

Zwischensteckerthermostat mit Fernbedienung TH04

Sicherheitshinweise:

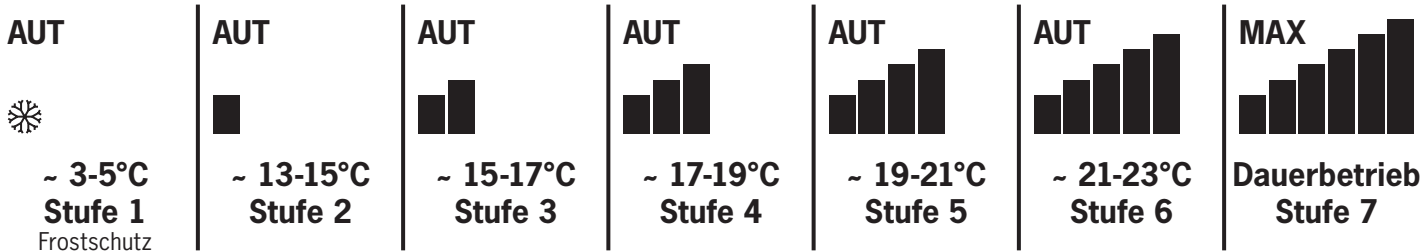
Dieses Produkt ist kein Spielzeug und darf nicht in Kinderhände gelangen. Vorsicht ist geboten beim Betrieb während Kinder in der Nähe sind.

Dieses Produkt darf weder feucht noch nass werden. Es ist nur für den Betrieb in trockenen Räumen gestattet (nicht Badezimmer oder ähnlich feuchten Räumen). Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlags.

Seien Sie vorsichtig mit dem Umgang des Geräts. Es können Schäden durch Fallenlassen, Stöße oder andere physische Einwirkungen auftreten.

Beschreibung:

Mit dem Thermostat TH04 haben Sie ein einfach zu bedienendes, effizientes Steuerungssystem für Infrarotheizungen erworben. Darüber hinaus kann es Ihnen helfen Energie zu sparen. Einer der größten Vorteile des Heizens mit Infrarotheizungen ist, dass auch nur einzelne Bereiche innerhalb eines Raumes gezielt beheizt werden können. Der Temperatursensor wurde in die mobile Fernbedienung integriert und ermöglicht somit eine genaue Temperaturmessung in dem Bereich, wo Sie die Infrarotheizungen betreiben. Die Fernbedienung arbeitet mit Infrarot, daher ist Sichtkontakt zur Empfängersteckdose erforderlich und der Abstand zwischen Fernbedienung und Empfänger sollte nicht mehr als 8m betragen.



Einlernen des Empfängers:

Nach dem Einstecken des Zwischensteckers in eine Steckdose fängt die Lampe (LED) am Zwischenstecker an zu blinken. Der Zwischenstecker ist nun empfangsbereit für das Signal einer in der Nähe befindlichen Fernbedienung. Schalten Sie nun die Fernbedienung ein, indem Sie die AUF-Taste ein- oder zweimal drücken. Sobald die Kommunikation zwischen Sender und Empfänger korrekt eingelernt wurde hört die grüne Lampe auf zu blinken. Wenn Sie mehrere Zwischenstecker (max. 4) mit einer Fernbedienung gleichzeitig steuern wollen, gehen Sie bitte wie folgt vor: Stecken Sie den Zwischenstecker in eine Steckdose bis die LED grün blinkt. Schalten Sie die Fernbedienung mit der AUF-Taste ein. Warten Sie bis die LED aufhört zu blinken.

Kommunikation Prüfen:

Wählen Sie auf der Fernbedienung die Stufe 7 (Dauerbetrieb bzw. „MAX“) aus. Nach kurzer Zeit muß bei korrekter Signalübertragung sowohl auf der Fernbedienung als auch auf der Zwischenstecker die grüne Lampe leuchten.

HINWEIS:

Sollten Sie mehr als eine Fernbe-

dienung in einem Raum verwenden, kann es zu Interferenzen zwischen den Fernbedienungen kommen. Beachten Sie bei Verwendung mehrerer Fernbedienungen daher bitte folgendes: Jede Fernbedienung muß separat mit der Zwischenstecker, die sie steuern soll eingelernt werden. Schalten Sie alle Fernbedienungen ab und schalten Sie während des Einlernens nur die Fernbedienung ein, die den Empfänger steuern soll.

Technische Daten

Spannungsversorgung:	230V AC ~ 50Hz Wechselspannung
Schaltleistung:	max.16A
Arbeitstemperatur:	5° – 50°C
Kommunikation	Infrarot, Übertragung im 20 Sek. Intervall
Reichweite	max. 8m
Schutzklasse	IP20
Regelung	7 Stufen (5-25°C)
Steckertyp:	SCHUKO-Stecker



Plug-in-thermostat with remote control TH04

Safety precautions:

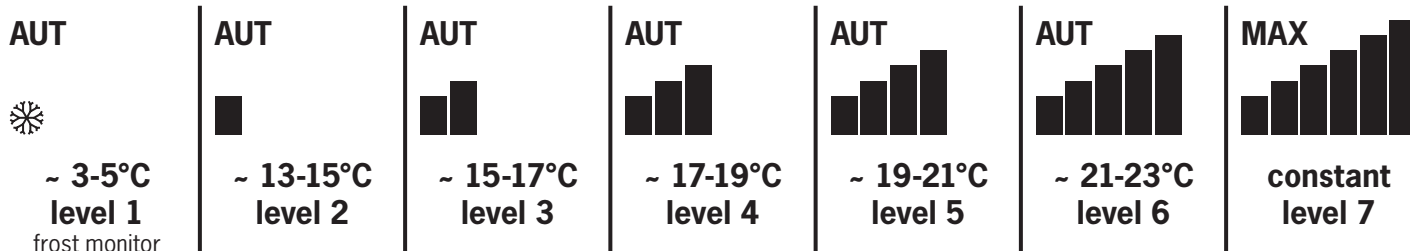
The product is not a toy and must be kept out of the reach of children. Be especially careful if children are around.

The product must not get damp or wet, it is intended only for use in dry, indoor locations (not bathrooms or similarly damp areas). There is the danger of a lethal electric shock!

Handle the product with care, it can be damaged by impacts, blows, or accidental drops, even from a low height.

Description:

The TH04 Thermostat is an easy to use, efficient control system for infrared heaters. It can help you save energy. One of the greatest advantages of infrared heaters is that specific areas of rooms can be heated. The temperature sensor is integrated in the remote and allows the accurate measurement of the temperature in the area to be heated. The remote is infrared based. It is therefore necessary to have intervisibility between the remote and the plug-unit. The distance between the remote and the plug-unit should not exceed 8m.



Learning function:

Once the plug-unit is plugged in, the built-in LED will start to blink. The plug-unit is now ready to synchronize with the nearby remote control. Switch on the remote control by pressing the power button once or twice. Once both units are synchronized, the LED on the plug-unit will cease to blink. If more than one plug-units should be controlled by a single remote, repeat these steps with each plug-unit.

Checking for communication:

Switch the remote control to the

MAX setting. Shortly thereafter, the green LEDs on the remote as well as on the plug-unit should be illuminated.

NOTE:

Should more than one remote be

used within a single room, interferences can occur. In order to avoid interference, make sure to synchronize each remote and plug-unit separately. Switch off other remote controls when synchronizing another thermostat system.

Technical data

Operating voltage:	230V AC ~ 50Hz
Switching power:	max.16A
Operating temperature:	5° – 50°C
Communication:	Infrared, every 20 seconds
Control Range:	max. 8m
Safety class:	IP20
Measuring range:	7 temperature levels, from 5 to 25 °C
Plug type:	SCHUKO-Stecker

