Ga door naar punt "3" in de "Handleiding tijdelijke oplossing storing op Spider met Autotemp"

