

Dieses Funk Raumthermostat zur Aufputzmontage wurde entwickelt, um elektrische Heizsysteme, mittels eingestellter Temperaturen und Zeiten, ein- und auszuschalten



## Funktionen

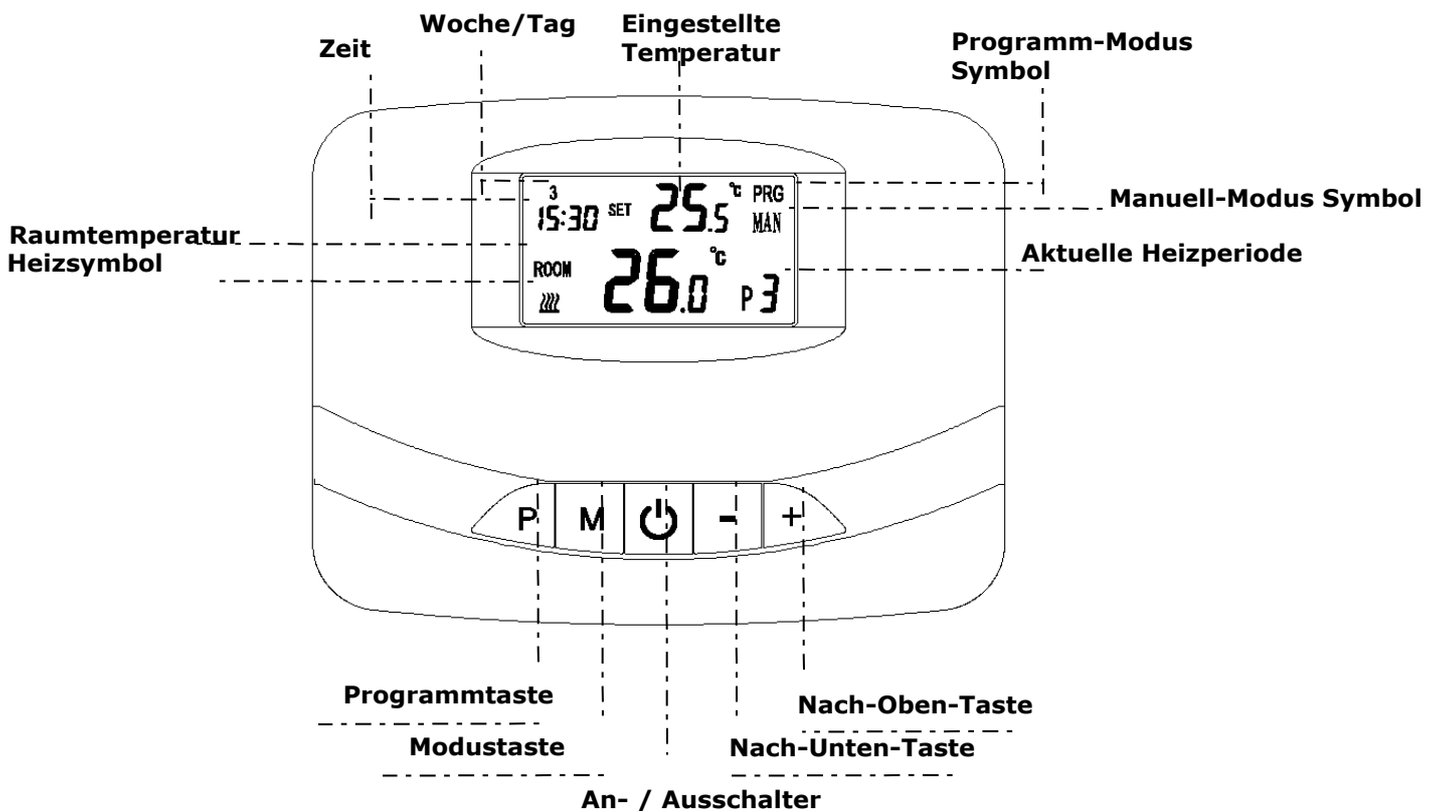
- ✓ Klar lesbarer LCD Bildschirm mit Hintergrundbeleuchtung
- ✓ Leichte Montage
- ✓ Einfache Bedienbarkeit
- ✓ 4 Schaltzeiten je Tag einstellbar
- ✓ Anzeige im Display von eingestellter und gemessener Temperatur, sowie der Uhrzeit

## Technische Daten

Nennspannung:	230V, 50-60 Hz
Maximale Schaltleistung:	250V / 16A.
Funkfrequenz:	868 MHz
Schaltmöglichkeiten:	5+1+1 Tage, 4 Schaltzeiten je Tag
Temperatureinstellung:	5°C ~ 35°C, 0,5°C Schritte

Genauigkeit:	+/- 0,5°C
Abmessungen Thermostat:	112mm x 86mm x 26,7mm
Abmessungen Empfänger:	70mm x 140mm x 41,5mm.
Farbe:	weiß
Schutzklasse:	IP 20
Zertifikate:	CE, Rohs

## Anzeige und Tasten



## Einstellen der Heizperioden

Halten Sie die **P** Taste mehrere Sekunden gedrückt, um in die Zeiteinstellungen zu gelangen. Die Wochentage sind festgelegt von Montag bis Sonntag (1-7), mit 4 Heizperioden pro Tag(1~4). Jeder Druck der **P** Taste bringt Sie in den nächsten Menüpunkt.

Die Zeiten und Temperatureinstellungen jeder Heizperiode können durch folgende Schritte eingestellt werden:

- 1). Drücken Sie die **P** Taste und halten Sie diese für 3 Sekunden gedrückt. Die Zeitanzeige beginnt zu blinken. Ändern Sie die Uhrzeiten mit den **+** und **-** Tasten. (jeder Druck entspricht 15 Minuten)
- 2). Drücken Sie die **P** Taste. Die Temperaturanzeige beginnt zu blinken. Ändern Sie die Temperatur mit den **+** und **-** Tasten.

☐🕒. Drücken Sie die **P** Taste für die nächste Heizperiode.

☐🕒. Weitere Heizperioden können auf die gleiche Weise eingestellt werden.

**Beispiel:**

	Montag bis Freitag				Samstag				Sonntag			
Heizperiode	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
Zeit	6:30	8:00	18:00	22:30	8:00	10:00	18:00	23:00	9:00	12:00	19:00	0:00
Temperatur	21°C	18°C	21°C	16°C	21°C	21°C	21°C	16°C	23°C	21°C	16°C	21°C

## Uhrzeiteinstellungen

- Drücken und halten Sie die **M** Taste für ca. 3 Sekunden. Die Minutenanzeige beginnt zu blinken.
- Ändern Sie diesen Wert mit den **+** und **-** Tasten.
- Drücken Sie die **M** Taste. Die Stundenanzeige beginnt zu blinken.
- Ändern Sie diesen Wert mit den **+** und **-** Tasten.
- Drücken Sie die **M** Taste. Die Tagesanzeige beginnt als Nummer zu blinken.
- Ändern Sie diesen Wert mit den **+** und **-** Tasten. Benutzen Sie 1 für Montag, 2 für Dienstag, 3 für Mittwoch, 4 für Donnerstag, 5 für Freitag, 6 für Samstag und 7 für Sonntag.

## Temperaturkalibrierung

Schalten Sie das Thermostat aus, dann drücken und halten Sie die **M** Taste für 3 Sekunden. Kalibrieren Sie die Temperatur durch drücken der **+** und **-** Tasten. Reichweite: -8°C bis +8°C.

## Koppeln von Thermostat und Empfänger

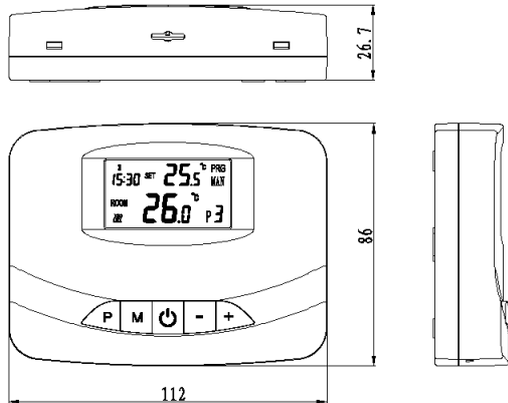


Das Thermostat und der Empfänger haben beide einen Binärcode durch den beide Geräte gekoppelt werden können. Ab Werk sind die beiden Geräte bereits gekoppelt. Bitte verfahren Sie, wie in den folgenden Schritten beschrieben, für den Fall, dass die Geräte nicht gekoppelt sein sollten.

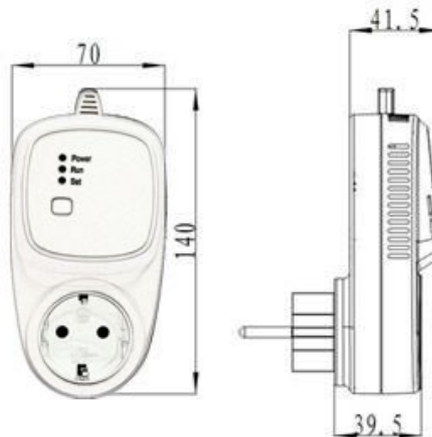
- 1). Stecken Sie den Empfänger ein, die "Power"-Leuchte am Gerät leuchtet auf. Drücken Sie dann die "Koppeln"-Taste und die "Set"-Leuchte beginnt zu blinken.
- 2). Schalten Sie das Thermostat aus, dann drücken und halten Sie die **M** Taste für 3 Sekunden, warten Sie einen Moment und drücken dann die **M** Taste erneut bis die "Set"-Leuchte aufhört zu blinken.

# Abmessungen

Thermostat:



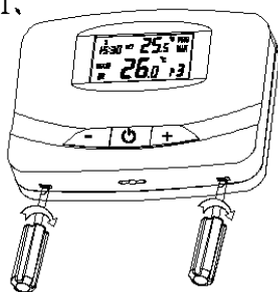
Empfänger:



# Montage

(1) Wandmontage:

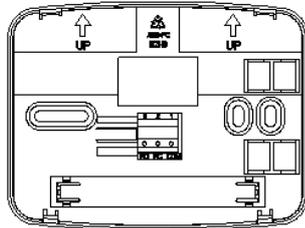
1.



Open the thermostat

Öffnen Sie das Thermostat

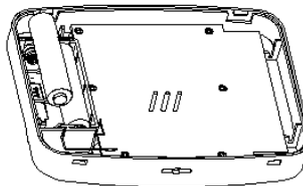
2.



Fix the base on wall with provided screws

Fixieren Sie die Grundplatte mit den beigelegten Schrauben an der Wand

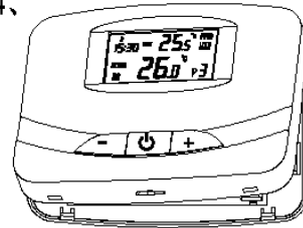
3.



Install Battery

Legen Sie die Batterie ein

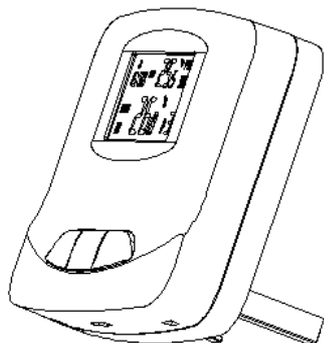
4.



Close the thermostat

Schließen Sie das Thermostat

(2) Aufstellen:



# jollytherm®

## DECLARATION OF CONFORMITY KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

**We / Wir** **Jollytherm GmbH**  
Gewerbepark Klinkenthal 23  
D – 66578 Schiffweiler  
-- Germany --

**declare under our sole responsibility that the products**  
*erklären in alleiniger Verantwortung, daß die Produkte*

**type / Typ** **'Bella Jolly' WT-15**  
**description / Beschreibung** **wireless room thermostat**  
*Funk-Raumthermostat*  
**origin / Ursprungsland** **China**

**to which 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

**-Radio Equipment - EC Council Directive 2014/53/EU:**  
EN 301 489-1 V2.1.1:2017      EN 300 220-1 V3.1.1:2017  
EN 301 489-3 V2.1.1:2017      EN 300 220-2 V3.1.1:2017  
EN 62479:2010                      EN 62368-1:2014

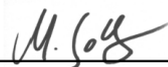
**-RoHs Directive 2011/65/EU**

**Place and date of**  
**issue:**  
*Ort und Datum der*  
*Ausstellung:*

**D-66578 Schiffweiler**  
den 13.07.2017

**Name and signature**  
*Name und Unterschrift*

  
**Dipl.-BW Jürgen Jolly**  
directing manager  
*Geschäftsführer*

  
**Dipl.-Ing. Marc Jolly**  
technical Manager  
*technischer Leiter*