

# PLUG RECEIVER RFS-PLUG

Der RFS-Plug Stecker Empfänger kommuniziert mit dem Thermostat RFS-Basic und Exclusive. Bis zu 8 Empfänger können mit einem der Thermostate gekoppelt werden.

### Eigenschaften

- Stecker Empfänger, einfach zu installieren.
- 3 Led leuchten zeigen den Betriebszustand an
- Eine Taste ermöglicht die einfache Paarung mit dem Thermostat
- Eingebauter Speicher Chip

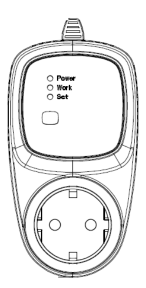
#### **Technische Daten**

230V Eingangs / Ausgangs Spannung:

Maximale Schaltleistung 3600W/16A **EEPROM** Backup: Frequenz: 868Mhz

Maße: 70 mm x 41.5 mm x 140mm.

Farbe: White IP Schutzklasse: 20. Zertifizierung: CE, EN.



## **Location Coding**

Die RFS-Basic und Exclusive Thermostate und der Stecker Empfänger RFS-Plug verfügen über eine binäre Kanal Verschlüsslung. Der Empfänger hat eine Taste um es mit dem Thermostat zu koppeln. Diese Koppelung ist bereits ab Werk eingestellt. Sollte dies nicht der Fall sein gehen Sie wie folgt vor:

- Drücken Sie die Taste (A) am Empfänger; die LED fängt an zu blinken (B).
- -Halten Sie die Taste Set für 3 Sekunden gedrückt. Die LED am Empfänger wird aufhören zu blinken.
- -Der Kanal wird im Display des Thermostats angezeigt. Das Thermostat und der Stecker Empfänger sind nun gekoppelt. Drücken Sie die SET Taste um fortzufahren.

A: ID Taste zur Koppelung mit Thermostat B: ID Indikator über Kopplungs Zustand C: Thermostat funktions LED indicator D: Empfänger power LED indicator

