Dieses Steckdosenthermostat wurde zur Steuerung von elektrischen Heizungen entwickelt.



Button	Function		
ത	1. Power on/off		
	An- / Ausschalter		
(Temp up, or setting Nach-Oben-Taste		
	Temp down,or setting Nach-Unten-Taste		
M	Mode SelectShort press		
0	2. Mode Temp. Pre-setLong press 3S under off mode		
O	Time, Day and Program Setting		
(D) (E)	Programmtaste		
₩.E	Parameter setting <please delete="" th="" this<=""></please>		

Funktionen

- ✓ Leichte Montage durch einfaches Einstecken
- ✓ Einfache Bedienbarkeit
- √ 7 Tage programmierbar
- ✓ Komfort-, Energiespar- und Urlaubsmodus wählbar
- ✓ Anzeige der Raumtemperatur im Display
- ✓ Frostschutzfunktion

λ Technische Daten

Nennspannung: 230V, 50-60 Hz Maximale Schaltleistung: 3600W/16A

Temperatureinstellung: $5^{\circ}\text{C} \sim 35^{\circ}\text{C}, 0,5^{\circ}\text{C} \text{ Schritte}$

Genauigkeit: +/- 0,5°C

Abmessungen: 70 mm x 41.5 mm x 140mm.

Farbe: weiß
Schutzklasse: IP 20
Zertifikate: CE, Rohs

λ Parametereinstellungen

Wenn das Gerät ausgeschaltet ist, drücken Sie gleichzeitig die **M** und die **+** Taste, um in die Parametereinstellungen zu gelangen. Jeder Druck der **M** Taste bringt Sie in den nächsten Menüpunkt.

No.	Item	Range
01	Temperaturkalibrierung	-9℃~+9℃

Programmierbares Steckdosenthermostat

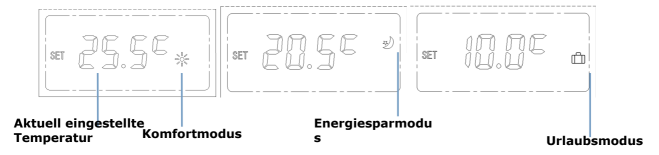
HT-04

02	Maximaltemperatur	5°C ∼ 35°C
03	Minimaltemperatur	5°C ∼ 35°C
04	Frostschutz	5°C ~10°C
05	Gefahrenzone	0,5 ∼2℃
06	Heizpumpenschutz	0: AUS 1: AN
07	Software Version	1073

λ Temperaturvoreinstellungen der Heizmodi

Die Temperaturen der einzelnen Heizmodi können durch folgende Schritte voreingestellt werden, was zur Folge hat, dass die eingestellte Temperatur, mit der Aktivierung eines Heizmodi, bereits vorgegeben ist.

- Drücken und Halten Sie die M Taste bis in der Anzeige eines der unten gezeigten Bilder zu sehen ist
- Benutzen Sie die + und Tasten um die Temperaturen einzustellen
- Benutzen Sie die M Taste um in den nächsten Heizungsmodus zu wechseln



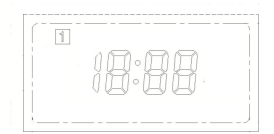
Wochentags- und Uhrzeiteinstellungen

Um den Wochentag und die Uhrzeit einzustellen,

- Drücken und Halten Sie die P Taste bis in der Anzeige der Wochentag und die Uhrzeit angezeigt werden
- Die Minutenanzeige blinkt und kann mit den + und Tasten eingestellt werden. Mit der P Taste gelangen Sie jeweils zum n\u00e4chsten Einstellpunkt.

Wochentag Stunde Minute

λ Programmeinstellungen



Das Thermostat ist in der Lage jeden Wochentag zu programmieren. An jedem Tag können 24 Schaltzeiten eingestellt werden.



Bevor Sie die Programmeinstellungen vornehmen, vergewissern Sie sich, dass Sie die Temperatureinstellungen

Programmierbares Steckdosenthermostat

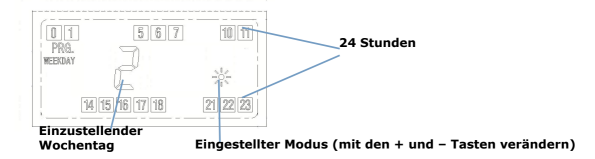
HT-04

vorgenommen haben. In den Programmeinstellungen können Sie jede Schaltzeit entweder als Komfortmodus oder Energiesparmodus einstellen.

Der Komfortmodus hat das ★ Symbol (z.B. 25,5°C).

Der Energiesparmodus hat das → Symbol (z.B. 20,5°C).

Nachdem Sie die Uhrzeit und den Wochentag eingestellt haben, drücken Sie die **P** Taste, um in die Programmeingestellungen zu kommen. Diese wird wie folgt angezeigt:

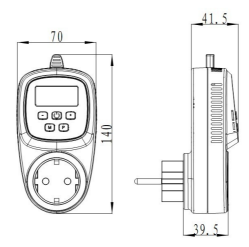


Z.B. Sie stellen gerade die Heizperioden für Dienstag ein, jede Stunde, die Sie einstellen wird auf Komfortmodus gesetzt

Drücken Sie die **M** Taste, um in den Energiesparmodus zu wechseln, wenn Sie für die nächste Heizperiode den Energiesparmodus auswählen wollen.

Wiederholen Sie die oben genannten Schritte, um die Schaltzeiten für jeden Wochentag einzustellen.

λ Abmessungen



jollytherm

<u>DECLARATION OF CONFORMITY</u> <u>KONFORMITÄTSERKLÄRUNG</u>

We / Wir Jollytherm GmbH

Gewerbepark Klinkenthal 23 D – 66578 Schiffweiler -- Germany --

declare under our sole responsibility that the products

erklären in alleiniger Verantwortung, da β die Produkte

ype / Typ

'Bella Jolly' HT-4

description / Beschreibung

thermostat Raumthermostat

origin / Ursprungsland

to wich this declaration relates conforms to the following standards or nominative documents.

auf die sich diese Erklärung bezieht, mit den folgenden Normen oder normativen Dokumenten übereinstimmen.

-Low-Voltage-Directive - EC Council Directive 2014/35/EU:

EN 60730-2-9:2010 used in conjunction with EN 60730-1:2011

-Electromagnetic Compatibility - EC Council Directive 2014/30/EU):

EN 61000-6-3:2007 + A1:2011 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 61000-6-1:2007

-RoHs Directive 2011/65/EU

Place and date of Name and signature issue: Name und Unterschrift

Ort und Datum der Ausstellung:

D-66578 Schiffweiler

den 13.07.2017

Dipl.-BW Jürgen Jolly

directing manager Geschäftsführer Dipl.-Ing. Marc Jolly

technical Manager technischer Leiter