

Allgemeines

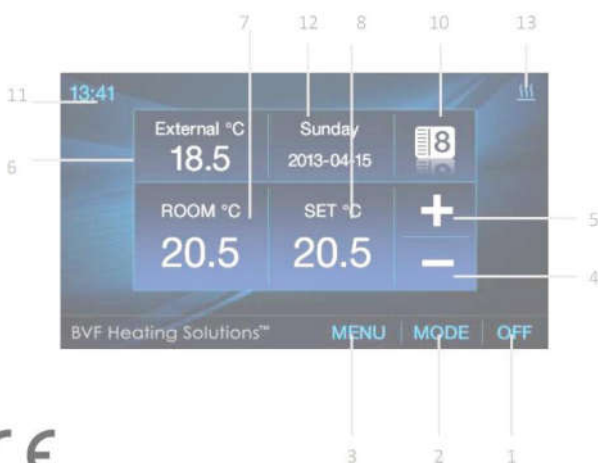
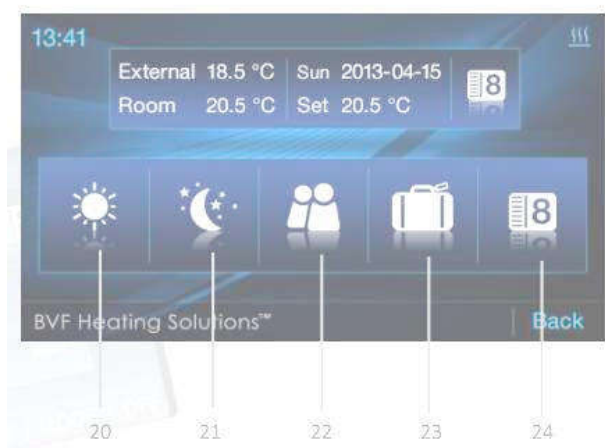
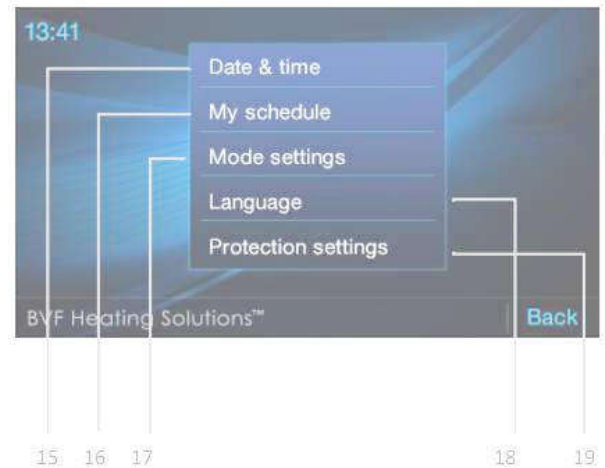
- digitaler Thermostat, für elektrische Fußbodenheizung oder wassergeführte Heizsysteme mit 4,3 Zoll Touch LCD Farbdisplay, welches durch die Verwendung von Symbolen leicht verstanden werden kann. Mit integrierten vier Sprachen incl. Deutsch.
- Mit fünf Modi, funktioniert das System nach Ihren voreingestellten 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 Color 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



1	Ein /Aus	
2	Mode	Arbeitsmode einstellen
3	Menü	Menüeinstellungen
4	Runter	
5	Hoch	
6	Bodentemperatur	Anzeige
7	Raumtemperatur	Anzeige
8	Programtemp.	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 Programmmodus einstellen
18	Sprache	auswählen
19	Temperaturschutz	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

Bedienungsanleitung CTFT [BVF-SYME] - Seite 2

Programmzeiten einstellen

Menü -> Mein Zeitplan -> entsprechende Tabelle wählen

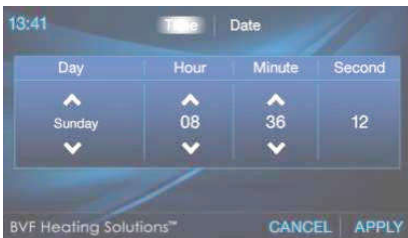


Für jede Tabelle gibt es 6 Zeiten.
links zu programmierende Zeit wählen -> rechts einstellen und speichern, wenn alle Zeiten eingestellt sind zurückgehen



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



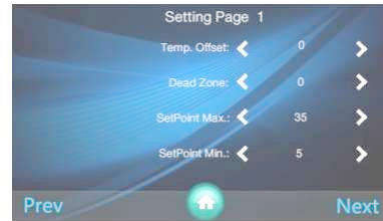
Frost- / Überhitzungsschutz einstellen

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	-8°C ~ +8°C
02	Dead Zone (2. Frostschutz)	0°C ~ 3°C
03	Set Point max.	max. einstellbare Temp.
04	Set Point min.	min. einstellbare Temp.
05	Sensor wählen	I-intern / E-extern / I&E
06	Low Protect max	max. einstellbarer Frostschutz 5°C ~ 10°C
07	Low Protect min	min. einstellbarer Frostschutz 5°C ~ 10°C
08	High Protect max	max. einstellbarer Hitzeschutz 5°C ~ 90°C
09	High Protect min	min. einstellbarer Hitzeschutz 5°C ~ 90°C
10	Ausschaltzeit Hintergrundbel.	3 ~ 180 sec.
11	min Dimmung	1% ~ 100%
12	Schaltverzögerung Relais	0 ~ 250 sec.
13	Relaisfunktion	Normal (NO) oder NC für elektr. Heizung NO !!
14	Reset	

Installation

