

### **Basic thermostaat koppelen aan RF infrarood paneel of RF radiator.**

1. Zet de ontvanger op het infraroodpaneel of radiator in zoek modus door 3 seconden op het knopje bovenop de ontvanger te drukken.
2. Zorg dat de thermostaat uit staat (stand-by modus).
3. Houd de 2 linker toetsen 5 seconden tegelijkertijd ingedrukt.
4. Vervolgens verschijnt er RF01 in beeld.
5. Druk nu op ok toets.
6. Houdt nu 3 seconden de ok toets ingedrukt.
7. Het aantal gevonden ontvangers verschijnt nu op de thermostaat.
8. Bevestig dit met de ok toets.
9. Er verschijnt nu Loc in beeld. De gevonden infrarood paneel zal nu een "tik" geluid maken.
10. Druk op de ok toets en voer het aantal watt van het paneel in met de plus/min toets en bevestig dit met de ok toets.
11. Het infraroodpaneel is nu gekoppeld.

Indien u al meerdere panelen gekoppeld heeft kunt u bij stap 8 alle panelen (de reeds gekoppelde en de nieuwe) weer opnieuw controleren en bevestigen.

### **Move aanwezigheidssensor koppelen aan een Basic thermostaat en RF infrarood paneel of RF radiator.**

1. Zorg dat de thermostaat uit staat (stand-by modus).
2. Houd de linker toets 5 seconden tegelijkertijd ingedrukt.
3. Vervolgens verschijnt er CF01 in beeld.
4. Druk nu met de +/- toets door tot u bij CF09 bent.
5. Druk nu op de ok toets om in de instellingen van CF09 te gaan.
6. Druk nu met de +/- toets tot er 1 op het display staat.
7. Bevestig dit met de ok toets.
8. Nu is de Move aanwezigheidssensor geactiveerd in de thermostaat.

### **Nu dient u alle gekoppelde RF infrarood panelen of RF radiatoren te verbinden met de Move aanwezigheidssensor.**

1. Zet de ontvanger op het infraroodpaneel in zoek modus door 3 seconden op het knopje bovenop de ontvanger te drukken.
2. Zorg dat de thermostaat uit staat (stand-by modus).
3. Houd de 2 linker toetsen 5 seconden tegelijkertijd ingedrukt.
4. Vervolgens verschijnt er RF01 in beeld.
5. Druk met de +/- toets tot dat er RF05 verschijnt op het display.
6. Druk nu op de ok toets en nu verschijnt er ALL in het display.
7. Drukt u nu 3 seconden op de ok toets.
8. Alle gekoppelde ontvanger zullen nu in verbindingsmodus worden geschakeld.
9. Drukt u nu eenmalig op de knop van de Move aanwezigheidssensor.
10. Alle infrarood panelen zijn nu verbonden met de Move aanwezigheidssensor.

**Wanneer 1 RF paneel of 1 RF radiator niet goed is gekoppeld en niet reageert kunt u de volgende stappen gebruiken.**

1. Reset de ontvanger op het infraroodpaneel door 30 seconden op het knopje bovenop de ontvanger te drukken (totdat beide lampjes tegelijk knipperen).
2. Zorg dat de thermostaat uit staat (stand-by modus).
3. Houd de 2 linker toetsen 5 seconden tegelijkertijd ingedrukt.
4. Vervolgens verschijnt er RF01 in beeld.
5. Druk nu op ok toets.
6. Houdt nu 3 seconden de ok toets ingedrukt.
7. Het aantal gevonden ontvangers verschijnt nu op de thermostaat (dit kan er wellicht 1 teveel zijn doordat er 1 koppeling niet goed is).
8. Bevestig dit met de ok toets.
9. Er verschijnt nu Loc in beeld. De gevonden infrarood paneel zal nu een "tik" geluid maken.
10. Druk op de ok toets en voer het aantal watt van het paneel in met de plus/min toets en bevestig dit met de ok toets.
11. Het infraroodpaneel is nu gekoppeld.

**Wanneer u alle RF panelen of RF radiatoren en de thermostaat wilt resetten.**

1. Reset de ontvanger op het infraroodpaneel door 30 seconden op het knopje bovenop de ontvanger te drukken (totdat beide lampjes tegelijk knipperen).
2. Zorg dat de thermostaat uit staat (stand-by modus).
3. Houd de 2 linker toetsen 5 seconden tegelijkertijd ingedrukt.
4. Vervolgens verschijnt er RF01 in beeld.
5. Druk nu op ok toets.
6. Druk met de +/- toets tot dat er RF03 verschijnt op het display.
7. Houdt nu 3 seconden de ok toets ingedrukt.
8. Alle gekoppelde ontvangers worden nu verwijderd

De Kamerthermostaat kan ingesteld worden op een bepaalde temperatuur met de +/- toets. Wanneer de geen aanwezigheid is van personen zal de MOVE bewegingssensor de temperatuur verlagen.

De thermostaat reageert nu op aanwezigheid in de ruimte. De ingestelde temperatuur wordt automatisch verlaagd bij langere afwezigheid.

Geen detectie voor 1u30 -> verlaging van 1.5°C tov ingestelde temperatuur

Geen detectie voor 3u30 -> verlaging van 3.5°C tov ingestelde temperatuur

Geen detectie voor 48u -> regeling gaat naar vorstbeveiliging

Wanneer er weer beweging is in de ruimte zal de thermostaat teruggaan naar zijn oorspronkelijk ingestelde temperatuur.

