## Color Touch Heating Thermostat –HT-CS01

# Produkteigenschaften

- Ansprechende Bedienung mit farbigem Touchscreen 4,3 inch
- Elektrisches oder Normale Heizungssystem (max. 16A)
  Einstellbarer Komfortmodus, Sparmodus, Partymodus,
- Urlaubsmodus sowie Programmmodussteuerung
- 5+1+1 Wochenprogrammierung
- Externe und interne Sensorauswahl (oder beides)
- · Uhrzeit- und Datumsanzeige
- Temperaturkalibrierung
- · Temp. Clibration
- Überhitzungsschutz
- Sprachen: Englisch, Deutsch, Niederländisch, Französisch

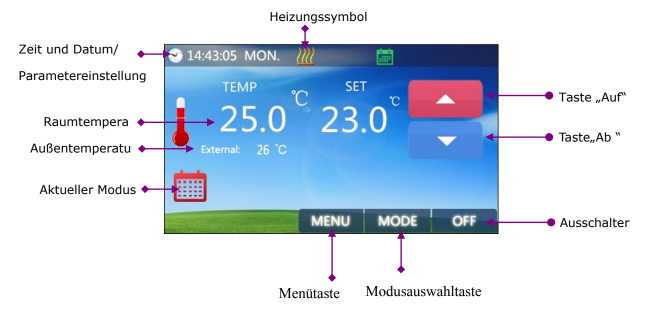


#### **Technische Daten**

Spannung	230V, 50/60Hz	Hintergrund- beleuchtung	Farbe
Laststrom	16A(Max)	Sensor	NTC3950, 10 Kiloohm bei $25^{\circ}$ C
Temperatur	<b>5~35</b> ℃	Genauigkeit	± 0.5℃
Umgebungstemperatur	0~50℃	Schutzklasse	IP30

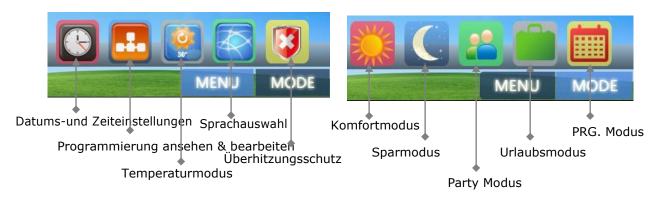
## **Bildschirm und Anzeige**

## **Hauptbildschirm**



### Unterbildschirm "Menü"

### Unterbildschirm "Modus"



## Programmeinstellungen

### Programmierung ansehen

Drücken Sie die Menütaste und wählen Sie Eseben Sie dann den wöchentlichen Zeitplan ein und überprüfen Sie die gesamte Programmierung.



#### Meine Programmierung

Wenn Sie zum Beispiel die Programmierung Für samstags bearbeiten möchten, können SieFor auf den Abschnitt "Samstag" klicken und Sie gelangen auf die Bearbeitungsseite. Jede Einstellung Kann mit den tasten oder bearbeitet werden.



- 1. Drücken Sie die Tasten "Auf" oder "Ab", um den Zeit raum auszuwählen, den Sie ändern möchten. Es gibt insgesamt sechs Zeiträume.
- 2. Nach der Auswahl des Zeitraums können Sie die Stund e, Minute und Temperatur auswählen.
- 3. Nachdem alle Programmierungen vorgenommen wurden, drücken Sie auf "ANWENDEN", um die neue Programmierung zu speichern. Andernfalls können Sie "Abbrechen" drücken.

#### **Datum und Zeit bearbeiten**



#### Modus einstellen

Um zu den Moduseinstellungen zu gelangen, gehen Sie auf "Menü" und wählen Sie die Taste aus. Mit und whodus auswählen und die voreingestellte Temperatur einstellen.



## Schutzeinstellungen

Drücken Sie auf "Menü" und wählen Sie zum Wechseln auf die Seite "Schutzeinstellungen" die taste aus. Stellen sie mit und die gewünschten Schutzwerte ein. Drücken Sie dann auf "ANWENDEN", um die Temperatur zu speichern.



#### Parametereinstellungen

Halten Sie im ausgeschalteten Zustand für 10 Sekunden gedrückt und Sie sehen die nachstehend abgebildete Seite. Es gibt insgesamt vier Seiten, Sie können die Einstellung wie gewünscht ändern.

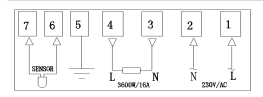






<u>Menü</u>	<u>Beschreibung</u>	<u>Bereich</u>
01	Temperaturbereich	-8 ℃ ~8℃
02	Untatiger Bereich	0°C ~3°C
03	Sollwert Max.	5 ℃ ~35℃
04	Sollwert Min.	5 ℃ ~35℃
05	NTC-Auswahl	Intern & Extern oder beide
06	Niedriger Schutz max.	5 °C ~10°C
07	Niedriger Schutz min.	5 ℃ ~10℃
08	Hoher Schutz max.	5 ℃ ~90℃
09	Hoher Schutz max.	5 ℃ ~90℃
10	Beleuchtungszeit	0s~60s
11	Min. Helligkeit der Beleuchtungszeit	1%~100%
12	Relay vertragung zeit	0s~250s
13	Relay Ausgang	Open(NO); geschlossen (NC)
14	Restore	<< or >>

# Verkabelung



# Maße (mm)

