



# KNX eTR 101

## Raumtemperatur-Regler

---

Artikelnummern 70653 (weiß), 70654 (schwarz)





|                                                       |          |
|-------------------------------------------------------|----------|
| <b>1. Sicherheits- und Gebrauchshinweise .....</b>    | <b>3</b> |
| <b>2. Beschreibung .....</b>                          | <b>3</b> |
| <b>3. Inbetriebnahme .....</b>                        | <b>4</b> |
| 3.1. Gerät adressieren .....                          | 4        |
| <b>4. Anzeige und Bedienung am Gerät .....</b>        | <b>4</b> |
| 4.1. Raumtemperatur anpassen .....                    | 4        |
| <b>5. Übertragungsprotokoll .....</b>                 | <b>7</b> |
| 5.1. Liste aller Kommunikationsobjekte .....          | 7        |
| <b>6. Einstellung der Parameter .....</b>             | <b>9</b> |
| 6.1. Verhalten bei Spannungsausfall/-wiederkehr ..... | 9        |
| 6.2. Allgemeine Einstellungen .....                   | 9        |
| 6.3. Temperatur Messwert .....                        | 10       |
| 6.4. Temperatur-PI-Regelung .....                     | 10       |
| 6.4.1. Heizregelung Stufe 1/2 .....                   | 16       |
| 6.4.2. Kühlregelung Stufe 1/2 .....                   | 19       |

Dieses Handbuch unterliegt Änderungen und wird an neuere Software-Versionen angepasst. Den Änderungsstand (Software-Version und Datum) finden Sie in der Fußzeile des Inhaltsverzeichnis.

Wenn Sie ein Gerät mit einer neueren Software-Version haben, schauen Sie bitte auf **www.elsner-elektronik.de** im Menübereich „Service“, ob eine aktuellere Handbuch-Version verfügbar ist.

## Zeichenerklärungen für dieses Handbuch



Sicherheitshinweis



Sicherheitshinweis für das Arbeiten an elektrischen Anschlüssen, Bauteilen etc.

### GEFAHR!

... weist auf eine unmittelbar gefährliche Situation hin, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führt, wenn sie nicht gemieden wird.

### WARNUNG!

... weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen kann, wenn sie nicht gemieden wird.

### VORSICHT!

... weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin, die zu geringfügigen oder leichten Verletzungen führen kann, wenn sie nicht gemieden wird.



### ACHTUNG!

... weist auf eine Situation hin, die zu Sachschäden führen kann, wenn sie nicht gemieden wird.

### ETS

In den ETS-Tabellen sind die Voreinstellungen der Parameter durch eine Unterstreichung gekennzeichnet.

# 1. Sicherheits- und Gebrauchshinweise



Installation, Prüfung, Inbetriebnahme und Fehlerbehebung dürfen nur von einer Elektrofachkraft durchgeführt werden.



## **VORSICHT!** **Elektrische Spannung!**

- Untersuchen Sie das Gerät vor der Installation auf Beschädigungen. Nehmen Sie nur unbeschädigte Geräte in Betrieb.
- Halten Sie die vor Ort geltenden Richtlinien, Vorschriften und Bestimmungen für die elektrische Installation ein.
- Nehmen Sie das Gerät bzw. die Anlage unverzüglich außer Betrieb und sichern Sie sie gegen unbeabsichtigtes Einschalten, wenn ein gefahrloser Betrieb nicht mehr gewährleistet ist.

Verwenden Sie das Gerät ausschließlich für die Gebäudeautomation und beachten Sie die Gebrauchsanleitung. Unsachgemäße Verwendung, Änderungen am Gerät oder das Nichtbeachten der Bedienungsanleitung führen zum Erlöschen der Gewährleistungs- oder Garantieansprüche.

Betreiben Sie das Gerät nur als ortsfeste Installation, das heißt nur in montiertem Zustand und nach Abschluss aller Installations- und Inbetriebnahmearbeiten und nur im dafür vorgesehenen Umfeld.

Für Änderungen der Normen und Standards nach Erscheinen der Bedienungsanleitung ist Elsner Elektronik nicht haftbar.

**Informationen zur Installation, Wartung, Entsorgung, zum Lieferumfang und den technischen Daten finden Sie in der Installationsanleitung.**

## 2. Beschreibung

Der **Raumtemperatur-Regler KNX eTR 101** misst die Raumtemperatur und zeigt den aktuellen Wert in weiß leuchtenden Ziffern an. Über den Bus kann das Gerät einen externen Messwert empfangen und mit den eigenen Daten zu einer Gesamttemperatur (Mischwert) weiterverarbeiten.

Der **KNX eTR 101** hat einen PI-Regler für eine Heizung und eine Kühlung (ein- oder zweistufig). Mit den Touch-Tasten + und - wird die Raumtemperatur verändert.

### **Funktionen:**

- Messung der **Temperatur. Mischwert** aus eigenem Messwert und externen Werten (Anteil prozentual einstellbar), Ausgabe Minimal- und Maximalwerte
- **Anzeige** der Isttemperatur oder des Sollwerts bzw. der Basissollwertverschiebung

- **2 Touch-Tasten** (+/-) zur Veränderung der Raumtemperatur
- **PI-Regler für Heizung** (ein- oder zweistufig) und **Kühlung** (ein- oder zweistufig) nach Temperatur. Regelung nach separaten Sollwerten oder Basissolltemperatur

## 3. Inbetriebnahme

Die Konfiguration erfolgt mit der KNX-Software ab ETS 5. Die **Produktdatei** steht im ETS-Online-Katalog und auf der Homepage von Elsner Elektronik unter **www.elsner-elektronik.de** zum Download bereit.

Nach dem Anlegen der Busspannung befindet sich das Gerät einige Sekunden lang in der Initialisierungsphase. In dieser Zeit kann keine Information über den Bus empfangen oder gesendet werden.

### 3.1. Gerät adressieren

Das Gerät wird mit der Bus-Adresse 15.15.255 ausgeliefert. Eine andere Adresse kann in der ETS durch Überschreiben der Adresse 15.15.255 programmiert werden oder über den Programmier-Taster eingelesen werden.

Der Programmier-Taster befindet sich unten außen an der Frontplatte des Geräts und ist versenkt. Verwenden Sie einen dünnen Gegenstand, um den Taster zu erreichen, z. B. einen Draht 1,5 mm<sup>2</sup>.

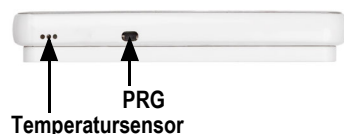


Abb. 1  
Ansicht von unten

## 4. Anzeige und Bedienung am Gerät

### 4.1. Raumtemperatur anpassen

Je nach Einstellung des Parameters „Displayanzeige“ in der Geräte-Applikation zeigt der **Raumtemperatur-Regler KNX eTR 101** den aktuellen Raumtemperatur-Wert (bzw. Mischwert), den Sollwert bzw. die Verschiebung gegenüber dem Basissollwert an. Über den Bus kann die Anzeige gedimmt und auch abgeschaltet werden, sodass *kein* Wert angezeigt wird.

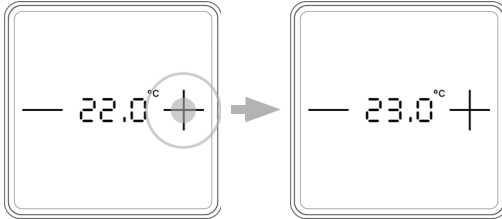
#### **Möglichkeit A: Anzeige der Isttemperatur (Raumtemperatur)**

Die aktuelle Raumtemperatur wird dargestellt. Manuelles Verändern der Raumtemperatur über die Tasten +/- ist *nicht* möglich.

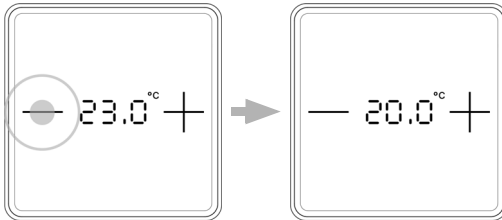
### **Möglichkeit B: Anzeige der Solltemperatur oder Basissollwertverschiebung**

Je nach Einstellung wird der aktuelle Sollwert oder die Verschiebung gegenüber dem Basissollwert dargestellt. Durch Berühren der Tasten +/- kann die Temperatur geändert werden.

#### **Sollwert**-Anzeige (Absolutwert):

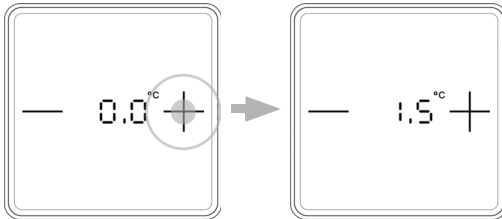


Tippen auf +:  
Raumtemperatur erhöhen  
(Solltemperatur wird erhöht)

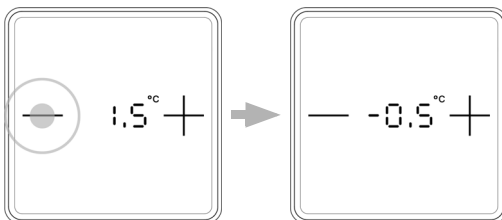


Tippen auf -:  
Raumtemperatur senken  
(Solltemperatur wird gesenkt)

#### Anzeige der **Basissollwertverschiebung** (Veränderung gegenüber dem Basissollwert der Regelung):



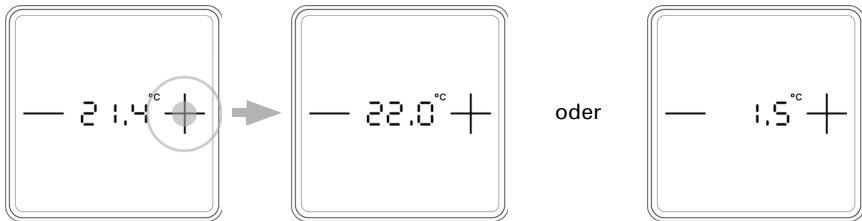
Tippen auf +:  
Raumtemperatur erhöhen  
(Basissollwertverschiebung  
Richtung PLUS)



Tippen auf -:  
Raumtemperatur senken  
(Basissollwertverschiebung  
Richtung MINUS)

### **Möglichkeit C: Anzeige der Isttemperatur und der Solltemperatur/Basissollwertverschiebung**

Im normalen Betrieb wird die aktuelle Raumtemperatur angezeigt. Durch Berühren der Tasten springt die Anzeige je nach Voreinstellung auf die Solltemperatur oder auf die Basissollwertverschiebung. Änderungen mit + oder - werden sichtbar. Die Anzeige springt wieder zur Raumtemperatur, wenn 7 Sekunden keine Touch-Taste berührt wird.



Touch-Taste **+** oder **-** kurz berühren: Die aktuelle **Solltemperatur** (oder die Basissollwertverschiebung) wird angezeigt.

Tippen auf **+**: Raumtemperatur erhöhen  
(Solltemperatur/Basissollwertverschiebung wird erhöht).

Tippen auf **-**: Raumtemperatur senken  
(Solltemperatur/Basissollwertverschiebung wird gesenkt).

### **Allgemein:**

Die Schrittweite für die Änderung und der mögliche Einstellbereich werden in der Geräte-Applikation (ETS) festgelegt. Dort wird auch definiert, ob die manuell geänderten Werte nach einem Modus-Wechsel (z. B. Eco-Modus über Nacht) erhalten bleiben oder auf die hinterlegten Werte zurückgesetzt werden.

Die Tastenfunktionen können wegen Betriebsmodus mit Priorität 1 unterbunden sein.

## 5. Übertragungsprotokoll

### Einheiten:

Temperaturen in Grad Celsius

### 5.1. Liste aller Kommunikationsobjekte

#### Abkürzungen Flags:

K Kommunikation

L Lesen

S Schreiben

Ü Übertragen

A Aktualisieren

| Nr. | Text                                                   | Funktion             | Flags | DPT Typ                  | Größe   |
|-----|--------------------------------------------------------|----------------------|-------|--------------------------|---------|
| 0   | Softwareversion                                        | Ausgang              | L-KÜ  | [217.1]<br>DPT_Version   | 2 Bytes |
| 5   | LED-Helligkeit in %                                    | Eingang              | -SK-  | [5.1] DPT_Scaling        | 1 Byte  |
| 6   | LED Schalten                                           | Eingang              | -SK-  | [1.1] DPT_Switch         | 1 Bit   |
| 7   | Temperatursensor: Störung                              | Ausgang              | L-KÜ  | [1.1] DPT_Switch         | 1 Bit   |
| 8   | Temperatursensor: Messwert Extern                      | Eingang              | -SKÜ  | [9.1]<br>DPT_Value_Temp  | 2 Bytes |
| 9   | Temperatursensor: Messwert                             | Ausgang              | L-KÜ  | [9.1]<br>DPT_Value_Temp  | 2 Bytes |
| 10  | Temperatursensor: Messwert Gesamt                      | Ausgang              | L-KÜ  | [9.1]<br>DPT_Value_Temp  | 2 Bytes |
| 11  | Temperatursensor: Messwert Min/<br>Max Anfrage         | Eingang              | -SK-  | [1.17]<br>DPT_Trigger    | 1 Bit   |
| 12  | Temperatursensor: Messwert Minimal                     | Ausgang              | L-KÜ  | [9.1]<br>DPT_Value_Temp  | 2 Bytes |
| 13  | Temperatursensor: Messwert Maximal                     | Ausgang              | L-KÜ  | [9.1]<br>DPT_Value_Temp  | 2 Bytes |
| 14  | Temperatursensor: Messwert Min/<br>Max Reset           | Eingang              | -SK-  | [1.17] DPT_Trigger       | 1 Bit   |
| 15  | Temp.Regler: HVAC Modus<br>(Priorität 1)               | Eingang /<br>Ausgang | LSKÜ  | [20.102]<br>DPT_HVACMode | 1 Byte  |
| 16  | Temp.Regler: HVAC Modus<br>(Priorität 2)               | Eingang /<br>Ausgang | LSKÜ  | [20.102]<br>DPT_HVACMode | 1 Byte  |
| 17  | Temp.Regler: Modus Frost-/Hitze-<br>schutz Aktivierung | Eingang              | LSKÜ  | [1.1] DPT_Switch         | 1 Bit   |
| 18  | Temp.Regler: Sperre (1 = Sperren)                      | Eingang              | -SK-  | [1.1] DPT_Switch         | 1 Bit   |
| 19  | Temp.Regler: Sollwert Aktuell                          | Ausgang              | L-KÜ  | [9.1]<br>DPT_Value_Temp  | 2 Bytes |
| 20  | Temp.Regler: Umschaltung<br>(0: Heizen   1: Kühlen)    | Eingang              | -SK-  | [1.1] DPT_Switch         | 1 Bit   |

| Nr. | Text                                               | Funktion          | Flags | DPT Typ              | Größe   |
|-----|----------------------------------------------------|-------------------|-------|----------------------|---------|
| 21  | Temp.Regler: Sollwert Komfort Heizung              | Eingang / Ausgang | LSKÜ  | [9.1] DPT_Value_Temp | 2 Bytes |
| 22  | Temp.Regler: Sollwert Komfort Heizung (1:+   0:-)  | Eingang           | -SK-  | [1.1] DPT_Switch     | 1 Bit   |
| 23  | Temp.Regler: Sollwert Komfort Kühlung              | Eingang / Ausgang | LSKÜ  | [9.1] DPT_Value_Temp | 2 Bytes |
| 24  | Temp.Regler: Sollwert Komfort Kühlung (1:+   0:-)  | Eingang           | -SK-  | [1.1] DPT_Switch     | 1 Bit   |
| 25  | Temp.Regler: Basissollwertverschiebung 16 Bit      | Eingang / Ausgang | LSKÜ  | [9.1] DPT_Value_Temp | 2 Bytes |
| 26  | Temp.Regler: Sollwert Standby Heizung              | Eingang / Ausgang | LSKÜ  | [9.1] DPT_Value_Temp | 2 Bytes |
| 27  | Temp.Regler: Sollwert Standby Heizung (1:+   0:-)  | Eingang           | -SK-  | [1.1] DPT_Switch     | 1 Bit   |
| 28  | Temp.Regler: Sollwert Standby Kühlung              | Eingang / Ausgang | LSKÜ  | [9.1] DPT_Value_Temp | 2 Bytes |
| 29  | Temp.Regler: Sollwert Standby Kühlung (1:+   0:-)  | Eingang           | -SK-  | [1.1] DPT_Switch     | 1 Bit   |
| 30  | Temp.Regler: Sollwert Eco Heizung                  | Eingang / Ausgang | LSKÜ  | [9.1] DPT_Value_Temp | 2 Bytes |
| 31  | Temp.Regler: Sollwert Eco Heizung (1:+   0:-)      | Eingang           | -SK-  | [1.1] DPT_Switch     | 1 Bit   |
| 32  | Temp.Regler: Sollwert Eco Kühlung                  | Eingang / Ausgang | LSKÜ  | [9.1] DPT_Value_Temp | 2 Bytes |
| 33  | Temp.Regler: Sollwert Eco Kühlung (1:+   0:-)      | Eingang           | -SK-  | [1.1] DPT_Switch     | 1 Bit   |
| 34  | Temp.Regler: Stellgröße Heizung (1. Stufe)         | Ausgang           | L-KÜ  | [5.1] DPT_Scaling    | 1 Byte  |
| 35  | Temp.Regler: Stellgröße Heizung (2. Stufe)         | Ausgang           | L-KÜ  | [5.1] DPT_Scaling    | 1 Byte  |
| 36  | Temp.Regler: Stellgröße Kühlung (1. Stufe)         | Ausgang           | L-KÜ  | [5.1] DPT_Scaling    | 1 Byte  |
| 37  | Temp.Regler: Stellgröße Kühlung (2. Stufe)         | Ausgang           | L-KÜ  | [5.1] DPT_Scaling    | 1 Byte  |
| 38  | Temp.Regler: Stellgröße für 4/6 Wegeventil         | Ausgang           | L-KÜ  | [5.1] DPT_Scaling    | 1 Byte  |
| 39  | Temp.Regler: Status Heizung Stufe 1 (1:AN   0:AUS) | Ausgang           | L-KÜ  | [1.1] DPT_Switch     | 1 Bit   |
| 40  | Temp.Regler: Status Heizung Stufe 2 (1:AN   0:AUS) | Ausgang           | L-KÜ  | [1.1] DPT_Switch     | 1 Bit   |
| 41  | Temp.Regler: Status Kühlung Stufe 1 (1:AN   0:AUS) | Ausgang           | L-KÜ  | [1.1] DPT_Switch     | 1 Bit   |

| Nr. | Text                                               | Funktion          | Flags | DPT Typ                 | Größe   |
|-----|----------------------------------------------------|-------------------|-------|-------------------------|---------|
| 42  | Temp.Regler: Status Kühlung Stufe 2 (1:AN   0:AUS) | Ausgang           | L-KÜ  | [1.1] DPT_Switch        | 1 Bit   |
| 43  | Temp.Regler: Komfort Verlängerungsstatus           | Eingang / Ausgang | LSKÜ  | [1.1] DPT_Switch        | 1 Bit   |
| 44  | Temp.Regler: Komfort Verlängerungszeit             | Eingang           | LSKÜ  | [7.5] DPT_TimePeriodSec | 2 Bytes |

## 6. Einstellung der Parameter

### 6.1. Verhalten bei Spannungsausfall/-wiederkehr

#### **Verhalten bei Busspannungsausfall:**

Das Gerät sendet nichts.

#### **Verhalten bei Busspannungswiederkehr und nach Programmierung oder Reset:**

Das Gerät sendet alle Ausgänge entsprechend ihres in den Parametern eingestellten Sendeverhaltens. Dabei werden Verzögerungen, die im Parameterblock „Allgemeine Einstellungen“ festgelegt wurden, beachtet.

### 6.2. Allgemeine Einstellungen

Stellen Sie grundlegende Eigenschaften der **Datenübertragung** ein.

|                                                                    |                                                                                                                                                                                            |
|--------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sendeverzögerung in Sekunden nach Reset und Busspannungswiederkehr | <u>5</u> ...7200                                                                                                                                                                           |
| Maximale Telegrammrate                                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Telegramm pro Sekunde</li> <li>• ...</li> <li>• <u>10 Telegramme pro Sekunde</u></li> <li>• ...</li> <li>• 50 Telegramme pro Sekunde</li> </ul> |

Geben Sie den Startwert der LED-Helligkeit vor. Legen Sie fest, ob die **LED-Anzeige mit Objekten gesteuert** werden soll. Dies aktiviert die Eingangsobjekte 5 und 6 für die LED-Helligkeit. Und stellen Sie ein ob sich die LEDs automatisch nach Tastendruck ausschalten.

|                                                                  |                                         |
|------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| Start LED Helligkeit in % bis zur ersten Kommunikation           | 0...100; <u>10</u>                      |
| LEDs mit Objekten steuern                                        | <u>Nein</u> • Ja                        |
| Automatisches Ausschalten der LEDs nach Tastendruck verwenden    | <u>Nein</u> • Ja                        |
| Ausschalten nach (wenn automatisches Ausschalten verwendet wird) | 1 ... 255; <u>2 Sek. nach Bedienung</u> |

## 6.3. Temperatur Messwert

Legen Sie fest, ob ein **Störobjekt** verwendet werden soll. Dies aktiviert das Ausgangsobjekt 7 zur Störmeldung.

|                      |                  |
|----------------------|------------------|
| Störobjekt verwenden | <u>Nein</u> • Ja |
|----------------------|------------------|

Bei der **Temperaturmessung** wird die Eigenerwärmung des Gerätes durch die Elektronik berücksichtigt. Sie wird im Gerät kompensiert.

Mithilfe des **Offsets** können Sie den zu sendenden Messwert justieren. Dauerhafte Messwertabweichungen können dadurch korrigiert werden.

|                 |                    |
|-----------------|--------------------|
| Offset in 0,1°C | -50...50; <u>0</u> |
|-----------------|--------------------|

Das Gerät kann aus dem eigenem Messwert und einem externen Wert einen **Mischwert** berechnen. Stellen Sie, falls gewünscht, die Mischwertberechnung ein.

Wird ein externer Anteil verwendet, beziehen sich alle folgenden Einstellungen auf den Gesamtmesswert. Auch die Anzeige des **KNX eTR 101** stellt dann den Gesamtmesswert dar.

|                                                                   |                                                                                                                                                   |
|-------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Externen Messwert verwenden                                       | <u>Nein</u> • <b>Ja</b>                                                                                                                           |
| Ext. Messwertanteil am Gesamtmesswert                             | 5% • 10% • ... • <u>50%</u> • ... • 95% • 100%                                                                                                    |
| Alle folgenden Einstellungen beziehen sich auf den Gesamtmesswert |                                                                                                                                                   |
| Sendeverhalten für Messwert Intern und Gesamt                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>nicht</u></li> <li>• zyklisch</li> <li>• bei Änderung</li> <li>• bei Änderung und zyklisch</li> </ul> |
| ab Änderung von<br>(wenn bei Änderung gesendet wird)              | 0,1°C • 0,2°C • <u>0,5°C</u> • 1,0°C • 2,0°C • 5,0°C                                                                                              |
| Sendezyklus<br>(wenn zyklisch gesendet wird)                      | 5 s • <u>10 s</u> • ... • 1,5 h • 2 h                                                                                                             |

Der **minimale und maximale Messwert** kann gespeichert und auf den Bus gesendet werden. Mit dem Objekt „Reset Temperatur Min/Maximalwert“ können die Werte auf die aktuellen Messwerte zurückgesetzt werden. Die Werte bleiben nach einem Reset nicht erhalten.

|                                    |                  |
|------------------------------------|------------------|
| Minimal- und Maximalwert verwenden | <u>Nein</u> • Ja |
|------------------------------------|------------------|

## 6.4. Temperatur-PI-Regelung

Aktivieren Sie die Regelung, wenn Sie sie verwenden möchten.

|                    |                         |
|--------------------|-------------------------|
| Regelung verwenden | <u>Nein</u> • <b>Ja</b> |
|--------------------|-------------------------|

### Regelung Allgemein

Stellen Sie ein, in welchen Fällen die per Objekt empfangenen **Sollwerte und die Verlängerungszeit** erhalten bleiben sollen. Der Parameter wird nur berücksichtigt,

wenn die Einstellung per Objekt weiter unten aktiviert ist. Beachten Sie, dass die Einstellung „nach Spannungswiederkehr und Programmierung“ nicht für die Erstinbetriebnahme verwendet werden sollte, da bis zur 1. Kommunikation stets die Werkseinstellungen verwendet werden (Einstellung über Objekte wird ignoriert).

|                                                                                 |                                                                                                                                                             |
|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Die per Kommunikationsobjekt empfangenen Sollwerte und Verlängerungszeit sollen | <ul style="list-style-type: none"> <li>• nicht</li> <li>• <u>nach Spannungswiederkehr</u></li> <li>• nach Spannungswiederkehr und Programmierung</li> </ul> |
| erhalten bleiben                                                                |                                                                                                                                                             |

Zur bedarfsgerechten Regelung der Raumtemperatur werden die Modi Komfort, Standby, Eco und Gebäudeschutz verwendet.

**Komfort** bei Anwesenheit,

**Standby** bei Abwesenheit,

**Eco** als Nachtmodus und

**Frost-/Hitzeschutz** (Gebäudeschutz) z. B. bei geöffnetem Fenster.

In den Einstellungen des Temperaturreglers werden die Solltemperaturen für die einzelnen Modi festgelegt. Über Objekte wird bestimmt, welcher Modus ausgeführt werden soll. Ein Moduswechsel kann manuell oder automatisch (z. B. durch Zeitschaltuhr, Fensterkontakt) ausgelöst werden.

Der **Modus** kann über zwei 8 Bit-Objekte umgeschaltet werden, die unterschiedliche Priorität haben. Objekte

„... HVAC Modus (Prio 2)“ für Umschaltung im Alltagsbetrieb und

„... HVAC Modus (Prio 1)“ für zentrale Umschaltung mit höherer Priorität.

Die Objekte sind wie folgt kodiert:

0 = Auto (nur bei Prio 1)

1 = Komfort

2 = Standby

3 = Eco

4 = Gebäudeschutz

Alternativ können drei Objekte verwendet werden, wobei dann ein Objekt zwischen Eco- und Standby-Modus umschaltet und die beiden anderen den Komfortmodus bzw. den Frost-/Hitzeschutzmodus aktivieren. Das Komfort-Objekt blockiert dabei das Eco/Standby-Objekt, die höchste Priorität hat das Frost-/Hitzeschutz-Objekt. Objekte

„... Modus (1: Eco, 0: Standby)“,

„... Modus Komfort Aktivierung“ und

„... Modus Frost-/Hitzeschutz Aktivierung“

|                       |                                                                                                                  |
|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Modusumschaltung über | <ul style="list-style-type: none"> <li>• zwei 8 Bit-Objekte (HVAC-Modi)</li> <li>• drei 1 Bit-Objekte</li> </ul> |
|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Legen Sie fest, welcher **Modus nach einem Reset** (z. B. Stromausfall, Reset der Linie über den Bus) ausgeführt werden soll (Default).

Konfigurieren Sie dann die **Sperrung** der Temperaturregelung durch das Sperrojekt.

|                                     |                                                                                                                               |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Modus nach Reset                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Komfort</li> <li>• <u>Standby</u></li> <li>• Eco</li> <li>• Gebäudeschutz</li> </ul> |
| Verhalten des Sperrobjects bei Wert | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 = Sperren   0 = Freigeben</li> <li>• 0 = Sperren   1 = Freigeben</li> </ul>        |
| Wert des Sperrobjects nach Reset    | <u>0</u> • 1                                                                                                                  |

Stellen Sie ein, wann die aktuellen **Stellgrößen** der Regelung auf den Bus **gesendet** werden. Das zyklische Senden bietet mehr Sicherheit falls ein Telegramm nicht beim Empfänger ankommt. Auch eine zyklische Überwachung durch den Aktor kann damit eingerichtet werden.

|                                         |                                                                                                              |
|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Stellgrößen senden                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>bei Änderung</u></li> <li>• bei Änderung und zyklisch</li> </ul> |
| ab Änderung von (in% absolut)           | 1...10; <u>2</u>                                                                                             |
| Zyklus<br>(wenn zyklisch gesendet wird) | 5 s • ... • <u>5 min</u> • ... • 2 h                                                                         |

Das **Statusobjekt** gibt den aktuellen Zustand der Stellgröße aus (0% = AUS, >0% = EIN) und kann beispielsweise zur Visualisierung genutzt werden oder um die Heizungs-  
pumpe abzuschalten, sobald keine Heizung mehr läuft.

|                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                |
|-----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Statusobjekte senden                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>bei Änderung</u></li> <li>• bei Änderung auf 1</li> <li>• bei Änderung auf 0</li> <li>• bei Änderung und zyklisch</li> <li>• bei Änderung auf 1 und zyklisch</li> <li>• bei Änderung auf 0 und zyklisch</li> </ul> |
| Zyklus<br>(wenn zyklisch gesendet wird) | 5 s • ... • <u>5 min</u> • ... • 2 h                                                                                                                                                                                                                           |

Definieren Sie die **Art der Regelung**. Heizungen und/oder Kühlungen können in zwei Stufen gesteuert werden.

|                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Art der Regelung | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Einstufen Heizung</u></li> <li>• Zweistufen Heizung</li> <li>• Einstufen Kühlung</li> <li>• Einstufen Heizung + Einstufen Kühlung</li> <li>• Zweistufen Heizung + Einstufen Kühlung</li> <li>• Zweistufen Heizung + Zweistufen Kühlung</li> </ul> |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## Sollwert Allgemein

Sollwerte können entweder für jeden Modus separat vorgegeben werden oder der Komfortsollwert wird als Basiswert verwendet.

Wird die Regelung zum Heizen *und* Kühlen verwendet, kann zusätzlich die Einstellung „separat mit Umschaltobjekt“ gewählt werden. Systeme, die im Sommer als Kühlung und im Winter als Heizung verwendet werden, können so umgestellt werden.

Bei Verwendung des Basiswerts wird für die anderen Modi nur die Abweichung vom Komfortsollwert angegeben (z. B. 2°C weniger für Standby-Modus).

|                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Geänderte Sollwerte nach Moduswechsel erhalten | Nein • <u>Ja</u>                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Einstellung der Sollwerte                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• mit separaten Sollwerten mit Umschaltobjekt</li> <li>• mit separaten Sollwerten ohne Umschaltobjekt</li> <li>• mit Komfortsollwert als Basis mit Umschaltobjekt</li> <li>• mit Komfortsollwert als Basis ohne Umschaltobjekt</li> </ul> |

Legen Sie fest, welcher **Wert im Display** angezeigt wird.

Nur Istwert bedeutet, dass der aktuell gemessene Temperaturwert (bzw. der definierte Mischwert) angezeigt wird. Eine Sollwertänderung über die Tasten ist dann *nicht* möglich.

Nur Sollwert/Basisverschiebung bedeutet, dass je nach vorgenommener Sollwerteinstellung der aktuell gültige Sollwert (z. B. 21,5°C) oder die Basissollwertverschiebung (z. B. +2°C) dargestellt wird. Mit den Tasten kann der Sollwert bzw. die Basissollwertverschiebung verändert werden.

Istwert und Sollwert/Basisverschiebung bewirkt, dass in der normalen Funktion der Istwert angezeigt wird. Sobald die Tasten + oder - berührt werden, wird der Sollwert oder die Basissollwertverschiebung angezeigt. Die Sollwert-/Basisverschiebungs-Anzeige endet nach 7 Sekunden ohne Bedienung und die Anzeige springt wieder zum Istwert.

|              |                                                                                                                                                                    |
|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Displaymodus | <ul style="list-style-type: none"> <li>• nur Istwert</li> <li>• nur Sollwert/Basisverschiebung</li> <li>• <u>Istwert und Sollwert/Basisverschiebung</u></li> </ul> |
|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Falls ein Umschaltobjekt verwendet wird, definieren Sie das Verhalten und den Wert nach Reset.

|                                                          |                                                                                                                              |
|----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Verhalten des Umschaltobjekts bei (mit Umschaltobjekt)   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>0 = Heizen</u>   <u>1 = Kühlen</u></li> <li>• 1 = Heizen   0 = Kühlen</li> </ul> |
| Wert des Umschaltobjekts nach Reset (mit Umschaltobjekt) | <u>0</u> • 1                                                                                                                 |

Die **Schrittweite** für die Sollwertveränderung wird vorgegeben.

|                                                |                    |
|------------------------------------------------|--------------------|
| Schrittweite für Sollwertänderungen (in 0,1°C) | 1... 50; <u>10</u> |
|------------------------------------------------|--------------------|

Aus dem Eco-Modus, also Nachtbetrieb, kann der Regler über die Komfortverlängerung auf Komfortbetrieb geschaltet werden. So kann der Komfort-Sollwert länger beibehalten werden, beispielsweise wenn Gäste da sind. Die Dauer dieser Komfort-Ver-

längerungszeit wird hier vorgegeben. Nach Ablauf der Komfort-Verlängerungszeit schaltet die Regelung wieder in den Eco-Modus.

|                                                                         |                        |
|-------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| Komfort-Verlängerungszeit in Sekunden<br>(nur im Eco-Modus aktivierbar) | 1...36000; <u>3600</u> |
|-------------------------------------------------------------------------|------------------------|

## Sollwert Komfort

Der Komfort-Modus wird in der Regel für Tagbetrieb bei Anwesenheit verwendet. Für den Komfort-Sollwert wird ein Startwert definiert und ein Temperaturbereich, in dem der Sollwert verändert werden kann.

|                                                                           |                        |
|---------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| Startsollwert Heizen/Kühlen (in 0,1°C)<br>gültig bis zur 1. Kommunikation | -300...800; <u>210</u> |
|---------------------------------------------------------------------------|------------------------|

### Wenn Sollwerte separat eingestellt werden:

|                                          |                        |
|------------------------------------------|------------------------|
| Min. Objektwert Heizen/Kühlen (in 0,1°C) | -300...800; <u>160</u> |
| Max. Objektwert Heizen/Kühlen (in 0,1°C) | -300...800; <u>280</u> |

### Wenn der Komfortsollwert als Basis verwendet wird:

Wenn der Komfortsollwert als Basis verwendet wird, wird die Anhebung/Absenkung dieses Werts angegeben.

|                                                                    |                        |
|--------------------------------------------------------------------|------------------------|
| Startsollwert Heizen (in 0,1°C)<br>gültig bis zur 1. Kommunikation | -300...800; <u>210</u> |
| Minimaler Basissollwert (in 0,1°C)                                 | -300...800; <u>160</u> |
| Maximaler Basissollwert (in 0,1°C)                                 | -300...800; <u>280</u> |
| Absenkung um bis zu (in 0,1°C)                                     | 1...100; <u>50</u>     |
| Anhebung um bis zu (in 0,1°C)                                      | 1...100; <u>50</u>     |

Wenn der Komfortsollwert als Basis, aber kein Umschaltobjekt verwendet wird, dann wird bei der Regelungsart „Heizen und Kühlen“ eine Totzone vorgegeben, damit keine direkte Umschaltung von Heizen zu Kühlen erfolgt.

|                                                                                                     |                    |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| Totzone zwischen Heizen und Kühlen in 0,1°C<br>(wenn geheizt UND gekühlt wird, ohne Umschaltobjekt) | 1...100; <u>50</u> |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|

## Sollwert Standby

Der Standby-Modus wird in der Regel für Tagbetrieb bei Abwesenheit verwendet.

### Wenn Sollwerte separat eingestellt werden:

Es wird ein Startsollwert definiert und ein Temperaturbereich, in dem der Sollwert verändert werden kann.

|                                                                    |                        |
|--------------------------------------------------------------------|------------------------|
| Startsollwert Heizen (in 0,1°C)<br>gültig bis zur 1. Kommunikation | -300...800; <u>180</u> |
|--------------------------------------------------------------------|------------------------|

|                                                                    |                        |
|--------------------------------------------------------------------|------------------------|
| Startsollwert Kühlen (in 0,1°C)<br>gültig bis zur 1. Kommunikation | -300...800; <u>240</u> |
| Min. Objektwert Heizen/Kühlen (in 0,1°C)                           | -300...800; <u>160</u> |
| Max. Objektwert Heizen/Kühlen (in 0,1°C)                           | -300...800; <u>280</u> |

### **Wenn der Komfortsollwert als Basis verwendet wird:**

Wenn der Komfortsollwert als Basis verwendet wird, wird die Anhebung/Absenkung dieses Werts angegeben.

|                                                    |                    |
|----------------------------------------------------|--------------------|
| Absenkung Heizsollwert (in 0,1°C)<br>(bei Heizung) | 0...200; <u>30</u> |
| Anhebung Kühlsollwert (in 0,1°C)<br>(bei Kühlung)  | 0...200; <u>30</u> |

## **Sollwert Eco**

Der Eco-Modus wird in der Regel für den Nachtbetrieb verwendet.

### **Wenn Sollwerte separat eingestellt werden:**

Es wird ein Startsollwert definiert und ein Temperaturbereich, in dem der Sollwert verändert werden kann.

|                                                                    |                        |
|--------------------------------------------------------------------|------------------------|
| Startsollwert Heizen (in 0,1°C)<br>gültig bis zur 1. Kommunikation | -300...800; <u>160</u> |
| Startsollwert Kühlen (in 0,1°C)<br>gültig bis zur 1. Kommunikation | -300...800; <u>280</u> |
| Min. Objektwert Heizen/Kühlen (in 0,1°C)                           | -300...800; <u>160</u> |
| Max. Objektwert Heizen/Kühlen (in 0,1°C)                           | -300...800; <u>280</u> |

### **Wenn der Komfortsollwert als Basis verwendet wird:**

Wenn der Komfortsollwert als Basis verwendet wird, wird die Anhebung/Absenkung dieses Werts angegeben.

|                                                    |                    |
|----------------------------------------------------|--------------------|
| Absenkung Heizsollwert (in 0,1°C)<br>(bei Heizung) | 0...200; <u>50</u> |
| Anhebung Kühlsollwert (in 0,1°C)<br>(bei Kühlung)  | 0...200; <u>60</u> |

## **Sollwerte Frost-/Hitzeschutz (Gebäudeschutz)**

Der Modus Gebäudeschutz wird z. B. verwendet, so lange Fenster zum Lüften geöffnet sind. Es werden Sollwerte für den Frostschutz (Heizung) und Hitzeschutz (Kühlung) vorgegeben, die von außen nicht verändert werden können (kein Zugriff über Bedienteile usw.). Der Modus Gebäudeschutz kann verzögert aktiviert werden, wodurch das Gebäude noch verlassen werden kann, bevor die Regelung in den Frost-/Hitzeschutzmodus schaltet.

|                                 |                                              |
|---------------------------------|----------------------------------------------|
| Sollwert Frostschutz (in 0,1°C) | -300...800; <u>70</u>                        |
| Aktivierungsverzögerung         | keine • 5 s • ... • <u>5 min</u> • ... • 2 h |
| Sollwert Hitzeschutz (in 0,1°C) | -300...800; <u>350</u>                       |

|                         |                                              |
|-------------------------|----------------------------------------------|
| Aktivierungsverzögerung | keine • 5 s • ... • <u>5 min</u> • ... • 2 h |
|-------------------------|----------------------------------------------|

## Stellgrößen Allgemein

Diese Einstellung erscheint nur bei den Regelungsarten „Heizen und Kühlen“. Hier kann festgelegt werden, ob für die Heizung und für die Kühlung eine gemeinsame Stellgröße verwendet werden soll. Wenn die 2. Stufe eine gemeinsame Stellgröße hat, dann wird auch die Regelungsart der 2. Stufe hier festgelegt.

|                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Für Heizen und Kühlen werden                                                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>getrennte Stellgrößen verwendet</u></li> <li>• gemeinsame Stellgrößen verwendet bei Stufe 1</li> <li>• gemeinsame Stellgrößen verwendet bei Stufe 2</li> <li>• gemeinsame Stellgrößen verwendet bei Stufe 1+2</li> </ul> |
| Stellgröße für 4/6 Wegeventil verwenden<br>(nur bei gemeinsamer Stellgröße bei Stufe 1) | <u>Nein</u> • Ja                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Regelungsart<br>(nur bei Stufe 2)                                                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>2-Punkt-Regelung</u></li> <li>• PI-Regelung</li> </ul>                                                                                                                                                                   |
| Stellgröße der 2. Stufe ist ein<br>(nur bei Stufe 2 mit 2-Punkt-Regelung)               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Bit-Objekt</li> <li>• <u>8 Bit-Objekt</u></li> </ul>                                                                                                                                                                      |

Bei Verwendung der Stellgröße für ein 4/6 Wegeventil gilt:

0%...100% Heizen = 66%...100% Stellgröße

AUS = 50% Stellgröße

0%...100% Kühlen = 33%...0% Stellgröße

### 6.4.1. Heizregelung Stufe 1/2

Ist eine Heizregelung konfiguriert, erscheinen ein bzw. zwei Einstellungsabschnitte für die Heizungs-Stufen.

In der **1. Stufe** wird die Heizung durch eine PI-Regelung gesteuert, bei der wahlweise Reglerparameter eingegeben oder vorgegebene Anwendungen gewählt werden können. Erläuterungen zu den Parametern finden Sie im Abschnitt *PI-Regelung mit Reglerparametern* bzw. *mit vorgegebenen Anwendungen*.

|                              |                                                                                                               |
|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Einstellen des Reglers durch | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Reglerparameter</li> <li>• <u>vorgegebene Anwendungen</u></li> </ul> |
|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

In der **2. Stufe** (also nur bei Zweistufen-Heizung) wird die Heizung durch eine PI- oder eine 2-Punkt-Regelung gesteuert. Erläuterungen zu den Parametern finden Sie in den entsprechenden Abschnitten.

In der Stufe 2 muss außerdem die Sollwertdifferenz zwischen beiden Stufen vorgegeben werden, d. h. ab welcher Sollwertunterschreitung die 2. Stufe zugeschaltet wird.

|                                                                                         |                                                                                                    |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sollwertdifferenz zwischen 1. und 2. Stufe<br>(in 0,1°C)<br>(bei Stufe 2)               | 0...100; <u>40</u>                                                                                 |
| Regelungsart<br>(bei Stufe 2, keine gemeinsamen Stellgrößen)                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>2-Punkt-Regelung</u></li> <li>• PI-Regelung</li> </ul> |
| Stellgröße ist ein<br>(bei Stufe 2 mit 2-Punkt-Regelung, keine gemeinsamen Stellgrößen) | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Bit-Objekt</li> <li>• 8 Bit-Objekt</li> </ul>           |

## PI-Regelung mit Reglerparametern

Diese Einstellung erlaubt es, die Parameter für die PI-Regelung individuell einzugeben.

|                              |                                                                                                               |
|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Regelungsart                 | • <b>PI-Regelung</b>                                                                                          |
| Einstellen des Reglers durch | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Reglerparameter</b></li> <li>• vorgegebene Anwendungen</li> </ul> |

Geben Sie vor, bei welcher Abweichung vom Sollwert die maximale Stellgröße erreicht wird, d. h. ab wann die maximale Heizleistung verwendet wird.

Die Nachstellzeit gibt an, wie schnell die Regelung auf Sollwertabweichungen reagiert. Bei einer kleinen Nachstellzeit reagiert die Regelung mit einem schnellen Anstieg der Stellgröße. Bei einer großen Nachstellzeit reagiert die Regelung sanfter und benötigt länger bis die für die Sollwertabweichung erforderliche Stellgröße erreicht ist. Hier sollte eine an das Heizsystem angepasste Zeit eingestellt werden (Herstellerangaben beachten).

|                                                                          |                    |
|--------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| Maximale Stellgröße wird erreicht<br>bei Soll-/Ist-Differenz von (in °C) | 1... <u>5</u>      |
| Nachstellzeit (in Min.)                                                  | 1...255; <u>30</u> |

Geben Sie nun noch vor, was bei gesperrter Regelung gesendet wird. Stellen Sie hier einen Wert größer 0 (= AUS) ein, um eine Grundwärme zu erhalten, z. B. bei Fußbodenheizungen.

Beim Freigeben folgt die Stellgröße wieder der Regelung.

|                                              |                                                                                                                          |
|----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Bei Sperren soll Stellgröße                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>nicht gesendet werden</u></li> <li>• einen bestimmten Wert senden</li> </ul> |
| Wert (in %)<br>(wenn ein Wert gesendet wird) | <u>0</u> ...100                                                                                                          |

Bei gemeinsamer Stellgröße von Heizung und Kühlung wird immer 0 als fester Wert gesendet.

## PI-Regelung mit vorgegebener Anwendung

Diese Einstellung stellt feste Parameter für häufig Anwendungen bereit.

|              |                      |
|--------------|----------------------|
| Regelungsart | • <b>PI-Regelung</b> |
|--------------|----------------------|

|                                                                       |                                                                                                                                                        |
|-----------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Einstellen des Reglers durch                                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Reglerparameter</li> <li>• <b>vorgegebene Anwendungen</b></li> </ul>                                          |
| Anwendung                                                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Warmwasserheizung</li> <li>• Fußbodenheizung</li> <li>• Gebläsekonvektor</li> <li>• Elektroheizung</li> </ul> |
| Maximale Stellgröße wird erreicht bei Soll-/Ist-Differenz von (in °C) | Warmwasserheizung: 5<br>Fußbodenheizung: 5<br>Gebläsekonvektor: 4<br>Elektroheizung: 4                                                                 |
| Nachstellzeit (in Min.)                                               | Warmwasserheizung: 150<br>Fußbodenheizung: 240<br>Gebläsekonvektor: 90<br>Elektroheizung: 100                                                          |

Geben Sie nun noch vor, was bei gesperrter Regelung gesendet wird. Stellen Sie hier einen Wert größer 0 (= AUS) ein, um eine Grundwärme zu erhalten, z. B. bei Fußbodenheizungen.

Beim Freigeben folgt die Stellgröße wieder der Regelung.

|                                              |                                                                                                                   |
|----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Bei Sperren soll Stellgröße                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• nicht gesendet werden</li> <li>• einen bestimmten Wert senden</li> </ul> |
| Wert (in %)<br>(wenn ein Wert gesendet wird) | <u>0</u> ...100                                                                                                   |

Bei gemeinsamer Stellgröße von Heizung und Kühlung wird immer 0 als fester Wert gesendet.

## 2-Punkt-Regelung (nur Stufe 2)

Die 2-Punkt-Regelung wird für Systeme verwendet, die nur EIN und AUS geschaltet werden.

|                                                                           |                           |
|---------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| Regelungsart<br>(wird bei gemeinsamen Stellgrößen weiter oben festgelegt) | • <b>2-Punkt-Regelung</b> |
|---------------------------------------------------------------------------|---------------------------|

Geben Sie der Schaltabstand (Hysterese) vor, die verhindert, dass bei Temperaturen im Grenzbereich häufig an- und ausgeschaltet wird.

|                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| Schaltabstand (in 0,1°C) | 0...100; <u>20</u> |
|--------------------------|--------------------|

Wenn getrennte Stellgrößen verwendet werden, dann wählen Sie, ob die Stellgröße der 2. Stufe ein 1 Bit-Objekt (Ein/Aus) oder ein 8 Bit-Objekt (Ein mit Prozent-Wert/Aus) ist.

|                                   |                                                                                                 |
|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Stellgröße ist ein                | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>1 Bit-Objekt</u></li> <li>• 8 Bit-Objekt</li> </ul> |
| Wert (in %)<br>(bei 8 Bit-Objekt) | 0... <u>100</u>                                                                                 |

Geben Sie nun noch vor, was bei gesperrter Regelung gesendet wird. Stellen Sie hier einen Wert größer 0 (= AUS) ein, um eine Grundwärme zu erhalten, z. B. bei Fußbodenheizungen. Beim Freigeben folgt die Stellgröße wieder der Regelung.

|                                                       |                                                                                                                          |
|-------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Bei Sperren soll Stellgröße                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>nicht gesendet werden</u></li> <li>• einen bestimmten Wert senden</li> </ul> |
| Wert (in %)<br><i>nur wenn ein Wert gesendet wird</i> | <u>0</u> ...100                                                                                                          |

### 6.4.2. Kühlregelung Stufe 1/2

Ist eine Kühlregelung konfiguriert, erscheinen ein bzw. zwei Einstellungsabschnitte für die Kühlungs-Stufen.

In der **1. Stufe** wird die Kühlung durch eine PI-Regelung gesteuert, bei der wahlweise Reglerparameter eingegeben oder vorgegebene Anwendungen gewählt werden können. Erläuterungen zu den Parametern finden Sie im Abschnitt *PI-Regelung mit Reglerparametern* bzw. *mit vorgegebenen Anwendungen*.

|                              |                                                                                                               |
|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Einstellen des Reglers durch | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Reglerparameter</li> <li>• <u>vorgegebene Anwendungen</u></li> </ul> |
|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

In der **2. Stufe** (also nur bei Zweistufen-Kühlung) wird die Kühlung durch eine PI- oder eine 2-Punkt-Regelung gesteuert. Erläuterungen zu den Parametern finden Sie in den entsprechenden Abschnitten.

In der Stufe 2 muss außerdem die Sollwertdifferenz zwischen beiden Stufen vorgegeben werden, d. h. ab welcher Sollwertüberschreitung die 2. Stufe zugeschaltet wird.

|                                                                                         |                                                                                                 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sollwertdifferenz zwischen 1. und 2. Stufe<br>(in 0,1°C)<br>(bei Stufe 2)               | 0...100; <u>40</u>                                                                              |
| Regelungsart<br>(bei Stufe 2, keine gemeinsamen Stellgrößen)                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2-Punkt-Regelung</li> <li>• PI-Regelung</li> </ul>     |
| Stellgröße ist ein<br>(bei Stufe 2 mit 2-Punkt-Regelung, keine gemeinsamen Stellgrößen) | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>1 Bit-Objekt</u></li> <li>• 8 Bit-Objekt</li> </ul> |

### PI-Regelung mit Reglerparametern

Diese Einstellung erlaubt es, die Parameter für die PI-Regelung individuell einzugeben.

|                              |                                                                                                               |
|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Regelungsart                 | • <b>PI-Regelung</b>                                                                                          |
| Einstellen des Reglers durch | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Reglerparameter</b></li> <li>• vorgegebene Anwendungen</li> </ul> |

Geben Sie vor, bei welcher Abweichung vom Sollwert die maximale Stellgröße erreicht wird, d. h. wann die maximale Kühlleistung verwendet wird.

Die Nachstellzeit gibt an, wie schnell die Regelung auf Sollwertabweichungen reagiert. Bei einer kleinen Nachstellzeit reagiert die Regelung mit einem schnellen Anstieg der Stellgröße. Bei einer großen Nachstellzeit reagiert die Regelung sanfter und benötigt

länger bis die für die Sollwertabweichung erforderliche Stellgröße erreicht ist. Hier sollte eine an das Kühlsystem angepasste Zeit eingestellt werden (Herstellerangaben beachten).

|                                                                       |                    |
|-----------------------------------------------------------------------|--------------------|
| Maximale Stellgröße wird erreicht bei Soll-/Ist-Differenz von (in °C) | 1... <u>5</u>      |
| Nachstellzeit (in Min.)                                               | 1...255; <u>30</u> |

Geben Sie nun noch vor, was bei gesperrter Regelung gesendet wird. Beim Freigeben folgt die Stellgröße wieder der Regelung.

|                                              |                                                                                                                          |
|----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Bei Sperren soll Stellgröße                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>nicht gesendet werden</u></li> <li>• einen bestimmten Wert senden</li> </ul> |
| Wert (in %)<br>(wenn ein Wert gesendet wird) | <u>0</u> ...100                                                                                                          |

Bei gemeinsamer Stellgröße von Heizung und Kühlung wird immer 0 als fester Wert gesendet.

## PI-Regelung mit vorgegebener Anwendung

Diese Einstellung stellt feste Parameter für eine Kühldecke bereit.

|                                                                       |                                                                                                               |
|-----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Regelungsart                                                          | • <b>PI-Regelung</b>                                                                                          |
| Einstellen des Reglers durch                                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Reglerparameter</li> <li>• <b>vorgegebene Anwendungen</b></li> </ul> |
| Anwendung                                                             | • Kühldecke                                                                                                   |
| Maximale Stellgröße wird erreicht bei Soll-/Ist-Differenz von (in °C) | Kühldecke: 5                                                                                                  |
| Nachstellzeit (in Min.)                                               | Kühldecke: 30                                                                                                 |

Geben Sie nun noch vor, was bei gesperrter Regelung gesendet wird. Beim Freigeben folgt die Stellgröße wieder der Regelung.

|                                              |                                                                                                                   |
|----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Bei Sperren soll Stellgröße                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• nicht gesendet werden</li> <li>• einen bestimmten Wert senden</li> </ul> |
| Wert (in %)<br>(wenn ein Wert gesendet wird) | <u>0</u> ...100                                                                                                   |

## 2-Punkt-Regelung (nur Stufe 2)

Die 2-Punkt-Regelung wird für System verwendet, die nur EIN und AUS geschaltet werden.

|                                                                         |                           |
|-------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| Regelungsart<br>wird bei gemeinsamen Stellgrößen weiter oben festgelegt | • <b>2-Punkt-Regelung</b> |
|-------------------------------------------------------------------------|---------------------------|

Geben Sie den Schaltabstand vor, die verhindert, dass bei Temperaturen im Grenzbereich häufig an- und ausgeschaltet wird.

|                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| Schaltabstand (in 0,1°C) | 0...100; <u>20</u> |
|--------------------------|--------------------|

Wenn getrennte Stellgrößen verwendet werden, dann wählen Sie, ob die Stellgröße der 2. Stufe ein 1 Bit-Objekt (Ein/Aus) oder ein 8 Bit-Objekt (Ein mit Prozent-Wert/Aus) ist.

|                                   |                                                                                                 |
|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Stellgröße ist ein                | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>1 Bit-Objekt</u></li> <li>• 8 Bit-Objekt</li> </ul> |
| Wert (in %)<br>(bei 8 Bit-Objekt) | <u>0</u> ...100                                                                                 |

Geben Sie nun noch vor, was bei gesperrter Regelung gesendet wird.  
Beim Freigeben folgt die Stellgröße wieder der Regelung.

|                                              |                                                                                                                          |
|----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Bei Sperren soll Stellgröße                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>nicht gesendet werden</u></li> <li>• einen bestimmten Wert senden</li> </ul> |
| Wert (in %)<br>(wenn ein Wert gesendet wird) | <u>0</u> ...100                                                                                                          |

Bei gemeinsamer Stellgröße von Heizung und Kühlung wird immer 0 als fester Wert gesendet.

## Fragen zum Produkt?

---

Den technischen Service von Elsner Elektronik erreichen Sie unter  
**Tel. +49 (0) 70 33 / 30 945-250** oder  
**service@elsner-elektronik.de**

Folgende Informationen benötigen wir zur Bearbeitung Ihrer Service-Anfrage:

- Gerätetyp (Modellbezeichnung oder Artikelnummer)
- Beschreibung des Problems
- Seriennummer oder Softwareversion
- Bezugsquelle (Händler/Installateur, der das Gerät bei Elsner Elektronik gekauft hat)

Bei Fragen zu KNX-Funktionen:

- Version der Geräteapplikation
- Für das Projekt verwendete ETS-Version

---

**elsner**

**Elsner Elektronik GmbH** Steuerungs- und Automatisierungstechnik

Sohlengrund 16  
75395 Ostelsheim  
Deutschland

Tel. +49 (0) 70 33 / 30 945-0    info@elsner-elektronik.de  
Fax +49 (0) 70 33 / 30 945-20    www.elsner-elektronik.de

---