

KNX eTR gl

Temperatursensor mit integrierter PI-Regelung

Artikelnummern 71300/03 (Weiß), 71302/04 (Schwarz)





elsner

Handbuch

1.	Sicherheits- und Gebrauchshinweise	3
2.	Beschreibung	3
3.	Inbetriebnahme	
3.1.	Gerät am Bus adressieren	
4.	Übertragungsprotokoll	5
	Liste aller Kommunikationsobjekte	
5.	Einstellung der Parameter	7
5.1.	Verhalten bei Spannungsausfall/-wiederkehr	7
5.2.	Allgemeine Einstellungen	7
5.3.	Temperatur Messwert	7
5.4.	Temperatur-PI-Regelung	8
	5.4.0.1. Regelung Allgemein	8
	5.4.0.2. Sollwert Allgemein 1	0
	5.4.0.3. Sollwert Komfort 1	1
	5.4.0.4. Sollwert Standby 1	2
	5.4.0.5. Sollwert Eco	2
	5.4.0.6. Sollwerte Frost-/Hitzeschutz (Gebäudeschutz)	3
	5.4.0.7. Stellgrößen Allgemein1	3
	5.4.1. Heizregelung Stufe 1/2	3
	5.4.2. Kühlregelung Stufe 1/2	6

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

 \triangle

Sicherheitshinweis

4

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.

TS 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 **Temperatursensor KNX eTR gl** misst die Raumtemperatur. Über den Bus kann der Innenraumsensor einen externen Messwert empfangen und mit den eigenen Daten zu einer Gesamttemperatur (Mischwert) weiterverarbeiten.

Der KNX eTR gl hat einen Pl-Regler für eine Heizung und eine Kühlung.

Funktionen:

- Messung der Temperatur
- Mischwert aus eigenem Messwert und externen Werten (Anteil prozentual einstellbar)
- 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 am Bus adressieren

Die Vergabe der physikalischen Adresse erfolgt über die ETS. Am Gerät befindet sich dafür ein Taster mit Kontroll-LED.

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 mm².



Abb. 1 Ansicht von unten

Das Gerät wird mit der Bus-Adresse 15.15.255 ausgeliefert. Eine andere Adresse kann mithilfe der ETS programmiert werden.

4. Übertragungsprotokoll

Einheiten:

Temperaturen in Grad Celsius

4.1. 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	K-SÜ	[217.1] DPT_Version	2 Bytes
5	LED-Helligkeit in %	Eingang	-LS-	[5.1] DPT_Sca- ling	1 Byte
6	LED Schalten	Eingang	-LS-	[1.1] DPT_Switch	1 Bit
7	Temperatursensor: Störung	Ausgang	K-SÜ	[1.1] DPT_Switch	1 Bit
8	Temperatursensor: Messwert Extern	Eingang	-LSÜ	[9.1] DPT Value_Temp	2 Bytes
9	Temperatursensor: Messwert	Ausgang	K-SÜ	[9.1] DPT Value_Temp	2 Bytes
10	Temperatursensor: Messwert Gesamt	Ausgang	K-SÜ	[9.1] DPT Value_Temp	2 Bytes
11	Temperatursensor: Messwert Min/ Max Anfrage	Eingang	-LS-	[1.17] DPT_Trig- ger	1 Bit
12	Temperatursensor: Messwert Minimal	Ausgang	K-SÜ	[9.1] DPT Value_Temp	2 Bytes
13	Temperatursensor: Messwert Maximal	Ausgang	K-SÜ	[9.1] DPT Value_Temp	2 Bytes
14	Temperatursensor: Messwert Min/ Max Reset	Eingang	-LS-	[1.17] DPT_Trig- ger	1 Bit
15	Temp.Regler: HVAC Modus (Priorität 1)	Eingang	-LS-	[20.102] DPT_H- VACMode	1 Byte
16	Temp.Regler: HVAC Modus (Priorität 2)	Eingang	KLSÜ	[20.102] DPT_H- VACMode	1 Byte
17	Temp.Regler: Modus Frost-/Hitze- schutz Aktivierung	Eingang	KLSÜ	[1.1] DPT_Switch	1 Bit
18	Temp.Regler: Sperre (1 = Sperren)	Eingang	-LS-	[1.1] DPT_Switch	1 Bit
19	Temp.Regler: Sollwert Aktuell	Ausgang	K-SÜ	[9.1] DPT Value_Temp	2 Bytes

Nr.	Text	Funktion	Flags	DPT Typ	Größe
20	Temp.Regler: Umschaltung (0: Heizen 1: Kühlen)	Eingang	-LS-	[1.1] DPT_Switch	1 Bit
21	Temp.Regler: Sollwert Komfort Heizung	Eingang / Ausgang	KLSÜ	[9.1] DPT Value_Temp	2 Bytes
22	Temp.Regler: Sollwert Komfort Heizung (1:+ 0:-)	Eingang	-LS-	[1.1] DPT_Switch	1 Bit
23	Temp.Regler: Sollwert Komfort Kühlung	Eingang / Ausgang	KLSÜ	[9.1] DPT Value_Temp	2 Bytes
24	Temp.Regler: Sollwert Komfort Kühlung (1:+ 0:-)	Eingang	-LS-	[1.1] DPT_Switch	1 Bit
25	Temp.Regler: Basissollwertver- schiebung 16 Bit	Eingang / Ausgang	KLSÜ	[9.2] DPT Value_Tempd	2 Bytes
26	Temp.Regler: Sollwert Standby Heizung	Eingang / Ausgang	KLSÜ	[9.1] DPT Value_Temp	2 Bytes
27	Temp.Regler: Sollwert Standby Heizung (1:+ 0:-)	Eingang	-LS-	[1.1] DPT_Switch	1 Bit
28	Temp.Regler: Sollwert Standby Kühlung	Eingang / Ausgang	KLSÜ	[9.1] DPT Value_Temp	2 Bytes
29	Temp.Regler: Sollwert Standby Kühlung (1:+ 0:-)	Eingang	-LS-	[1.1] DPT_Switch	1 Bit
30	Temp.Regler: Sollwert Eco Heizung	Eingang / Ausgang	KLSÜ	[9.1] DPT Value_Temp	2 Bytes
31	Temp.Regler: Sollwert Eco Heizung (1:+ 0:-)	Eingang	-LS-	[1.1] DPT_Switch	1 Bit
32	Temp.Regler: Sollwert Eco Küh- lung	Eingang / Ausgang	KLSÜ	[9.1] DPT Value_Temp	2 Bytes
33	Temp.Regler: Sollwert Eco Kühlung (1:+ 0:-)	Eingang	-LS-	[1.1] DPT_Switch	1 Bit
34	Temp.Regler: Stellgröße Heizung (1. Stufe)	Ausgang	K-SÜ	[5.1] DPT_Sca- ling	1 Byte
35	Temp.Regler: Stellgröße Heizung (2. Stufe)	Ausgang	K-SÜ	[5.1] DPT_Sca- ling	1 Byte
36	Temp.Regler: Stellgröße Kühlung (1. Stufe)	Ausgang	K-SÜ	[5.1] DPT_Sca- ling	1 Byte
37	Temp.Regler: Stellgröße Kühlung (2. Stufe)	Ausgang	K-SÜ	[5.1] DPT_Sca- ling	1 Byte
38	Temp.Regler: Stellgröße für 4/6 Wegeventil	Ausgang	K-SÜ	[5.1] DPT_Sca- ling	1 Byte
39	Temp.Regler: Status Heizung Stufe 1 (1:AN 0:AUS)	Ausgang	K-SÜ	[1.1] DPT_Switch	1 Bit
40	Temp.Regler: Status Heizung Stufe 2 (1:AN 0:AUS)	Ausgang	K-SÜ	[1.1] DPT_Switch	1 Bit
41	Temp.Regler: Status Kühlung Stufe 1 (1:AN 0:AUS)	Ausgang	K-SÜ	[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	K-SÜ	[1.1] DPT_Switch	1 Bit
43	Temp.Regler: Komfort Verlängerungsstatus	Eingang / Ausgang	KLSÜ	[1.1] DPT_Switch	1 Bit
44	Temp.Regler: Komfort Verlängerungszeit	Eingang	KLSÜ	[7.5] DPT_Ti- mePeriodSec	2 Bytes

5. Einstellung der Parameter

5.1. 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.

5.2. Allgemeine Einstellungen

Stellen Sie grundlegende Eigenschaften der Datenübertragung ein.

Sendeverzögerung nach Reset/Buswieder- kehr	<u>5 s</u> • • 7200 s
Maximale Telegrammrate	1 Telegramm pro Sekunde 10 Telegramme pro Sekunde 50 Telegramme pro Sekunde

5.3. Temperatur Messwert

Wählen Sie, ob ein Störobjekt gesendet werden soll, wenn der Sensor defekt ist.

5	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. Messwertabweichungen durch dauerhaft vorhandene Störquellen können dadurch

Messwertabweichungen durch dauerhaft vorhandene Störquellen können dadurch korrigiert werden.

Offset in 0,1°C	-5050; <u>0</u>
-----------------	-----------------

Das Gerät kann aus dem eigenen 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 (Grenzwerte etc.) auf den Gesamtmesswert.

Externen Messwert verwenden	<u>Nein</u> • Ja
Ext. Messwertanteil am Gesamtmesswert	5% • 10% • • <u>50%</u> • • 100%
Sendeverhalten für Messwert Intern und Gesamt	nichtzyklischbei Änderungbei Änderung und zyklisch
Ab Änderung von (wenn bei Änderung gesendet wird)	0,1°C • 0,2°C • <u>0,5°C</u> • • 5,0°C
Sendezyklus (wenn zyklisch gesendet wird)	5 s • <u>10 s</u> • • 2 h

Der **minimale und maximale Messwert** kann gespeichert und auf den Bus gesendet werden. Mit den Objekten "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
------------------------------------	------------------

5.4. Temperatur-PI-Regelung

Aktivieren Sie die Regelung, wenn Sie sie verwenden möchten.

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

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).

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
- 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"

Das Objekt Eco/Standby steht nach einem Reset auf 1 = Eco. Wenn der Komfortmodus verlassen wird, dann springt das System daher standardmäßig auf Eco. Wenn das System auf Standby springen soll, dann muss das Objekt Eco/Standby zuvor eine 0 = Standby empfangen haben.

Modusumschaltung über	• zwei 8 Bit-Objekte (HVAC-Modi)
	drei 1 Bit-Objekte

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 Sperrobjekt.

Modus nach Reset	Komfort Standby Eco Gebäudeschutz
Verhalten des Sperrobjekts bei Wert	• 1 = Sperren 0 = Freigeben • 0 = Sperren 1 = Freigeben
Wert des Sperrobjekts 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.

	bei Änderung bei Änderung und zyklisch
ab Änderung von (in% absolut)	110; <u>2</u>

Zyklus	5 s • • <u>5 min</u> • • 2 h
(wenn zyklisch gesendet wird)	

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

Statusobjekte senden	bei Änderung bei Änderung auf 1 bei Änderung auf 0 bei Änderung auf 0 bei Änderung und zyklisch bei Änderung auf 1 und zyklisch bei Änderung auf 0 und zyklisch
Zyklus (wenn zyklisch gesendet wird)	5 s • • <u>5 min</u> • • 2 h

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

Art der Regelung	 Einstufen Heizung Zweistufen Heizung Einstufen Kühlung Einstufen Heizung + Einstufen Kühlung Zweistufen Heizung + Einstufen Kühlung
	 Zweistufen Heizung + Zweistufen Kühlung

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	separaten mit Umschaltobjekt separaten ohne Umschaltobjekt mit Komfortsollwert als Basis mit Umschaltobjekt mit Komfortsollwert als Basis ohne Umschaltobjekt
Auswertung des Statusobjekts / Verhalten des Umschaltobjekts bei Wert	• <u>0</u> = Heizen <u>1</u> = Kühlen • <u>1</u> = Heizen <u>0</u> = Kühlen
Wert des Umschaltobjekts vor 1. Kommunikation (nur wenn Umschaltobjekt verwendet wird)	<u>0</u> • 1

Die **Schrittweite** für die Sollwertveränderung wird vorgegeben. Ob die Änderung nur temporär aktiv bleibt (nicht speichern) oder aber auch nach Spannungswiederkehr (und Programmierung) gespeichert bleiben, wird im ersten Abschnitt von "Regelung allgemein" festgelegt. Dies gilt auch für eine Komfortverlängerung.

Schrittweite für Sollwertänderungen (in 0,1°C)	1 50; <u>10</u>
Speicherung von Sollwert(en)	nicht nach Spannungswiederkehr nach Spannungswiederkehr und Programmierung

Aus dem Eco-Modus, also Nachtbetrieb, kann der Regler über die Komfortverlängerung auf Komfortbetrieb geschaltet werden. So kann der Komfort-Sollwert länger beibehalten werden, wenn beispielsweise Gäste da sind. Die Dauer dieser Komfort-Verlängerungszeit wird vorgegeben. Nach Ablauf der Komfort-Verlängerungszeit schaltet die Regelung wieder in den Eco-Modus.

Komfort-Verlängerungszeit in Sekunden	136000; <u>3600</u>
(nur im Eco-Modus aktivierbar)	

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)	-300800; <u>210</u>
gültig bis zur 1. Kommunikation	
(nicht bei Speicherung des Sollwerts nach	
Programmierung)	

Wenn Sollwerte separat eingestellt werden:

Min. Objektwert Heizen/Kühlen (in 0,1°C)	-300800; <u>160</u>
Max. Objektwert Heizen/Kühlen (in 0,1°C)	-300800; 280

Wenn der Komfortsollwert als Basis verwendet wird:

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

Minimaler Basissollwert (in 0,1°C)	-300800; <u>160</u>
Maximaler Basissollwert (in 0,1°C)	-300800; <u>280</u>
Absenkung um bis zu (in 0,1°C)	1100; <u>50</u>
Anhebung um bis zu (in 0,1°C)	1100; <u>50</u>

Wenn der Komfortsollwert als Basis verwendet wird, wird bei der Regelungsart "Heizen *und* Kühlen" eine Totzone vorgegeben, damit keine direkte Umschaltung von Heizen zu Kühlen erfolgt.

1	Totzone zwischen Heizen und Kühlen	1100; 50	
	(wenn geheizt UND gekühlt wird)	_	

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) gültig bis zur 1. Kommunikation	-300800; <u>180</u>
Startsollwert Kühlen (in 0,1°C) gültig bis zur 1. Kommunikation	-300800; <u>240</u>
Min. Objektwert Heizen/Kühlen (in 0,1°C)	-300800; <u>160</u>
Max. Objektwert Heizen/Kühlen (in 0,1°C)	-300800; <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) (bei Heizung)	0200; <u>30</u>
Anhebung Kühlsollwert (in 0,1°C) (bei Kühlung)	0200; <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) gültig bis zur 1. Kommunikation	-300800; <u>160</u>
Startsollwert Kühlen (in 0,1°C) gültig bis zur 1. Kommunikation	-300800; <u>280</u>
Min. Objektwert Heizen/Kühlen (in 0,1°C)	-300800; <u>160</u>
Max. Objektwert Heizen/Kühlen (in 0,1°C)	-300800; <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) (bei Heizung)	0200; <u>50</u>
Anhebung Kühlsollwert (in 0,1°C) (bei Kühlung)	0200; <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)	-300800; <u>70</u>
Aktivierungsverzögerung	keine • 5 s • • <u>5 min</u> • • 2 h
Sollwert Hitzeschutz (in 0,1°C)	-300800; <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	getrennte Stellgrößen verwendet gemeinsame Stellgrößen verwendet bei Stufe 1 gemeinsame Stellgrößen verwendet bei Stufe 2 gemeinsame Stellgrößen verwendet bei Stufe 1+2
Stellgröße für 4/6 Wegeventil verwenden (nur bei gemeinsamer Stellgröße bei Stufe 1)	<u>Nein</u> • Ja
Regelungsart (nur bei Stufe 2)	• 2-Punkt-Regelung • PI-Regelung
Stellgröße der 2. Stufe ist ein (nur bei Stufe 2 mit 2-Punkt-Regelung)	• 1 Bit-Objekt • 8 Bit-Objekt

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

5.4.1. 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 Pl-Regelung gesteuert, bei der wahlweise Reglerparameter eingegeben oder vorgegebene Anwendungen gewählt werden können.

In der 2. Stufe (also nur bei Zweistufen-Heizung) wird die Heizung durch eine PI- oder eine 2-Punkt-Regelung gesteuert.

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 (in 0,1°C) (bei Stufe 2)	0100; <u>40</u>
Regelungsart (bei Stufe 2, keine gemeinsamen Stellgrö- ßen)	• 2-Punkt-Regelung • PI-Regelung
Stellgröße ist ein (bei Stufe 2 mit 2-Punkt-Regelung, keine gemeinsamen Stellgrößen)	• 1 Bit-Objekt • 8 Bit-Objekt

PI-Regelung mit Reglerparametern:

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

Regelungsart	PI-Regelung
Einstellen des Reglers durch	Reglerparameter
	vorgegebene Anwendungen

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 bei Soll-/Ist-Differenz von (in °C)	1 <u>5</u>
Nachstellzeit (in Min.)	1255; <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.

Beim Sperren soll Stellgröße	nicht gesendet werden einen bestimmten Wert senden
Wert (in %) (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	PI-Regelung
Einstellen des Reglers durch	Reglerparameter vorgegebene Anwendungen
Anwendung	 Warmwasserheizung Fußbodenheizung Gebläsekonvektor Elektroheizung
Maximale Stellgröße wird erreicht bei Soll-/lst-Differenz von (in °C)	Warmwasserheizung: 5 Fußbodenheizung: 5 Gebläsekonvektor: 4 Elektroheizung: 4
Nachstellzeit (in Min.)	Warmwasserheizung: 150 Fußbodenheizung: 240 Gebläsekonvektor: 90 Elektroheizung: 100

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

Beim Freigeben folgt die Stellgröße wieder der Regelung.

Beim Sperren soll Stellgröße	nicht gesendet werden einen bestimmten Wert senden
Wert (in %) (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	• 2-Punkt-Regelung
(wird bei gemeinsamen Stellgrößen weiter	
oben festgelegt)	

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

Schaltabstand (in 0,1°C)	0100; <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	• 1 Bit-Objekt • 8 Bit-Objekt
Wert (in %) (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	nicht gesendet werden einen bestimmten Wert senden
Wert (in %) nur wenn ein Wert gesendet wird	<u>0</u> 100

5.4.2. Kühlregelung Stufe 1/2

lst 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.

In der 2. Stufe (also nur bei Zweistufen-Kühlung) wird die Kühlung durch eine PI- oder eine 2-Punkt-Regelung gesteuert.

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 (in 0,1°C) (bei Stufe 2)	0100; <u>40</u>
Regelungsart (bei Stufe 2, keine gemeinsamen Stellgrö- ßen)	2-Punkt-Regelung PI-Regelung
Stellgröße ist ein (bei Stufe 2 mit 2-Punkt-Regelung, keine gemeinsamen Stellgrößen)	• 1 Bit-Objekt • 8 Bit-Objekt

PI-Regelung mit Reglerparametern:

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

Regelungsart	PI-Regelung
Einstellen des Reglers durch	Reglerparameter
	vorgegebene Anwendungen

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.)	1255; <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	<u>nicht gesendet werden</u> einen bestimmten Wert senden
Wert (in %) (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	PI-Regelung
Einstellen des Reglers durch	Reglerparameter vorgegebene Anwendungen
Anwendung	Kühldecke
Maximale Stellgröße wird erreicht bei Soll-/lst-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.

Beim Sperren soll Stellgröße	<u>nicht gesendet werden</u> einen bestimmten Wert senden
Wert (in %) (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	• 2-Punkt-Regelung
wird bei gemeinsamen Stellgrößen weiter	
oben festgelegt	

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

Schaltabstand (in 0,1°C)	0100; <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	• 1 Bit-Objekt • 8 Bit-Objekt
Wert (in %) (bei 8 Bit-Objekt)	0 <u>100</u>

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

Beim Sperren soll Stellgröße	nicht gesendet werden einen bestimmten Wert senden
Wert (in %) (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

