



Koppeling van de plug-in ontvanger Q1-RX met de programmeerbare thermostaat Q8-RF(TX)

- 1.** Druk de "**on/off**" knop op de plug-in ontvanger **Q1-RX** in en houd deze (ongeveer 10 seconden) ingedrukt tot het groene LED lampje begint te knipperen.
- 2.** Druk hierna de "**SET**" knop in op de thermostaat (zender) **Q8-RF(TX)** en houdt deze ingedrukt terwijl u de "**DAY**" knop eveneens indruk (beiden ongeveer 10 seconden) totdat de melding "**UI**" verschijnt op de display.
- 3.** Vervolgens selecteert u een zone nummer, door de grote "-" en "+" knoppen te gebruiken op de thermostaat. (Let op: het zone nummer is niet relevant in deze functie). Vervolgens drukt u de "**COPY**" knop in en houdt deze ingedrukt (ongeveer 3 seconden) totdat het groene LED lampje op de plug-in ontvanger **Q1-RX** stopt met knipperen.
- 4.** Tenslotte drukt u de "**SET**" knop in, zodat de plug-in ontvanger **Q1-RX** de veiligheidscode "leert" van de Thermostaat **Q8-RF(TX)** waarmee beide apparaten met elkaar gekoppeld zijn. Deze veiligheidscode blijft in stand, ook als de stroom zou worden uitgeschakeld. Het apparaat onthoudt de code automatisch.
- 5.** Na de koppeling stuurt de thermostaat **Q8-RF(TX)** de plug-in ontvanger **Q1-RX** aan de hand van de ingestelde temperaturen en programma's. Eenmaal gekoppeld aan elkaar zal de ontvanger **Q1-RX SOCKET**, nadat deze het "**on**" signaal heeft ontvangen van de thermostaat **Q8-RF(TX)**, de stroom (230V) doorschakelen naar het apparaat dat ingeplugd is in de plug-in ontvanger **Q1-RX**.
- 6. LET OP:** Door de "**SET**" en "**DAY**" knoppen tegelijk voor de duur van 10 seconden in te drukken, gevolgd door het indrukken van de "**COPY**" knop, wordt een nieuwe veiligheidscode gegenereerd door de thermostaat **Q8-RF(TX)**. De plug-in ontvanger **Q1-RX** zal deze pas herkennen door opnieuw de koppelingsprocedure uit te voeren zoals hierboven is beschreven.

Het testen van maximale werkbare afstand:

7. Het testen van maximale werkbare afstand tussen zender thermostaat **Q8-RF(TX)** en plug-in ontvanger **Q1-RX** kunt u doen met behulp van de "TEST" knop. Door de "TEST" knop ongeveer 2 seconden ingedrukt te houden, zal de thermostaat **Q8-RF(TX)** iedere 5 seconden een "schakel-in/schakel-uit" signaal sturen naar de plug-in ontvanger **Q1-RX**, dit voor de duur van in totaal 2 minuten. Het signaal zal beurtelings te zien zijn op het display.

8. Zolang de thermostaat **Q8-RF(TX)** en de plug-in ontvanger **Q1-RX** met elkaar via de radiofrequentie (RF) contact kunnen maken, en derhalve de aan/uit signalen kunnen detecteren, zal het rode LED lampje op de plug-in ontvanger **Q1-RX** respectievelijk aan en uit gaan.

9. Indien de plug-in ontvanger **Q1-RX** geen signaal meer ontvangt van de thermostaat **Q8-RF(TX)**, is de afstand tussen beide apparaten te groot, waardoor het radiofrequente signaal beide apparaten niet meer met elkaar kan verbinden. De oplossing is om de afstand tussen beide apparaten te verkleinen.