LED-Uhr/Wecker/Thermometer 230 V~

Bestell-Nr.: 0096 ..

Funktion

Die LED-Uhr/Wecker/Thermometer besitzt folgende Funktionen:

- Wechselnde Anzeige von Temperatur und Uhrzeit oder Anzeige nur von Temperatur bzw. Uhrzeit.
- 2 unterschiedliche Weckzeiten einstellbar.
- Die Leuchtintensität der LED-Anzeige ist in 2 Stufen einstellbar.
- Gangreserve durch eingebaute Lithium-Batterie.
- Temperaturabgleich.

Sicherheitshinweis

- Achtung: Einbau und Montage elektrischer Geräte dürfen nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen.
- Achtung! Knopfzellen gehören nicht in Kinderhand. Nehmen Sie sofort ärztliche Hilfe in Anspruch, wenn Knopfzellen verschluckt werden.
- Knopfzelle nicht ins Wasser tauchen, auch nicht ins Feuer werfen.
- Knopfzelle nur durch identischen Typ ersetzen.
- Verbrauchte Knopfzelle sofort entfernen und umweltfreundlich entsorgen.

Montageort

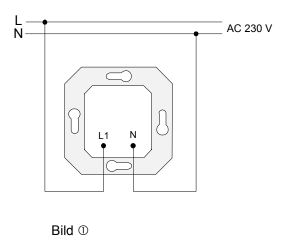
Installation nur innerhalb von geschlossenen Räumen.

Um Schäden und eine **ungenaue Anzeige** zu vermeiden, setzen Sie das Thermometer möglichst nicht hoher Luftfeuchtigkeit, **extremen Temperaturen** (z. B. in einer Kombination mit einem Dimmer), Vibrationen und Erschütterungen aus.

Installation

Die LED-Uhr/Wecker/Thermometer wird in einer 60 mm Unterputz-Schalterdose montiert. Anschluß siehe Bild \oplus .

Achtung: Legen Sie die Batterie erst nach dem Netzanschluß ein (siehe Batteriewechsel).



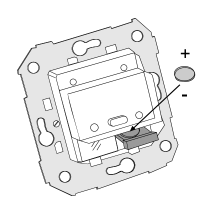


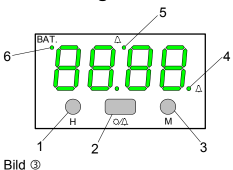
Bild ②

Batteriewechsel

Das Batterieende wird durch einen Punkt (siehe Bild ③) in der LED-Anzeige angezeigt.

- 1. Zum Wechseln der Batterie ziehen Sie die Abdeckung ab und öffnen Sie die Batterie-Schublade (siehe Bild ②).
- 2. Ersetzen Sie unter Beachtung der korrekten Polarität die alte Batterie durch eine neue gleichen Typs (Lithium-Knopfzelle CR1025). Die Batterie wird mit dem + Pol nach oben in die Schublade gelegt (siehe Bild ②).
- 3. Schließen Sie die Schublade und stecken Sie die Abdeckung wieder auf den Tragring.
- 4. Verbrauchte Batterie nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgen, geben Sie die Batterie bei einer geeigneten Sammelstelle ab.

LED-Anzeige



1. Taste: Stunden / Temperaturkorrektur \

2. Taste: Helligkeit Anzeige / Weckton abschalten /

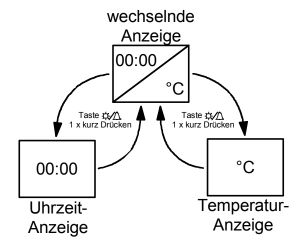
Anzeigenwechsel an/aus

3. Taste: Minuten / Temperaturkorrektur ↑

Anzeige: Weckzeit 1 an/aus
 Anzeige: Weckzeit 2 an/aus
 Anzeige: Batterieende

Anzeigenwechsel an/aus

Sie können zwischen wechselnder, Uhrzeit- oder Temperatur-Anzeige wählen. Drücken Sie hierzu 1xkurz auf die Taste 🗘 um die Anzeige anzuhalten oder die wechselnde Anzeige zu starten.



Beispiel: Die LED-Uhr/Wecker/Thermometer wechselt ständig zwischen Uhrzeit und Temperatur. Sie möchten, daß nur die Uhrzeit angezeigt wird. Warten Sie bis die Uhrzeit in der LED-Anzeige erscheint und drücken Sie dann 1 x kurz auf die Taste (A). Die Uhrzeit wird jetzt ständig angezeigt.

Drücken Sie 1 x kurz auf die Taste ☼∕△ und die LED-Anzeige wechselt wieder zwischen Temperatur und Uhrzeit.





Seite: 3 von 5

Uhrzeit einstellen

- 1. Warten bzw. wechseln (siehe: Anzeigenwechsel an/aus) Sie zur Uhrzeit-Anzeige.
- 2. Drücken Sie die Taste H zum Stellen der Stunden und die Taste M für die Minuten. Zum schnellen Vorlauf halten Sie die Taste H bzw. M gedrückt.

Einstellen der Weckzeit

Weckzeit 1:

- 1. Warten bzw. wechseln (siehe: Anzeigenwechsel an/aus) Sie zur Uhrzeit-Anzeige.
- 2. Drücken Sie die Taste 🗘 so lange, bis das Symbol für die Weckzeit 1 blinkt.
- 3. Halten Sie die Taste weiter gedrückt und stellen Sie die Weckzeit mit den Tasten H und M ein. Zum schnellen Vorlauf halten Sie die Taste H bzw. M gedrückt.
- 4. Nach dem Einstellen der Weckzeit lassen Sie die Taste 🗘 🗘 los.

Weckzeit 2:

Das Einstellen der Weckzeit 2 geschieht analog zum Einstellen der Weckzeit 1. Die Taste 🗘 muß nur so lange gedrückt werden, bis das Symbol für die Weckzeit 2 blinkt.

Wecker Ein-/Ausschalten

Weckzeit 1

- 1. Warten bzw. wechseln (siehe: Anzeigenwechsel an/aus) Sie zur Uhrzeit-Anzeige.
- 2. Drücken Sie die Taste 🗘 aso lange, bis das Symbol für die Weckzeit 1 blinkt.
- 3. Lassen Sie die Taste 🗘 🗘 los und drücken anschließend noch einmal kurz auf die Taste 🌣 🗘 um den Wecker ein- bzw. auszuschalten.
- 4. Die Weckzeit 1 ist eingeschaltet, wenn das Symbol leuchtet.

Weckzeit 2:

Die Weckzeit 2 wird analog zur Weckzeit 1 ein-/ausgeschaltet. Die Taste Amuß nur so lange gedrückt werden, bis das Symbol für die Weckzeit 2 blinkt. Danach Taste Albert loslassen und nocheinmal kurz drücken.

Weckton abschalten

Drücken Sie kurz auf die Taste ☼∕△ um den Weckton auszuschalten.





Seite: 4 von 5

Temperaturabgleich

Das Thermometer wird vor der Auslieferung in einer Klimakammer kalibriert. Die Temperatur am Einbauort kann sich durch bauliche Gegebenheiten (Aussenwand,...) von der Wohnraumtemperatur unterscheiden. Sie können deshalb die Temperatur-Anzeige mit der Wohnraumtemperatur abgleichen.

- 1. Nehmen Sie ein zweites Thermometer und stellen Sie es in die Mitte des Raumes.
- 2. Warten Sie einige Zeit und Vergleichen Sie die beiden Temperaturen.
- 3. Sollten die beiden gemessenen Temperaturen stark voneinander abweichen, können Sie jetzt die Temperatur-Anzeige ändern.
- 4. Warten bzw. wechseln (siehe: Anzeigenwechsel an/aus) Sie zur Temperatur-Anzeige.
- 5. Drücken Sie die Taste H um die Temperatur-Anzeige zu senken bzw. die Taste M um sie zu erhöhen. Bei jedem Druck auf die Taste H oder M wird die Temperatur-Anzeige um jeweils 0,5 °C gesenkt bzw. erhöht, was durch einen kurzen Ton signalisiert wird. Da die Temperatur ohne Nachkommastelle dargestellt wird, ändert sich nur bei jedem zweiten Tastendruck die Anzeige.

Hinweis:

Um das Thermometer wieder in den Auslieferungszustand zurück zu versetzen, warten bzw. wechseln (siehe: Anzeigenwechsel an/aus) Sie zur Temperatur-Anzeige. Drücken Sie die Taste (H oder M) in die entgegengesetzte Richtung. D. h., wenn Sie die Temperatur-Anzeige erhöht haben (Taste M), drücken Sie die Taste H so oft, bis Sie einen längeren Ton hören.

Display Hell / Dunkel Schalten

Warten bzw. wechseln (siehe: Anzeigenwechsel an/aus) Sie zur Temperatur-Anzeige. Drücken Sie die Taste ☼∕△ so lange, bis sich die Display-Helligkeit ändert. Lassen Sie die Taste ☼∕△ wieder los.

Technische Daten

Anzeige: LED-Anzeige Temperaturbereich: LED-Anzeige -10°C bis +50°C

Anzeigegenauigkeit: 1°C

Spannungsversorgung: AC 230 V / 50-60 Hz Batterie: Lithium-Knopfzelle CR1025

Leistungsaufnahne: ca. 4 W





Seite: 5 von 5

Gewährleistung

Wir leisten Gewähr im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen.

Bitte schicken Sie das Gerät portofrei mit einer Fehlerbeschreibung an unsere zentrale Kundendienststelle.

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Service Center
Dahlienstrasse 12
D-42477 Radevormwald



Das CE-Zeichen ist ein Freiverkehrszeichen, das sich ausschließlich an die Behörde wendet und keine Zusicherung von Eigenschaften beinhaltet.

Gira Giersiepen GmbH & Co. KG Postfach 1220 42461 Radevormwald

Telefon: 02195 / 602 - 0 Telefax: 02195 / 602 - 339 Internet: www.gira.de