

# BVF Heato9

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



## SPEZIFIKATION

Betriebsspannung:	230V AC, 50/60 Hz
Hz Leistung:	3600W/16A
Standby-Verbrauch:	0,5W
Anzeige:	Weißer LCD Hintergrundbeleuchtung
Externer Sensor:	NTC 10kΩ bei 25°C
IP-Schutzart:	IP 30
Gehäuse:	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 × 86 mm × 16 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

Zeitraumssymbole

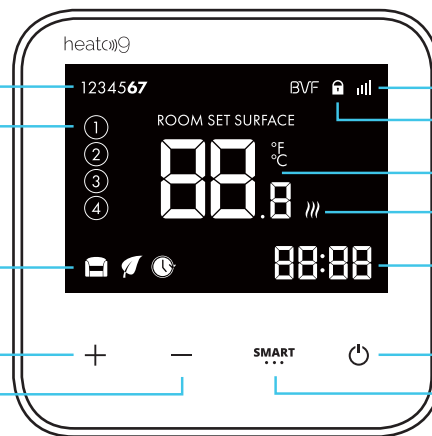
Komfortmodus

Energiesparmodus

PRG Modus

Temperatur erhöhen

Temperatur verringern



RF-Signal

Tastatursperre eingeschaltet

Temperaturanzeige

Heizungssymbol

Uhr

Ein-/Ausschalten

Modi & Parameter

## EINSTELLUNG DES KOMFORT UND ENERGIESPARMODUS

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

- Bei Auswahl des Komfortmodus können Sie die Temperatur durch die **-** oder **+** Taste.
- 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.

- Drücken Sie **-** und **+**, um die Uhr (Min-Std-Wochentag) anzupassen, wobei jede Betätigung von **SMART** Sie zur nächsten Einstellung führen wird.
- 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 ①		Zuhause verlassen ②		Zuhause zurückkommen ③		Schlafen ④	
	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

## TASTENSPIERRFUNKTION

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	Schreibgeschützt	
07	Hochtemperatur schutz	20°C ~ 80°C	32°C
11	Zurücksetzung	rE(Yes)	
12	Tastatursperre	0 - off, 1 - on	0
13	Master ID	Schreibgeschützt	
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	Externer Sensortemperatur-Offset	-8°C ~ 8°C	0
20	Energieoptimierung	1: elektrischer Heizkörper 2: Heizplatte 3: Deckenheizungsmodus 4: Fußbodenheizungsmodus	2
21	Helligkeit (Standby-Modus)	0 - 100%	5%
22	Software-Version	Schreibgeschützt	

## VERKABELUNGSDIAGRAM UND INSTALLATIONSANWEISUNGEN

### EXTERNER SENSOR

