

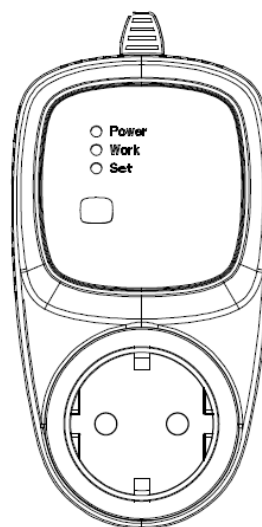
Deze plugin ontvanger is ontworpen om te communiceren met de RF-OPTIMA of met de RF-OPTIMA BASIC PLUS thermostaat. Maximaal 8 ontvangers kunnen worden gepaired met een thermostaat.

### Kenmerken

- ✓ Eenvoudige montage middles het plugin systeem
- ✓ Licht indicatoren voor een duidelijke status
- ✓ Pairing met thermostaat middles 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:	White
IP waarde:	20.
Certificering:	CE, EN.



### Location Coding

De RF Optima en de RF Optima Basic Plus zijn voorzien van een binaire code welke wordt overgedragen naar de ontvanger tijdens het pairing process. De ontvanger heeft een drukknop om te kunnen piaren 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.
- Houd de **SET** knop van de thermostaat ingedrukt voor een periode van ca. 3 seconden. De LED van de ontvanger stopt nu met knipperen.
- De binaire code zal te zien zijn in de display van de thermostaat (links boven aan). De thermostaat en de ontvanger zijn nu met elkaar verbonden. Druk op de **SET** knop van de thermostaat om verder te gaan.

- 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

