

BVF Heato8

Programmierbarer, intelligenter Temperaturregler,
Heato Box - kompatibel für Online-Zugriff



SPEZIFIKATION

Betriebsspannung:	230V AC, 50/60
Hz Leistung:	3600W/16A
Standby-Verbrauch:	0,5W
Anzeige:	Weißer LCD Hintergrundbeleuchtung
Externer Sensor:	NTC 10kΩ bei 20°C
IP-Schutzart:	IP 30
Gehäuse:	Weißes ABS bis UL94-5 Brandschutznorm
Temperatureinstellungen:	5°C–80°C, 0,5°C
Genauigkeit:	± 0,5°C
PRG-Optionen:	5+1+1, vier Zyklen täglich
Gehäusemaße:	86 mm × 88 mm × 18 mm
Relay Installationsmaße:	Ø 65 mm Durchmesser
Standard Funkfrequenz:	433 MHz
Kanalauswahl:	ID-Suchfunktion

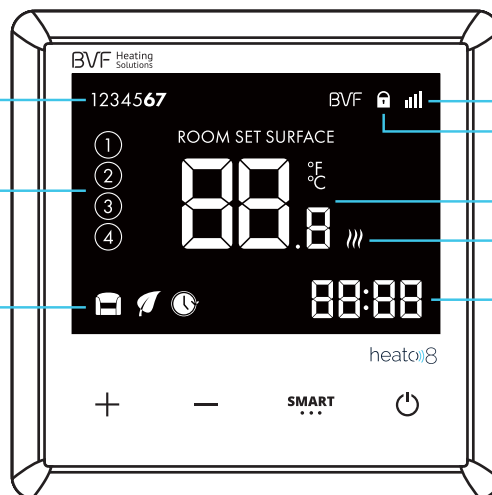


Um es mit der Heato Box zu koppeln, folgen Sie bitte den Schritten in der Bedienungsanleitung der Heato Box.

Tagesanzeige

Zeitraumsymbole

- Komfortmodus
- Energiesparmodus
- PRG Modus



- RF-Signal
- Tastatursperre eingeschaltet
- Temperaturanzeige
- Heizungssymbol
- Uhr

- + Temperatur erhöhen
- Temperatur verringern

SMART Modi & Parameter

- Ein-/Ausschalten

EINSTELLUNG DES KOMFORT UND ENERGIESPARMODUS

Wechseln Sie zwischen den Modi **SMART** Taste.

1. Bei Auswahl des Komfortmodus können Sie die Temperatur durch die **-** oder **+** Taste.
2. Bei Auswahl des Energieparmodus können Sie die Temperatur durch die **-** oder die **+** Taste einstellen.

UHR & 5+1+1 PRG-EINSTELLUNG

Die PRG-Funktion ermöglicht es Ihnen verschiedene Temperaturen während des Tages einzustellen. Beispielsweise kann es sein, dass Sie Ihr Zuhause morgens warm, wenn Sie es während des Tages verlassen kälter und dann wieder wärmer haben möchten, wenn Sie am Abend zurückkehren. Der Temperaturregler bietet eine 5+1+1 Programmierungsoption - vier verschiedene Temperaturniveaus für jeden Tag. Voreingestellte Komfortniveaus sind vorinstalliert. Sie können diese allerdings mit dem folgenden Verfahren leicht ändern:

Drücken und halten Sie die **SMART** Taste für 5 Sekunden.

1. Drücken Sie **-** und **+**, um die Uhr (Min-Std-Wochentag) anzupassen, wobei jede Betätigung von **SMART** Sie zur nächsten Einstellung führen wird.
2. Nach der Anpassung der Uhr, drücken Sie **SMART**, um den 5+1+1 Modus zu ändern. Durch drücken von **-** und **+** können Sie die gewünschte Zeit und Temperatur für jeden Zeitraum einstellen. (Wochentag-Zeitraum-Zeit-Temp.) Jede Betätigung der **SMART** Taste wird Sie zum nächsten Einstellungspunkt führen.

STANDARDWERTE

Zeitraum	Wecken		Zuhause verlassen		Zuhause zurückkommen		Schlafen	
	Zeit	Temp.	Zeit	Temp.	Zeit	Temp.	Zeit	Temp.
1-5 (Mo.-Fr.)	7:00	22°C	8:30	19°C	17:00	22°C	22:00	19°C
6 (Sa.)	8:00	22°C	8:30	22°C	17:00	22°C	22:00	19°C
7 (So.)	8:00	22°C	8:30	22°C	17:00	22°C	22:00	19°C

TASTENSPERRFUNKTION

Um unberechtigten Zugriff (in Hotels, öffentlichen Bereichen, Kinderzimmern) zu vermeiden, können Sie die Tastatursperrfunktion der Parametereinstellungen auf Seite 12 aktivieren. Um das Gerät zu entriegeln, drücken Sie die **-** und **+** Taste für ~5 Sekunden.

PARAMETEREINSTELLUNGEN

Um auf die Parametereinstellungen im ausgeschalteten Modus zuzugreifen oder diese zu ändern, drücken und halten Sie bitte die **SMART** und **+** Tasten gleichzeitig für ~8 Sekunden bis das Menü erscheint. Dieses zeigt 01 an, was gleichzeitig Menü 1 ist. Jede Betätigung der **SMART** Taste wird Sie zum nächsten MENÜ-Punkt führen.

Menü	Beschreibung	Reichweite	Standardeinstellung
01	Temp. Ausgleich	-8°C ~ 8°C	0
02	Max. Einstellungspunkt	5°C ~ 80°C	35°C
03	Min. Einstellungspunkt	5°C ~ 80°C	5°C
04	Sensorauswahl	ROOM SURFACE Room + Surface	
05	Frostschutztemp.	5°C ~ 15°C	5°C
06	Oberflächentemp. Anzeige	Read Only	
07	Hochtemperatur schutz	20°C ~ 80°C	32°C
11	Zurücksetzung	rE(Yes)	
12	Tastatursperre	0 - off, 1 - on	0
14	OWD Funktion AN/AUS Auswahl	0 - off, 1 - on	0
15	OWD Erkennungszeit Auswahl	2 ~ 30 mins	15 mins
16	OWD Temperaturabfall Auswahl (innerhalb der Erkennungszeit)	2 / 3 / 4°C	2°C
17	OWD Verzögerungszeit Auswahl (Rückkehr zum vorherigen Arbeitsstatus)	10 ~ 60 mins	30 mins
18	Temperaturdifferenz, um den Hochschutzmodus zu verlassen	1°C ~ 3°C	1°C
19	Funk-Code		
20	Software-Version		

VERKABELUNGSDIAGRAMM

