

2heat[®] PLUG RECEIVER(OPTIMA) TC-400

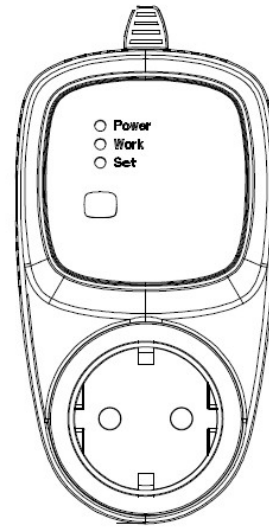
Deze plugin ontvanger is ontworpen om te communiceren met de RF-OPTIMA of met de RF-OPTIMA BASIC PLUS thermostaat. Maximaal 8 ontvangers kunnen worden gepaired met een thermostaat.

Kenmerken

- ✓ Eenvoudige montage middels het plugin systeem
- ✓ Licht indicatoren voor een duidelijke status
- ✓ Pairing met thermostaat middels 1 knops bediening
- ✓ Ingebouwde EEPROM

Technische gegevens

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| In / uitgaande spanning: | 230V |
| Belasting: | 3600W/16A |
| Opslag: | EEPROM |
| Frequentie: | 868Mhz |
| Afmetingen: | 70 mm x 41.5 mm x 140mm. |
| Kleur: | Wit |
| IP waarde: | 20. |
| Certificering: | CE, EN. |



Pairen van thermostaat en ontvanger

De RF Optima en de RF Optima Basic Plus zijn voorzien van een binaire code welke wordt overgedragen naar de ontvanger tijdens het pairing proces. De ontvanger heeft een drukknop om te kunnen pairen met de thermostaat. Wanneer er nog geen verbinding is tussen de thermostaat en de ontvanger, volg dan de onderstaande stappen.

- Druk op de knop van de ontvanger (A), de LED (B) zal gaan knipperen
- Schakel de thermostaat **uit** middels de **O** knop.
- Houd de **SET** knop van de thermostaat ingedrukt voor een periode van ca. 3 seconden
- De binaire code zal te zien zijn in de display van de thermostaat (links boven aan). Druk wederom op de **SET** knop van de thermostaat. De LED van de ontvanger stopt nu met knipperen. De thermostaat en de ontvanger zijn nu met elkaar verbonden.
- Druk op de **O** knop van de thermostaat om deze weer in te schakelen.

A: Knop tbv pairen met thermostaat
B: Pairing LED indicatie
C: Wanneer ingeschakeld zal de LED oplichten
D: De ontvanger wordt gevoed en is actief

