

Raumthermostat-Zwischenstecker RTE-ZS

Best.Nr. 551 430

Auf unserer Website www.pollin.de steht für Sie immer die aktuellste Version der Anleitung zum Download zur Verfügung.



Betriebsanleitung

Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung ist Bestandteil des Produktes. Sie enthält wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme und Bedienung! Achten Sie hierauf, auch wenn Sie das Produkt an Dritte weitergeben! Bewahren Sie deshalb diese Bedienungsanleitung zum Nachlesen auf!
- Benutzen Sie das Raumthermostat nicht weiter, wenn es beschädigt ist.
- In Schulen, Ausbildungseinrichtungen, Hobby- und Selbsthilfwerkstätten ist das Betreiben durch geschultes Personal verantwortlich zu überwachen.
- In gewerblichen Einrichtungen sind die Unfallverhütungsvorschriften des Verbandes der gewerblichen Berufsgenossen-schaften für elektrische Anlagen und Betriebsmittel zu beachten.
- Das Produkt darf nicht fallen gelassen oder starkem mechanischen Druck ausgesetzt werden, da es durch die Auswir-kungen beschädigt werden kann.
- Das Gerät muss vor Feuchtigkeit, Spritzwasser und Hitzeeinwirkung geschützt werden.
- Betreiben Sie das Gerät nicht in einer Umgebung, in welcher brennbare Gase, Dämpfe oder Staub sind.
- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, senso-rischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhielten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.
- Entfernen Sie keine Aufkleber vom Produkt. Diese können wichtige sicherheitsrelevante Hinweise enthalten.
- Das Produkt ist kein Spielzeug! Halten Sie das Gerät von Kindern fern.



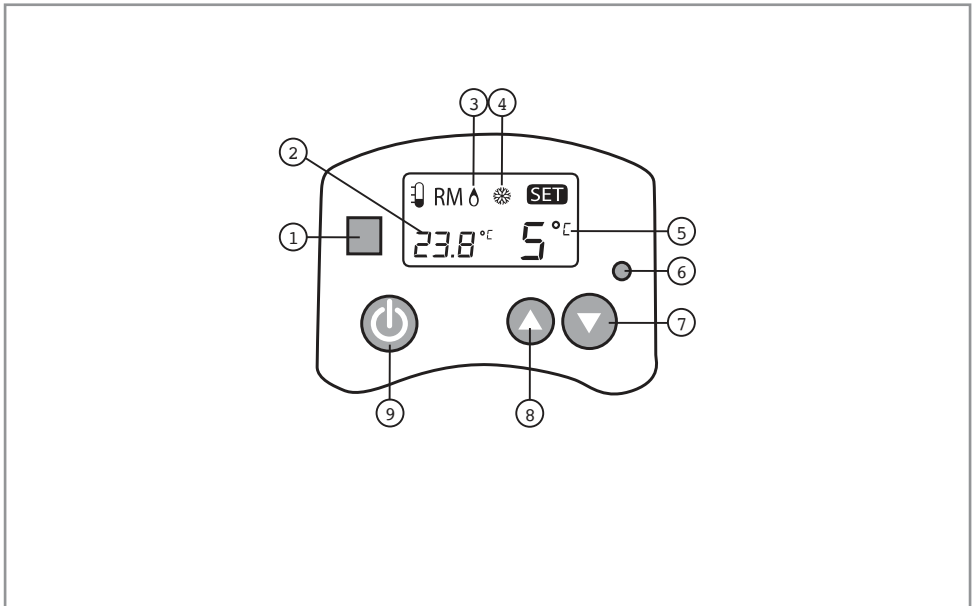
Bestimmungsgemäße Verwendung

Elektronisch geregeltes Thermostat mit digitaler Anzeige zum Einstecken in die Steckdose. Der zu schaltende Verbraucher (Heizkörper, Heizlüfter, Klimaanlage, usw.) kann direkt eingesteckt werden. Geeignet für Kühl- oder Heizanwendungen.

Eine andere Verwendung als angegeben ist nicht zulässig! Änderungen können zur Beschädigung dieses Produktes führen, darüber hinaus ist dies mit Gefahren, wie z.B. Kurzschluss, Brand, elektrischem Schlag etc. verbunden. Für alle Personen- und Sachschäden, die aus nicht bestimmungsgemäßer Verwendung entstehen, ist nicht der Hersteller, sondern der Betreiber verantwortlich.

Bitte beachten Sie, dass Bedien- und/oder Anschlussfehler außerhalb unseres Einflussbereiches liegen. Verständlicherweise können wir für Schäden, die daraus entstehen, keinerlei Haftung übernehmen.

Bedienelemente



- | | |
|--------------------------------------|---|
| ① Status-LED | Zeigt die verschiedenen Status an (aus/blau/rot) |
| ② Umgebungstemperatur | Zeigt die aktuelle Umgebungstemperatur an |
| ③ Frostschutz (Flammen-Symbol) | Wird angezeigt, wenn die festgelegte Aktivierungstemperatur unterschritten wird |
| ④ Hitzeschutz (Schneeflocken-Symbol) | Wird angezeigt, wenn die festgelegte Aktivierungstemperatur überschritten wird |
| ⑤ Aktivierungstemperatur | Zeigt die festgelegte Temperatur (5 °C ist voreingestellt) an |
| ⑥ Reset | Neustart des Thermostats |
| ⑦ Pfeil nach unten | Vermindern der Aktivierungstemperatur |
| ⑧ Pfeil nach oben | Erhöhen der Aktivierungstemperatur |
| ⑨ An-/Aus-Knopf | Ein- und Ausschalten des Thermostats |

Inbetriebnahme

- Stecken Sie das Raumthermostat in eine funktionstüchtige Steckdose.
- Mit dem Ein-/Ausschalter ⑨ starten Sie das Raumthermostat.
- Bitte beachten Sie, dass das Thermostat auf "Frostschutz" ③ und 5 °C voreingestellt ist.
- Wenn Sie die Funktion auf "Hitzeschutz" ④ ändern möchten, so drücken Sie den Ein-/Aus-Knopf ⑨ und halten diesen gedrückt. Drücken Sie den Knopf mit dem Pfeil nach oben ⑧ zusätzlich für etwa drei Sekunden. Auf dem Display erscheint das Schneeflocken-Symbol ④.
- Über die Pfeiltasten ⑦ und ⑧ stellen Sie Ihre gewünschte Aktivierungstemperatur ⑤ ein.
- Schließen Sie Ihren gewünschten Verbraucher an.
- Solange die eingestellte Temperatur ⑤ nicht erreicht ist leuchtet die Status-LED ① rot.
- Wird die Temperatur unterschritten, wird der Verbraucher (z.B. ein Heizkörper) aktiviert.
- Das Symbol ③ erscheint im Display und die Status-LED ① leuchtet blau.
- Wird die Temperatur überschritten, wird der Verbraucher (z.B. eine Klimaanlage) aktiviert.
- Das Symbol ④ erscheint im Display und die Status-LED ① leuchtet blau.
- Leuchtet die Status-LED ① nicht, ist das Thermostat ausgeschaltet.
- Wenn Sie die Funktion erneut ändern möchten, so gehen Sie wie oben beschrieben vor.

Problembehandlung

| Problem | Mögliche Ursache | Lösung |
|------------------------------------|--------------------------------|--|
| LO erscheint im Display | Batterie ist leer oder schwach | Stecken Sie das Thermostat in eine funktionstüchtige Steckdose und lassen den Akku etwa 10 Stunden aufladen. |
| Im Display wird nichts angezeigt | Batterie ist leer | Stecken Sie das Thermostat in eine funktionstüchtige Steckdose und lassen den Akku etwa 10 Stunden aufladen. |
| Die Status-LED ① leuchtet nicht | Thermostat ist ausgeschaltet | Drücken Sie den An-/Aus-Knopf ⑨ um das Thermostat einzuschalten. |
| Es wird keine Temperatur angezeigt | Thermostat reagiert nicht | Drücken Sie den Reset-Knopf ⑥ um das Thermostat zurückzusetzen. |

Technische Beratung

Brauchen Sie Hilfe bei der Montage oder Installation? Kein Problem, unter der nachfolgenden Rufnummer erreichen Sie speziell geschulte Mitarbeiter, die Sie gerne bei allen technischen Fragen beraten.

+49 (0) 8403 920 - 930

Montag bis Freitag von 8:00 bis 17:00 Uhr

Pflege und Wartung

- Zur Reinigung verwenden Sie ein trockenes, weiches und sauberes Tuch.
- Benutzen Sie auf keinen Fall aggressive Reinigungsmittel, Reinigungsalkohol oder andere chemische Mittel. Dadurch könnte das Gehäuse angegriffen oder die Funktion beeinträchtigt werden.

Technische Daten

- Betriebsspannung: 230 V~
- Eigenstromverbrauch: < 1 W
- Schaltleistung: 16 A/250 V~ (max. 3680 W)
- Einstellbereich: 5...30 °C
- Genauigkeit: ± 1 °C
- Farbe: reinweiß
- Maße (BxHxT): 60x110x40 mm

Lieferumfang

- Raumthermostat-Zwischenstecker
- Anleitung

Symbolerklärung



Das Symbol mit dem Ausrufezeichen im Dreieck weist auf wichtige Hinweise in dieser Bedienungsanleitung hin, die unbedingt zu beachten sind. Des Weiteren wenn Gefahr für Ihre Gesundheit besteht, z.B. durch elektrischen Schlag.



Das Gerät darf nur in trockenen und geschützten Räumen verwendet werden.



Vorsicht Netzspannung, das Gerät nicht öffnen!

Entsorgung



Elektro- und Elektronikgeräte, die unter das Gesetz "ElektroG" fallen, sind mit nebenstehender Kennzeichnung versehen und dürfen nicht mehr über Restmüll entsorgt, sondern können kostenlos bei den kommunalen Sammelstellen z.B. Wertstoffhöfen abgegeben werden.



Als Endverbraucher sind Sie gesetzlich (Batterien-Verordnung) zur Rückgabe gebrauchter Batterien und Akkus verpflichtet. Schadstoffhaltige Batterien/ Akkus sind mit nebenstehender Kennzeichnung versehen. Eine Entsorgung über den Hausmüll ist verboten.

Verbrauchte Batterien/ Akkus können kostenlos bei den kommunalen Sammelstellen z.B. Wertstoffhöfen oder überall dort abgegeben werden, wo Batterien/ Akkus verkauft werden!



Diese Bedienungsanleitung ist eine Publikation von Pollin Electronic GmbH, Max-Pollin-Straße 1, 85104 Pförring.
Alle Rechte einschließlich Übersetzung vorbehalten. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten. Diese Bedienungsanleitung entspricht dem technischen Stand bei Drucklegung. Änderung in Technik und Ausstattung vorbehalten.

© Copyright 2016 by Pollin Electronic GmbH