

Allgemeines

- digitaler Thermostat, für elektrische Fußbodenheizung oder wassergeführte Heizsysteme mit 4,3 Zoll Touch LCD Farbdisplay, welches durch die Verwendung von Symbolen leicht verstanden werden kann. Mit vier integrierten Sprachen incl. Deutsch.
- Mit fünf Modi, funktioniert das System nach Ihren voreingestellten Temperaturen wie gewünscht. 5 + 1 + 1 Tage programmierbar.
- 3-Sensor-Einstellungen: nur Raum- / nur Boden- / Raum- und Bodenfühler mit Begrenzung der max. Bodentemp.

Eigenschaften

- 4,3-Zoll Colour Touchscreen-Bedienung
- Einstellbare Komfort, Economy Modus, Party Modus, Holiday Modus und Modus Programmsteuerung
- 5 + 1 + 1 Tage programmierbar
- Externe und interne Sensor wählen
- Vier Sprachen auswählbar: Deutsch, Französisch, Englisch, Holländisch
- Uhr und Datumsanzeige
- Temp. Kalibrierung
- Temp. Schutz

Spezifikation

- Spannung: 230 v, 50 / 60Hz
- Laststrom: 16A(Max)
- Temp. Einstellbereich: 5 ~ 35°C
- Umgebungstemperatur: 0 ~ 50°C
- Sensor: NTC3950, 10K bei 25°C
- Genauigkeit: ± 0.5°C
- Schutzart: IP30

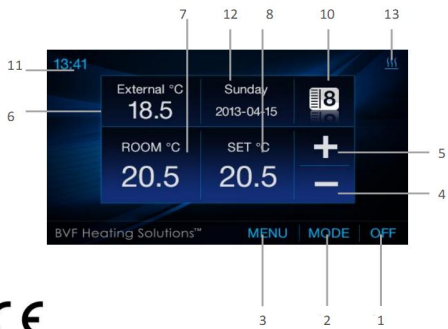


15 16 17 18 19



20 21 22 23 24

- | | | |
|----|-----------------|--|
| 1 | Ein /Aus | |
| 2 | Mode | Arbeitsmode einstellen |
| 3 | Menü | Menüeinstellungen |
| 4 | Runter | |
| 5 | Hoch | |
| 6 | Bodentemperatur | Anzeige |
| 7 | Raumtemperatur | Anzeige |
| 8 | Programmtemp. | Anzeige |
| 9 | | |
| 10 | Modesymbol | aktiver Mode |
| 11 | Uhrzeit | Anzeige |
| 12 | Datum | Anzeige |
| 13 | Heizsymbol | Heizung heizt |
| 14 | | |
| 15 | Datum / Zeit | einstellen |
| 16 | Programmieren | |
| 17 | Mode einstellen | Temp. für die vier Programm-modes einstellen |
| 18 | Sprache | auswählen |
| 19 | Bodentemperatur | min / max einstellen |
| 20 | Comfort Mode | Tagestemperatur |
| 21 | Economy Mode | Absenktemperatur |
| 22 | Party Mode | kurzzeitig andere Temp. |
| 23 | Holyday Mode | Abwesenheitseinstellung |
| 24 | Programm Mode | Programmtemperaturen |

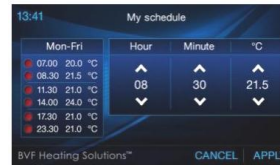


Programmzeiten einstellen

Menü -> Mein Zeitplan -> entsprechende Tabelle wählen

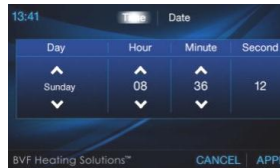


Für jede Tabelle gibt es 6 Zeiten. links zu programmierende Zeit wählen -> rechts einstellen und speichern, wenn alle Zeiten eingestellt sind zurückgehen



Datum / Zeit einstellen

Menü -> Zeit -> oben wählen, ob Zeit oder Datum eingestellt werden soll -> alles einstellen und speichern



Temperaturen für die 4 Heizmodi einstellen

Menü -> Modus -> hoch / runter Mode wählen und rechts Temperatur einstellen



Frost- / Überhitzungsschutz einstellen

Menü -> Temperaturbegrenzung -> einstellen (das Wort Strom ignorieren, ist ein Übersetzungsfehler, soll aktuelle Temperatur bedeuten)



Parameter einstellen

Regler ausschalten und innerhalb 3 sec. links unter auf den Schriftzug für 3 sec. tippen



Pkt	Beschreibung	Werte
01	# Temperatur kalibrieren # Dead Zone (2. Frostschutz) # Set Point max. # Set Point min.	-8°C ~ +8°C 0°C ~ 3°C min. einstellbare Temp. min. einstellbare Temp.
02	# Sensor wählen	I-extern / E-extern / I&E
03	# Schaltverzögerung Relais # Relaisfunktion	0 ~ 250 sec. Normal (NO) oder NC für elektr. Heizung NO !! M(Master) dient der Fern- steuerung anderer Regler
04	# Working Mode	3 ~ 180 sec.
05	# Ausschaltzeit Hintergrundbel. # min Dimmung	1% ~ 100%
06	# RF ID1 # RF ID2	nur für Funksteuerung (hier nicht verfügbar) nur für Funksteuerung (hier nicht verfügbar)
07	# Reset	

Installation

