



ORIGINALBETRIEBSANLEITUNG



27060513  
AA 39/23 F  
POS103172Z

Lieferumfang

- Heizkörperthermostat GT-RT-01
- 2 Batterien Typ LR6 (AA) / 1,5 V (Gleichstrom)
- Bedienungsanleitung / Garantiekarte
- Adapter/Adapterzubehör:

	<b>RA Adapter</b> 20 mm / 23 mm
	<b>RAV Adapter</b> mit Verlängerung 34 mm
	<b>RAVL Adapter</b> 25,5 mm
	<b>Schraubadapter</b> mit Verlängerung 28 mm
	<b>Ventilhersteller:</b> Comap Herz Markardys Pont a Mousson Remagg SAM Slovarm TA MMA
	Schraube und Sechskantmutter
	Hülse
	Unterlegscheiben 1 mm und 0,5 mm

HINWEIS

Beschädigungsgefahr!

Wenn Sie die Verpackung unvorsichtig mit einem scharfen Messer oder anderen spitzen Gegenständen öffnen, kann der Artikel schnell beschädigt werden.

- Gehen Sie beim Öffnen sehr vorsichtig vor.
- Kontrollieren Sie, ob der Artikel oder Einzelteile Schäden aufweisen. Ist dies der Fall, benutzen Sie den Artikel nicht. Wenden Sie sich über die auf der Garantiekarte angegebene Serviceadresse an den Hersteller.

Allgemeines

Bedienungsanleitung lesen und aufbewahren

Lesen Sie die Bedienungsanleitung, insbesondere die Sicherheitshinweise, sorgfältig durch, bevor Sie den Artikel einsetzen.

Die Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung kann zu Schäden am Artikel führen.

Bewahren Sie die Bedienungsanleitung für die weitere Nutzung auf.

Wenn Sie den Artikel an Dritte weitergeben, geben Sie unbedingt diese Bedienungsanleitung mit.

Zeichenerklärung

Die folgenden Symbole und Signalworte werden in dieser Bedienungsanleitung, auf dem Artikel oder auf der Verpackung verwendet.

HINWEIS

Dieses Signalwort warnt vor möglichen Sachschäden.

Dieses Symbol gibt Ihnen nützliche Zusatzinformationen zum Zusammenbau oder zum Betrieb.

Konformitätserklärung (siehe Kapitel „Konformitätserklärung“) Mit diesem Symbol gekennzeichnete Produkte erfüllen alle anzuwendenden Gemeinschaftsvorschriften des Europäischen Wirtschaftsraums.

Sicherheit

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Der programmierbare Heizkörperthermostat GT-RT-01 eignet sich zum Regulieren eines gängigen Heizkörperventils und damit die Raumtemperatur zeitgesteuert zu bestimmen. Betreiben Sie das Gerät nur in Innenräumen.

Er ist ausschließlich für den Privatgebrauch bestimmt und nicht für den gewerblichen Bereich geeignet.

Verwenden Sie den Artikel nur wie in dieser Bedienungsanleitung beschrieben. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Sachschäden führen.

Der Hersteller oder Händler übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen oder falschen Gebrauch entstanden sind.

Sicherheitshinweise

Montage nur durch Erwachsene.

Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber und von Personen mit reduzierten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und/oder Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben.

Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht durch Kinder durchgeführt werden, es sei denn, sie sind älter als 8 Jahre und beaufsichtigt.

Das Gerät ist von Kindern jünger als 8 Jahre fernzuhalten.

Bei unsachgemäßem Umgang mit Batterien besteht die Gefahr von Explosionen oder Verätzungen durch auslaufende Batterieflüssigkeit.

– Setzen Sie Batterien nicht starker Hitze aus und werfen Sie diese nicht ins offene Feuer.

– Ersetzen Sie immer gleichzeitig alle Batterien nur durch Batterien desselben Typs.

– Verwenden Sie keine alten und neuen Batterien zusammen bzw. Batterien mit unterschiedlichem Ladezustand.

– Schließen Sie die Batterien nicht kurz und nehmen Sie diese nicht auseinander.

– Versuchen Sie niemals nicht aufladbare Batterien zu laden.

– Vermeiden Sie den Kontakt von Batterieflüssigkeit mit Haut, Augen und Schleimhäuten.

– Spülen Sie bei Kontakt mit der Batterieflüssigkeit die betroffenen Stellen sofort mit reichlich klarem Wasser aus und suchen Sie einen Arzt auf.

– Entfernen und entsorgen Sie verbrauchte Batterien direkt und ordnungsgemäß.

– Halten Sie die Batterien von Kindern fern.

– Wenn Batterien verschluckt werden oder auf andere Art und Weise in den Körper gelangen, suchen Sie sofort einen Arzt auf.

– Lassen Sie Kinder nicht mit dem Artikel, den Batterien oder der Verpackung spielen.

– Nutzen Sie den Artikel außerhalb der Reichweite von Kindern.

– Bewahren Sie den Artikel außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

– Nehmen Sie keine Veränderungen am Artikel vor. Lassen Sie Reparaturen von einer Fachwerkstatt durchführen, um Gefährdungen und Beschädigungen zu vermeiden.

– Tauchen Sie den Artikel nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten.

Inbetriebnahme

Batterien einsetzen/wechseln

HINWEIS

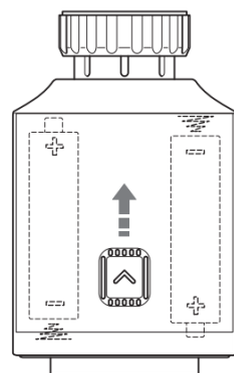
Beschädigungsgefahr!

Falsch eingelegte Batterien können den Artikel beschädigen.

– Achten Sie auf die aufgedruckte Polarität +/- im Batteriefach und auf der Batterie.

– Legen Sie die Batterien nur mit trockenen Händen in das Batteriefach ein.

– Ersetzen Sie die Batterien nur durch denselben Batterietyp.



1. Drücken Sie den Deckel in Pfeilrichtung und nehmen Sie ihn ab.
2. Entfernen Sie ggf. die alten Batterien und entsorgen Sie sie ordnungsgemäß (siehe Kapitel **Entsorgung**).
3. Reinigen Sie bei Bedarf die Batterie- und Gerätekontakte.
4. Legen Sie 2 Batterien des Typs LR6 (AA), 1,5 V gemäß Abbildung ein.
5. Setzen Sie den Deckel auf und drücken Sie ihn gegen die Pfeilrichtung zu.

Inbetriebnahme

Nach dem Einsetzen der Batterien werden im Display **6** zunächst alle Segmente angezeigt, danach die Version und anschließend das Jahr 2022.

Sie können nun das Datum und die Uhrzeit einstellen:

1. Drehen Sie den Einstellregler **5** im Uhrzeigersinn, um die Anzeige zu erhöhen und entgegengesetzt, um die Anzeige zu verringern.
  2. Bestätigen Sie jeweils Ihre Einstellung mit der Auswahlstaste **3**.
- Die Einstellung erfolgt in der Reihenfolge: Jahr->Monat->Tag->Stunden->Minuten

Nach der Bestätigung der Minuten mit der Auswahlstaste **3**, zeigt das Display **AdA**.

Wenn sich der Stellstift nicht in der Installationsposition befindet, wird **InSn** angezeigt und der Stellstift wird in die Installationsposition gefahren. Nach kurzer Zeit wird anschließend **AdA** gezeigt.

Damit Ihre individuellen Einstellungen vorgenommen werden können, muss nun der Heizkörperthermostat am Ventil des Heizkörpers montiert werden. Nach der Montage erfolgt eine automatische Abtastung des Schließzustandes des Heizungsventils, damit der Thermostat die Position des Ventils erfasst.

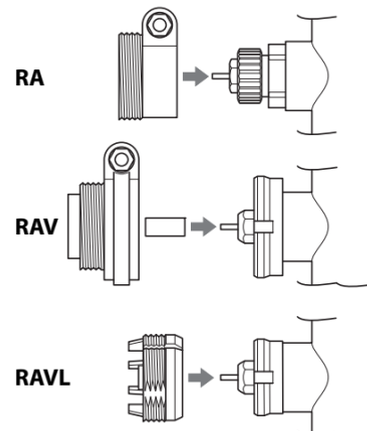
Montage am Heizkörper

1. Drehen Sie den Thermostat Ihres Heizkörpers auf die höchste Heizstufe.
2. Demontieren Sie den Thermostat vom Ventil des Heizkörpers. Drehen Sie dazu die Überwurfmutter gegen den Uhrzeigersinn.

Ggf. benötigen Sie dazu entsprechendes Werkzeug, falls die Mutter zu fest angezogen ist. Wenn es Ihnen nicht möglich ist den Thermostat zu demontieren, bitten Sie jemand sachkundigen für die Demontage.

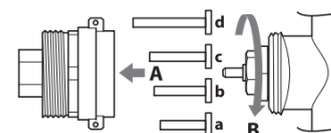
Befestigen Sie nun den Thermostat auf das Ventil, indem Sie die Überwurfmutter **1** im Uhrzeigersinn aufschrauben und nur leicht festziehen.

Sollte die Ventilaufnahme nicht der Überwurfmutter **1** entsprechen, ist die Montage mit einem der beiliegenden Adapter notwendig:



Schraubadapter/Ventilhersteller:

Comap/Herz/Markardys/  
Pont a Mousson/Remagg/  
SAM/Slovarm/TA/MMA



Für unbekannte Hersteller benutzen Sie die Verlängerung **a**.

Für Herz, MMA und Remagg benutzen Sie die Verlängerung **b**.

Für TA, Comp, Markardys und Pont a Mousson benutzen Sie die Verlängerung **c**.

Für SAM und Slovarm benutzen Sie die Verlängerung **d**.

Die Adapter **RA**, **RAV** und **RAVL** sind innerhalb der Ventilaufnahme mit Nasen bzw. Vertiefungen versehen. Drehen Sie den Adapter, um ihn an der Aufnahme am Ventil einzurasten.

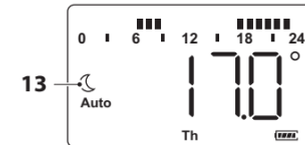
Befestigen Sie die Adapter **RA** und **RAV** am Ventil mit der beiliegenden Schraube und Sechskantmutter.

Bei der Montage mit den Adaptern **RA** und **RAVL** kann die beiliegende Hülse in die Aufnahme am Heizkörperthermostat eingesetzt werden.

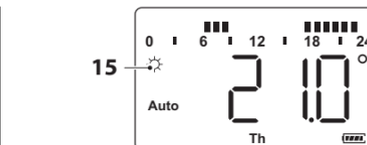
Nachdem Sie den Heizkörperthermostat montiert haben, drücken Sie die Auswahlstaste **3**.

Der Thermostat erfasst nun die Schließposition des Ventils und zeigt anschließend abhängig von der Uhrzeit die Werkseinstellung im Display:

die Sparfunktion **13** mit 17 °C von 0:00 bis 6:00 Uhr, von 9:00 bis 17:00 Uhr und von 23:00 bis 0:00 Uhr



oder die Komfortfunktion **15** mit 21 °C von 6:00 bis 9:00 Uhr und von 17:00 bis 23:00 Uhr.



Um Ihre persönlichen Einstellungen einfacher vorzunehmen, können Sie nun den Heizkörperthermostat vom Heizungsventil bzw. vom Adapter demontieren.

Anzeige bei einer Fehlfunktion

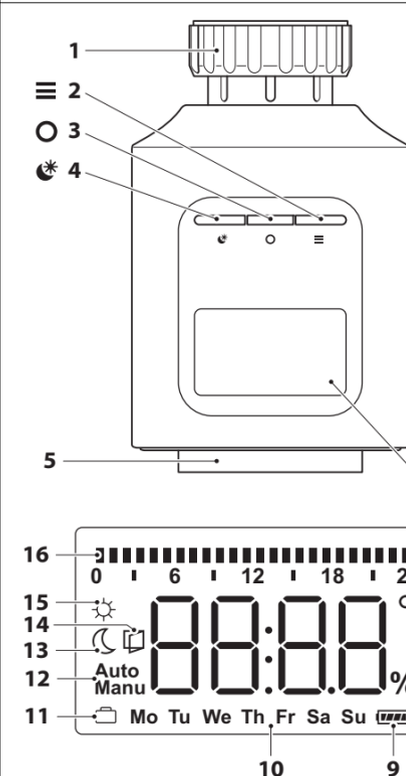
Kommt es zu einer Fehlfunktion bei der Erfassung des Schließzustandes, wird ein Fehler im Display angezeigt:

**F1** Ventil ist schwergängig. Nehmen Sie den Thermostat ab und betätigen Sie das Ventil einige Male von Hand. Bessert sich nicht die Schwergängigkeit, muss eventuell das Ventil getauscht werden.

**F2** Es wird kein Schließpunkt gefunden. Adapter ist möglicherweise nicht korrekt (locker) montiert oder die beigefügte Verlängerung fehlt.

**F3** Stellweg des Ventils zu klein oder das Ventil blockiert. Verlängern Sie den Stellweg, indem Sie die beigefügten Unterlegscheiben zwischen Adapter (**RA** bzw. **RAVL**) und Thermostat einsetzen.

**F4** Ventil nicht korrekt installiert oder der Stellweg wird nicht korrekt erfasst. Starten Sie den Vorgang wie unter **Inbetriebnahme** beschrieben neu. Kontrollieren Sie die Montage am Heizungsventil. Verlängern Sie den Stellweg, indem Sie die beigefügten Unterlegscheiben zwischen Adapter (**RA** bzw. **RAVL**) und Thermostat einsetzen.



Bedienung

Betriebsarten

Der Heizkörperthermostat kann in 3 Betriebsarten betrieben werden:

**AUTO** Raumtemperatur wird anhand der eingestellten Werte reguliert. Dabei können die Werte für die ganze Woche, einen einzelnen Tag, von Montag bis Freitag oder für Samstag und Sonntag gelten.

**MANU** Raumtemperatur wird mit dem Einstellregler **5** eingestellt.

**Urlaubsmodus** Raumtemperatur wird für den voreingestellten Zeitraum und die voreingestellte Temperatur gehalten. Nach Ablauf der Zeit kehrt der Heizkörperthermostat in den **AUTO** Modus zurück.

Beispiel Urlaubsmodus:

1. Wechseln Sie in den Urlaubsmodus wie unter **Betriebsart wechseln** beschrieben.
2. Drehen Sie den Einstellregler **5** kurz gegen den Uhrzeigersinn, um in die 4-stellige Anzeige der Zeitdauer (in Stunden) des Urlaubs zu wechseln.
3. Stellen Sie durch das Drehen des Einstellreglers die Dauer ein, z. B. für 14 Tage = 0336 (14 x 24).
4. Nachdem Sie mit dem Einstellregler die Einstellung vorgenommen haben, wechseln Sie mit der Auswahlstaste **3** zur nächsten Einstellung: Jahr -> Datum -> Uhrzeit -> Temperatur.
5. Bestätigen Sie die Einstellungen mit der Auswahlstaste **3**.

Der Urlaubsmodus startet am eingestellten Tag zur gewählten Uhrzeit und die Temperatureinstellung wird für die eingestellte Dauer (Tage) gehalten.

1 Überwurfmutter

2 Menüstaste

3 Auswahlstaste

4 Umschaltstaste

5 Einstellregler

6 Display

7 Grad Celsius-Anzeige

8 Prozent-Anzeige

9 Batteriestatus

10 Wochentage

11 Urlaubsmodus

12 Auto/Manu Modus

13 Sparfunktion

14 Fensterfunktion

15 Komfortfunktion

16 Anzeige der Einstellung für Komfort- und Sparfunktion

## Betriebsart wechseln

Um ein versehentliches Umschalten in einen unerwünschten Schaltzustand zu verhindern, wird nach ca. 10 Sekunden nach der letzten Bedienung eine Tastensperre aktiviert.

Deaktivieren Sie die Tastensperre indem Sie eine Taste bei der ersten Bedienung kurz halten. Im Folgenden genügt ein kurzes Drücken der Taste.

- Drücken Sie die Menütaste **2**, um zwischen den Betriebsarten zu wechseln: **AUTO**→**MANU**→.

## Einstellungen und Anzeigen

- Halten Sie die Menütaste **2** ca. 5 Sekunden gedrückt, um zu den Einstellfunktionen zu gelangen.
- Drehen Sie den Einstellregler **5**, um zwischen den Einstellfunktionen zu wechseln:  
**PRO**→**dAt**→**dSt**→**AEr**→**tOF**→**rES**→**POS**

## PRO

Einstellung für die automatische Funktion **AUTO**. Die Werkseinstellung ist mit 5 Schaltzuständen vorinstalliert:

- von 0:00 bis 6:00 Uhr 17 °C
- von 6:00 bis 9:00 Uhr 21 °C
- von 9:00 bis 17:00 Uhr 17 °C
- von 17:00 bis 23:00 Uhr 21 °C
- von 23:00 bis 24:00 Uhr 17 °C

Es können maximal 9 Schaltzustände programmiert werden.

Die Programmierung erfolgt immer beginnend um 0:00 Uhr und endet mit der Anzeige 24:00 im Display.

- Drücken Sie die Auswahlstaste **3**, um zur Auswahl des Tages/der Tage zu gelangen.
- Drehen Sie den Einstellregler **5** um zwischen den Einstellfunktionen zu wechseln:
  - Woche täglich
  - Wochentag
  - Montag bis Freitag
  - Samstag und Sonntag
- Bestätigen Sie die Wahl mit der Auswahlstaste **3**. Das Display zeigt nun die Temperatur an, die von 0:00 Uhr an gehalten wird.
- Drehen Sie den Einstellregler **5**, um die gewünschte Temperatur einzustellen. Bestätigen Sie die Wahl mit der Auswahlstaste **3**. Das Display zeigt nun die Endzeit für den ersten Schaltzustand.
- Drehen Sie den Einstellregler **5**, um die gewünschte Endzeit einzustellen. Bestätigen Sie die Wahl mit der Auswahlstaste **3**.
- Wiederholen Sie die Punkte 4 und 5 für weitere maximal 8 Betriebszustände. Die gewählte Endzeit

eines Schaltzustandes ist im folgenden Betriebszustand gleichzeitig auch die Startzeit.

- Die Einstellung wird immer mit Anzeige 24:00 im Display beendet. Mit der Auswahlstaste **3** gelangen Sie zurück zu **PRO**.
- Drücken Sie die Umschalttaste **4**, um in den **AUTO** Betriebszustand zu wechseln.

Wenn Sie während der **AUTO** Betriebsart die Temperatur mit dem Einstellregler **5** verändern, bleibt die Veränderung nur bis zum nächsten Schaltzustand bestehen und wechselt dann zu 21 °C oder 17 °C (Werkseinstellung). Um hier Ihre Werte einzustellen, siehe unter **Komfort- und Spartemperatur**.

## dAt

Einstellung von Datum und Uhrzeit.

- Drücken Sie die Auswahlstaste **3**, um zur Einstellung zu gelangen.
- Befolgen Sie die Punkte 1 und 2 wie unter **Inbetriebnahme** beschrieben.
- Drücken Sie die Umschalttaste **4**, um in die vorherige Betriebsart zu wechseln.

## dSt

Einstellung von Sommerzeit bzw. Winterzeit.

- Drücken Sie die Auswahlstaste **3**, um zur Einstellung zu gelangen.
- Drehen Sie den Einstellregler **5**, um zwischen **OFF** (Winterzeit) und **ON** (Sommerzeit) zu wechseln.
- Bestätigen Sie die Wahl mit der Auswahlstaste **3**.
- Drücken Sie die Umschalttaste **4**, um in die vorherige Betriebsart zu wechseln.

## AEr

Fällt die Raumtemperatur innerhalb von 5 Minuten um mehr als 5 °C, wird der Betriebszustand Fensterfunktion **14** aktiviert.

Wird hier die Zeit auf 0 Minuten eingestellt, ist die Funktion deaktiviert.

- Drücken Sie die Auswahlstaste **3**, um zur Einstellung zu gelangen.
- Drehen Sie den Einstellregler **5**, um die Temperatur einzustellen, die während der eingestellten Zeit gehalten wird. Der Einstellbereich liegt zwischen 0,5 °C und 29,5 °C.
- Bestätigen Sie die Wahl mit der Auswahlstaste **3**.
- Drehen Sie den Einstellregler **5**, um die Dauer der eingestellten Temperatur festzulegen. Der Einstellbereich liegt zwischen 0 und 60 Minuten.

## tOF

Die Anzeige der Temperatur erfolgt anhand der Messung in unmittelbarer Umgebung des Thermostats. Die tatsächliche Temperatur an einem anderen Ort im Raum kann eine Andere sein. Mit dieser Funktion können Sie die Temperatur an diesem Ort anpassen, ohne die Anzeige im Display zu verändern.

- Drücken Sie die Auswahlstaste **3**, um zur Einstellung zu gelangen.
- Drehen Sie den Einstellregler **5**, um den Temperaturdrift einzustellen. Der Einstellbereich liegt zwischen -5,5 °C und 5,5 °C. Ein negativer Wert erhöht die Temperatur, ein positiver Wert verringert diese.
- Bestätigen Sie die Wahl mit der Auswahlstaste **3**.

## rES

Zurücksetzen auf Werkseinstellung.

- Drücken Sie die Auswahlstaste **3**, um zur Einstellung zu gelangen.
- Bestätigen Sie die Displayanzeige **CONf** mit der Auswahlstaste **3**.
- Drücken Sie die Umschalttaste **4**, um in die vorherige Betriebsart zu wechseln.

## POS

Anzeigen der aktuellen Position des Ventils in Prozent. Anzeige kann zwischen 0 und 100 % betragen.

- Drücken Sie die Auswahlstaste **3**, um zur Anzeige zu gelangen.
- Drücken Sie die Auswahlstaste **3** erneut, um die Anzeige zu verlassen.
- Drücken Sie die Umschalttaste **4**, um in die vorherige Betriebsart zu wechseln.

## Zusätzliche Funktionen

### Schnelle Temperaturerhöhung

Ventil wird für 15 Minuten auf 80 % geöffnet. Ist diese Funktion aktiviert, wird **AEr** (Fensterfunktion) ggf. deaktiviert.

- Drücken Sie die Auswahlstaste **3**. Das Ventil wird geöffnet und das Display zeigt **b900** an und läuft im Sekundentakt auf **b000**. Nach 15 Minuten wird in die vorherige Betriebsart gewechselt.
- Drücken Sie die Auswahlstaste **3** vor dem Ablauf von 15 Minuten, um die Funktion vorzeitig zu beenden.

### Komfort- und Spartemperatur

Werkseitig ist die Komforttemperatur auf 21 °C und die Spartemperatur auf 17 °C eingestellt.

- Halten Sie die Umschalttaste **4** für ca. 3 Sekunden gedrückt. Das Display zeigt nun das Symbol der Komfortfunktion **15** und die zugehörige Temperatur.
- Drehen Sie den Einstellregler **5**, um die gewünschte Temperatur einzustellen und bestätigen Sie die Auswahl mit der Auswahlstaste **3**. Das Display zeigt nun das Symbol der Sparfunktion **13** und die zugehörige Temperatur.
- Drehen Sie den Einstellregler **5**, um die gewünschte Temperatur einzustellen und bestätigen Sie die Auswahl mit der Auswahlstaste **3**.

## Frostschutz

Räume die nicht geheizt werden müssen, können vor Frost geschützt werden. Andernfalls kann das Wasser im Heizkörper einfrieren und den Heizkörper oder das Ventil beschädigen.

Fällt die Raumtemperatur unter 0 °C, wird das Ventil geöffnet und die Raumtemperatur auf 5 °C erhöht.

- Wechseln Sie in die Betriebsart **MANU**. Sehen Sie hierzu unter **Betriebsart wechseln**.
- Drehen Sie den Einstellregler **5** gegen den Uhrzeigersinn, bis im Display **OFF** gezeigt wird.

## Tastensperre

Verhindert ein versehentliches oder ein ungewolltes Bedienen durch Dritte.

- Drücken Sie die Menütaste **2** und die Umschalttaste **4** gleichzeitig für ca. 1 Sekunde.  
Im Display wird **LOC** angezeigt.
- Um die Tastensperre zu deaktivieren, drücken Sie die Menütaste **2** und die Umschalttaste **4** erneut gleichzeitig für ca. 1 Sekunde.  
Im Display wird kurz **ULOC** angezeigt und die Tastensperre ist aufgehoben.

## Ventil-Blockierschutz

Verhindert den Festsitz des Ventils. Wenn keine Stellbewegung des Ventils innerhalb einer Woche erfolgt, wird jeden Samstag um 0:00 Uhr das Ventil einmal vollständig geöffnet und anschließend geschlossen.

## Batteriestatus

Zeigt den Ladezustand der Batterien.

Bei einer Anzeige von ≥ 20 % ist ein baldiger Batteriewechsel erforderlich, sehen Sie hierzu unter **Batterien einsetzen/wechseln**. Nach dem Batteriewechsel ist eine Neuprogrammierung erforderlich.

## Reinigung und Aufbewahrung

### HINWEIS

### Beschädigungsgefahr!

Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel, Bürsten mit Metall- oder Nylonborsten, sowie scharfe oder metallische Reinigungsgegenstände.

- Reinigen Sie den Artikel mit einem leicht feuchten, weichen Tuch.
- Wenn Sie den Artikel für längere Zeit nicht verwenden, nehmen Sie die Batterien aus dem Batteriefach und bewahren Sie den Artikel in der Verpackung auf.

## Technische Daten

Modell: GT-RT-01

Anschlussart: M30 x 1,5 (Überwurfmutter)

Batterien: 2 x 1,5 V , Typ LR6/AA

Nennspannung: 3 V 

Nennstrom: max. 100 mA

Verschmutzungsgrad: 2

Schutzklasse: III (Schutzkleinspannung)

Prüfnorm: 1.C

Betriebsdauer: bis zu 18 Monate

Da unsere Produkte ständig weiterentwickelt und verbessert werden, sind Design- und technische Änderungen möglich.

Diese Bedienungsanleitung kann auch als PDF-Datei von unserer Homepage [www.gt-support.de](http://www.gt-support.de) heruntergeladen werden.

## CE Konformitätserklärung

Die Konformität des Produktes mit den gesetzlich vorgeschriebenen Standards wird gewährleistet.

Die vollständige Konformitätserklärung finden Sie im Internet unter [www.gt-support.de](http://www.gt-support.de)

## Entsorgung

### Verpackung entsorgen

Entsorgen Sie die Verpackung sortenrein. Geben Sie Pappe und Karton zum Altpapier, Folien in die Wertstoffsammlung.

### Altgerät entsorgen

**Altgeräte gehören nicht in den Hausmüll!**

Das Symbol mit der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, dass Elektro- und Elektronikgeräte nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden dürfen. Verbraucher sind gesetzlich dazu verpflichtet, Elektro- und Elektronikgeräte am Ende ihrer Lebensdauer einer vom unsortierten

Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Auf diese Weise wird eine umwelt- und ressourcenschonende Verwertung sichergestellt.

Batterien und Akkus, die nicht fest vom Elektro- oder Elektronikgerät umschlossen sind und zerstörungsfrei entnommen werden können, sind vor der Abgabe des Geräts an einer Erfassungsstelle von diesem zu trennen und einer vorgesehenen Entsorgung zuzuführen. Das Gleiche gilt für Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Gerät entnommen werden können.

Elektro- und Elektronikgerätebesitzer aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von den Herstellern bzw. Vertreibern eingerichteten Sammelstellen abgeben. Die Abgabe von Altgeräten ist unentgeltlich.

Generell haben Vertreter die Pflicht, die unentgeltliche Rücknahme von Altgeräten durch geeignete Rücknahmemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zu gewährleisten.

Verbraucher haben die Möglichkeit zur unentgeltlichen Abgabe eines Altgeräts bei einem rücknahmepflichtigen Vertreter, wenn sie ein gleichwertiges Neugerät mit einer im Wesentlichen gleichen Funktion erwerben.

Diese Möglichkeit besteht auch bei Lieferungen an einen privaten Haushalt.

**Batterien und Akkus dürfen nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden!**

Verbraucher sind gesetzlich verpflichtet, alle Batterien oder Akkus, unabhängig davon, ob sie schädliche Substanzen enthalten oder nicht, zu einer Sammelstelle in ihrer Gemeinde oder zu einem Einzelhändler zu bringen, damit sie umweltfreundlich entsorgt und wertvolle Rohstoffe zurückgewonnen werden können.

Batterien und Akkus, die nicht fest vom Elektro- oder Elektronikgerät umschlossen sind und zerstörungsfrei entnommen werden können, sind vor der Abgabe des Geräts an einer Erfassungsstelle von diesem zu trennen und einer vorgesehenen Entsorgung zuzuführen, siehe unter **Batterien einsetzen/wechseln**.

Geben Sie Batterien und Akkus nur in entlademem Zustand ab.



## Garantiekarte (ab Kaufdatum (Kaufbeleg aufbewahren))

### Artikel: Heizkörperthermostat GT-RT-01 (Art. 6051)

<b>Händler</b>	
Firmenname:	
Straße/Nr.:	
PLZ/Ort:	
<b>Käufer</b>	
Name/Vorname:	
Straße/Nr.:	
PLZ/Ort:	
E-Mail:	Unterschrift:
(für Statusmeldungen zur Reparatur)	

## Garantiebedingungen

das von Ihnen gekaufte Produkt wurde mit größter Sorgfalt und unter ständiger Produktkontrolle hergestellt. Die Garantiefrist beträgt 3 Jahre und beginnt mit dem Tag des Kaufs.

- Wenn das Gerät trotz sorgfältiger Herstellung und ständiger Produktkontrolle doch einmal ausfallen sollte, nehmen Sie bitte Kontakt mit unserem Service Center auf.
- Bitte wenden Sie sich mit allen Fragen nach näheren Informationen und Bestellungen von zu ersetzenden Teilen telefonisch an unser Service Center.

Unsere Garantie bieten wir nach den entsprechenden gesetzlichen / landesspezifischen Bestimmungen (Kaufnachweis durch Kassenbeleg), Schäden, die auf normalen Verschleiß, übermäßige Belastung oder unsachgemäße Nutzung zurückzuführen sind, sind von der Garantie ausgeschlossen.

**Wenden Sie sich bei einer Reklamation bitte zuerst telefonisch an unsere Service-Hotline: +32 (0) 3 707 14 49**

Dort wird man Sie gern über die weiteren Abläufe informieren.

**Senden Sie bitte den gekauften Artikel NIE unaufgefordert an uns!**

Heben Sie den Kassenbeleg als Nachweis für den Kauf gut auf.

Diese Garantie deckt keine Schäden ab, die durch einen Störfall, durch unsachgemäße Nutzung und/oder durch höhere Gewalt entstanden sind.

Wenn ein Garantiefall vorliegt, wenden Sie sich bitte an unsere Service-Hotline:



**Globaltronics Service Center**

c/o teknihall Benelux bvba, Brusselsstraat 33, 2321 Meer, BELGIEN

Der Anspruch auf Garantie erlischt, wenn sich zeigt, dass Unbefugte Änderungen an diesem Gerät vorgenommen haben. Wenn das Gerät an unseren Kundendienst gesendet wird, achten Sie bitte auf eine geeignete Verpackung. Für etwaige Transportschäden sind wir nicht haftbar.

POS1031727

AA 39/23 F