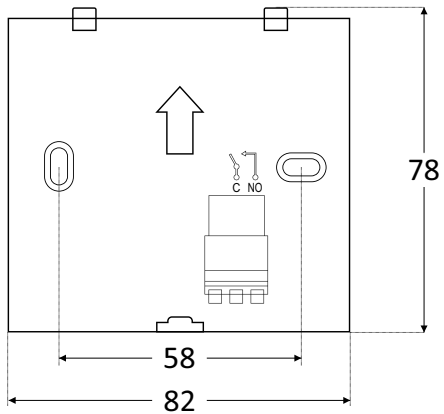
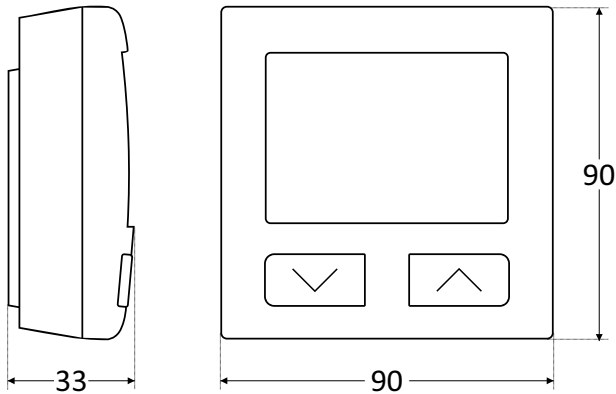


## Abmessungen (mm)



### ⚠️ **WARNUNG: GESUNDHEITS- UND SICHERHEITSMITTELSINFORMATIONEN**

#### **Nationale Sicherheitsvorschriften**

Die Nichteinhaltung nationaler Sicherheitsvorschriften kann zu Verletzungen, Unannehmlichkeiten, Sachschäden und anderen potenziellen Gefahren führen. Stellen Sie sicher, dass Sie alle geltenden nationalen Vorschriften sowie die entsprechenden Sicherheitsbestimmungen einhalten. Zusätzliche nationale regulatorische Informationen müssen ebenfalls beachtet werden.

#### **Stromschlaggefahr**

**Trennen Sie vor der Installation des Thermostats die Stromversorgung.**

#### **WARNUNG!**

Installation, Inbetriebnahme und Wartung dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden.

Das Gerät gilt gemäß den europäischen Richtlinien als Elektrogerät und darf nicht über den Hausmüll entsorgt werden.

- Entsorgen Sie das Gerät über die dafür vorgesehenen Sammelstellen.
- Beachten Sie alle lokalen und aktuell geltenden Gesetze und Vorschriften.
- Leere Batterien sind an den dafür vorgesehenen Sammelstellen zu entsorgen.

## TECHNISCHE DATEN

	BS-830 BS-831*	BS-830/C BS-831/C*
BETRIEBSSPANNUNG	2 Alkaline-Batterien AA (Lr06)	
FREIER RELAIKONTAKT	5A (3) - 250V AC	
EINSTELLETEMPERATUR	5 bis 35 °C	
DIFFERENZIAL	0.2 °C	
GEFRIERSCHUTZ	4.5 °C	
KALIBRIERUNG	± 3.0 °C	
SCHUTZART	IP20	
HERSGESTELLT NACH	EN 61000-6-1, EN 61000-6-3, EN 60730-1, EN 60730-2-9	
RELATIVE LUFTFEUCHTIGKEIT	0 - 90% RH	
AUSSENABMESSUNGEN	90 x 90 x 33mm	
MATERIAL	ABS/PC, PC	
FARBE	WEISS	ANTHRAZIT
GEWICHT (einschließlich Batterien)	180gr	
GARANTIE	2 Jahre	

**\*Die Thermostate BS-831 und BS-831/C sind mit einem beleuchteten Display ausgestattet.**

## GARANTIE

Olympia Electronics garantiert die Qualität, den Zustand und die einwandfreie Funktionsfähigkeit der Ware. Der Garantiezeitraum ist im offiziellen Katalog von Olympia Electronics sowie in den technischen Datenblättern angegeben, die jedem Produkt beiliegen. Die Garantie erlischt, wenn: der Verbraucher die Gebrauchsanweisungen nicht befolgt, das Produkt eigenständig umbaut oder ändert, oder wenn eine dritte Person – außer den Technikern von Olympia Electronics – das Produkt repariert, ohne dass der Hersteller dies schriftlich genehmigt hat. Defekte Produkte können innerhalb der Garantiezeit zur Reparatur oder zum Austausch an unsere Firmenadresse gesendet werden. Olympia Electronics behält sich das Recht vor, die eingesandte Ware zu reparieren oder zu ersetzen und dem Käufer je nach Ursache des Schadens in Rechnung zu stellen. Olympia Electronics behält sich auch das Recht vor, dem Käufer die Transportkosten zu berechnen.



*for a safer world*

72nd km. O.N.R. Thessaloniki-Katerini  
P.C. 60300 P.O. Box 06 Eginio Pierias Greece

[www.olympia-electronics.com](http://www.olympia-electronics.com)  
[info@olympia-electronics.gr](mailto:info@olympia-electronics.gr)



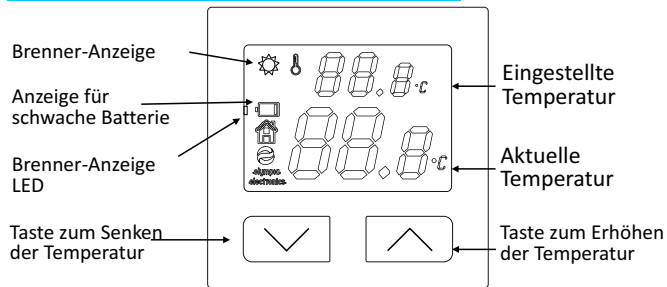
## ELEKTRONISCHER DIGITAL-THERMOSTAT

Vielen Dank für Ihr Vertrauen in unsere Produkte  
Olympia Electronics – Europäischer Hersteller

## Packungsinhalt

- 1 x Thermostat
- 1 x Thermostat- Montagebasis
- 1 x Montagezubehör
- 2 x Alkaline-Batterien AAA

## Informationen zum Betrieb



### VOR DER INSTALLATION

Entfernen Sie die Schutzfolie die sich an der rechten Batterie befindet (siehe Abbildung 2), um den Thermostat zu aktivieren.

### BEDIENUNGSANLEITUNG DES THERMOSTATS

- Schalten Sie den Thermostat durch Drücken einer beliebigen Taste ein.
- Um die Temperatur einzustellen, drücken Sie eine beliebige Taste. Verwenden Sie die Taste zum Verringern oder Erhöhen der Temperatur. Die eingestellte Temperatur wird auf dem Bildschirm angezeigt.
- Der Thermostat wird deaktiviert, indem Sie die beiden Tasten gleichzeitig für 2 Sekunden drücken. Die eingestellte Temperatur verschwindet und stattdessen wird die Raumtemperatur angezeigt.

### KALIBRIERUNG DES THERMOSTATS (falls erforderlich)

Der Thermostat ist werkseitig kalibriert. Sollte eine weitere Kalibrierung erforderlich sein, ist wie folgt vorzugehen. Die Batterien aus dem Gerät entfernen. Halten Sie eine beliebige Taste gedrückt und setzen Sie die Batterien wieder ein. Auf dem Display erscheint CAL und 0.0°C. Drücken Sie die Taste zum Verringern/Erhöhen der Temperatur, um die Temperatur einzustellen. Um den Wert zu speichern, halten Sie beide Tasten gedrückt, bis die Speicheranzeige auf dem Display erscheint.

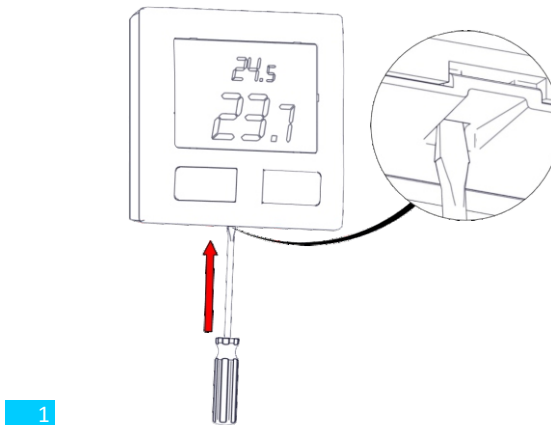
### WECHSELN DER BATTERIEN

Wenn das Symbol auf dem Display erscheint, müssen die Batterien ausgewechselt werden. Verwenden Sie immer 2 neue Alkalibatterien des gleichen Typs und der gleichen Eigenschaften. Achten Sie auf die richtige Polarität. Schalten Sie den Thermostat nicht ein, nehmen Sie die Batterien heraus und setzen Sie sie wieder ein. Achten Sie auf die Symbole für den positiven (+) und negativen (-) Pol jeder Batterie. Vertauschen Sie nicht die Polarität der Batterien und verwenden Sie keine wiederaufladbaren Batterien. Entsorgen Sie die verbrauchten Batterien gemäß den geltenden Umweltschutzbestimmungen.

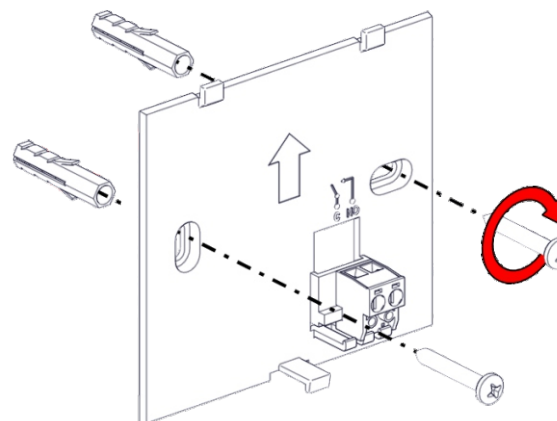
### FROSTSCHUTZ

Wenn die Raumtemperatur 4,5 °C erreicht, schaltet der Thermostat die Heizung ein, unabhängig vom Status des Thermostats. Dieser Modus bleibt aktiv, solange die Temperatur unter 5 °C fällt.

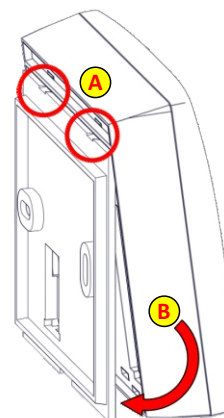
## Installationsanleitung



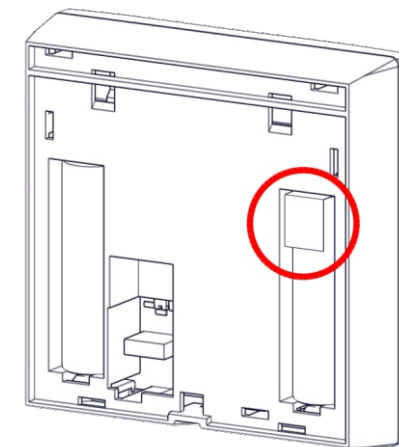
1



3

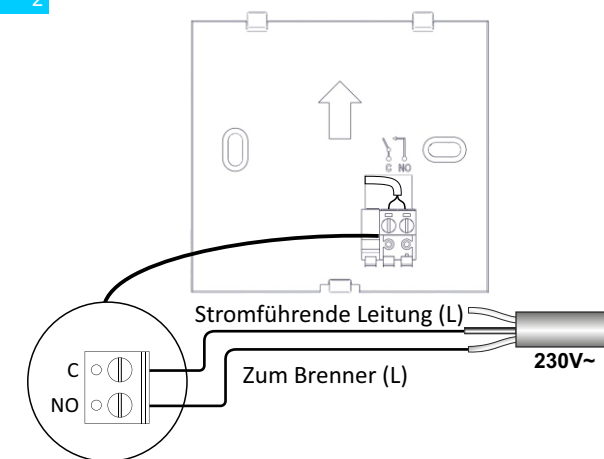


5



Die Schutzfolie der Batterie entfernen.

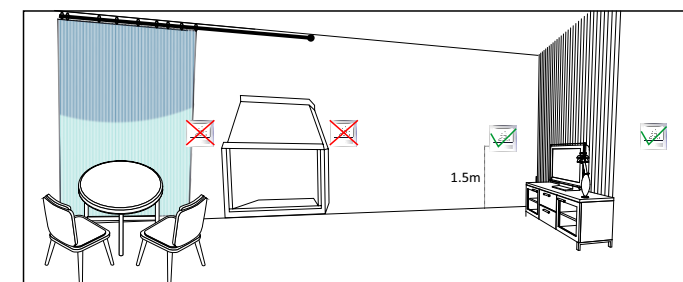
2



### Gefahr durch Stromschlag

Trennen Sie vor der Installation des Thermostats die Stromversorgung.

4



- Wandmontage mit empfohlener Montagehöhe: 1,5 m über dem Boden an einer Innenwand.
- Montieren Sie das Gerät nicht in Nischen, Regalen, hinter Vorhängen oder Türen, und vermeiden Sie eine Position über oder in der Nähe von Wärmequellen.
- Vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung.

3

1

940830000\_10\_002

2

940830000\_10\_002

940830000\_10\_002