

Bedienungsanleitung SIKU IPP-ERV Receiver (50496) für SIKU Infraplate pro

SICHERHEITSHINWEISE

Um Wärmeverluste zu vermeiden, sollte die Nutzungsumgebung einen angemessenen Wärmeschutz aufweisen.

1. **WARNUNG:** Den Temperatursensor an der Oberseite der Fernbedienung nicht abdecken oder berühren.
2. Der Empfänger ist kein Spielzeug. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
3. Dieses Produkt darf nicht feucht oder nass werden. Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages.
4. Sollte sich das Heizgerät mit der Fernbedienung nicht einschalten lassen, prüfen Sie bitte, ob die Raumtemperatur höher ist als die eingestellte Temperatur auf der Fernbedienung.
5. Ziehen Sie den Stecker des Heizgerätes, wenn Sie es längere Zeit nicht benutzen.
6. Decken Sie das Heizgerät nicht ab, wenn es in Betrieb ist.

TECHNISCHE DATEN

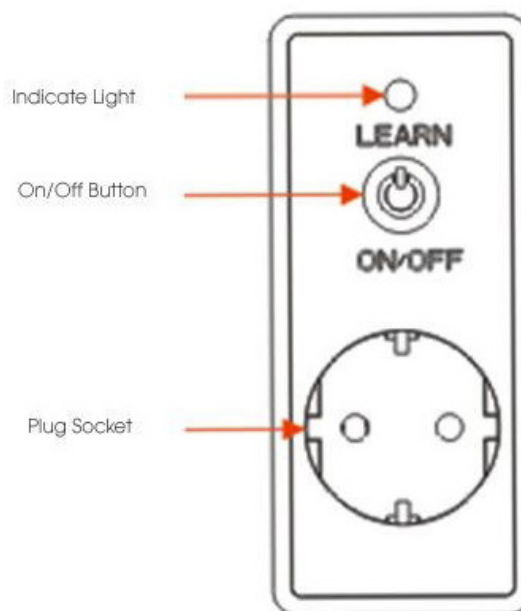
1. Stromversorgung: AC 220-240 V, 50-60 Hz
2. Leistungsaufnahme: 0,2 W
3. Abmessungen (L x B x H): 125 x 52 x 41 mm
4. Gewicht: 225 g (steckbarer Empfänger)
5. Maximale Last: 3680 W / 16 A
6. Schutzart: IP20
7. Reichweite zwischen Fernbedienung und Empfänger: bis zu 15 Meter (hängt von der Bauart des Gebäudes ab)

BESCHREIBUNG

1. Dies ist ein drahtloser Empfänger zur Steuerung von Infrarotheizplatten.
2. Dieser PLUG-IN-Empfänger dient zum Ein- und Ausschalten in der Kombination mit der SIKU IPP-SRC Fernbedienung für Infraplate pro.

BEDIENUNG UND VERWENDUNG DES RECEIVERS

1. Stecken Sie den Empfänger in eine Steckdose. Der Empfänger ist empfangsbereit für das Signal, wenn sich eine Fernbedienung in der Nähe befindet.
2. Eine Fernbedienung kann mit mehreren Empfängern gleichzeitig verbunden und betrieben werden.
3. Durch den integrierten Sensor in der Fernbedienung, sendet diese ein Signal an den Empfänger, um das Heizgerät ein- oder auszuschalten.



4. Die Fernbedienung und der Empfänger müssen bei der ersten Inbetriebnahme verbunden werden. Zuerst drücken Sie beim Empfänger 3 Sekunden die Taste ON/OFF, bis das Licht zu blinken beginnt. Danach drücken Sie auf der Fernbedienung für 3 Sekunden gleichzeitig die Taste „MODE“ und die Taste „°C/°F“, dabei ertönt ein „Piep Ton“. Danach verbinden sich die Fernbedienung und der Empfänger innerhalb von 3 Minuten.
5. Der **Empfänger** kann direkt mit der **Taste ON/OFF ein- oder ausgeschaltet** werden, sollte die Fernbedienung defekt sein oder keine Batterie in der Fernbedienung vorhanden sein.