



Funkempfänger

Heating Slim Receiver RTS



Heating Slim Receiver RTS



Heating Slim Receiver RTS Plug

Funkempfänger **zum Ein- oder Ausschalten** von 230V-Verbrauchern mit einem Funksender. Anwendungen: Verbraucher mit hohen Einschaltströmen wie Halogen- und Infrarot-Wärmestrahler.



Für mehr Komfort auf der Terrasse, auf dem Balkon, im Wintergarten oder in der Gastronomie. Wärme am Abend, im zeitigen Frühjahr oder im späten Herbst.

Heat Receiver RTS 2 KW

Heating Slim Receiver RTS** mit offenen Adernenden	1 810 919
Heating Slim Receiver RTS Plug** mit STAS3 / STAK3	1 810 920
Netzkabel 6,5 m mit Schuko-stecker und StaK3 weiß	9 012 489

Produktvorteile

- **Komfortable Steuerung von 230V-Verbrauchern mit einem RTS-Sender**
 - Einschalten mit der AUF-Taste
 - Ausschalten mit der AB-Taste
- **Bis 2.000 W Anschlussleistung**
- **Speziell für die Verwendung im Freien**
- Einfaches Nachrüsten einer bestehenden Installation

Technische Daten



Plug



Kabelenden offen

Wichtigste technische Daten:

Betriebsspannung:	220-240V ~ 50/60Hz
Betriebstemperatur:	-20 °C bis +60 °C
Schutzart Gehäuse:	IP 54
Schutzklasse:	I (mit durchgeschleiftem Schutzleiter)
Anschlussleistung:	2.000W bei 220-240V/~ 50/60Hz
Gehäuse (L x B x H):	166,5 x 38 x 28,6 mm
Max. Anzahl speicherbarer Sender:	12
Funkfrequenz:	433,42 MHz
Gehäuse Slim Receiver:	A = 115 x 32 x 33 B = 105 x 32 x 33

Funktionsprinzip

