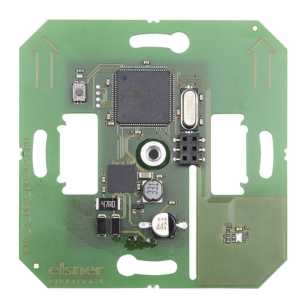


KNX T-Objekt-UP

Temperatursensor

Artikelnummer 70179



elsner

Installation und Einstellung

| 1. | Sicherheits- und Gebrauchshinweise | 3 |
|------|--|-----|
| 2. | Beschreibung | 3 |
| 3. | Inbetriebnahme | |
| 3.1. | Gerät adressieren | |
| 4. | Übertragungsprotokoll | . 5 |
| 4.1. | Liste aller Kommunikationsobjekte | |
| 5. | Einstellung der Parameter | 9 |
| 5.1. | Verhalten bei Spannungsausfall/-wiederkehr | . 9 |
| 5.2. | Allgemeine Einstellungen | 10 |
| | Temperaturmesswert | |
| 5.4. | Temperatur-Grenzwerte | 11 |
| | 5.4.1. Temperatur-Grenzwert 1, 2, 3 | 11 |
| 5.5. | Temperatur-PI-Regelung | 13 |
| | 5.5.1. Sollwerte Allgemein | 15 |
| | 5.5.2. Heizregelung Stufe 1/2 | 17 |
| | 5.5.3. Kühlregelung Stufe 1/2 | 20 |
| 5.6. | Stellgrößenvergleicher | |
| | 5.6.1. Stellgrößenvergleicher 1 / 2 | |
| 5.7. | Logik | |
| | 5.7.1. UND bzw. ODER Logik 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 | 23 |
| | 5.7.2. Verknüpfungseingänge der UND Logik | 24 |
| | 5.7.3. Verknüpfungseingänge der ODER Logik | |
| | | |

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 autorisierten 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 T-Objekt-UP** misst die Raumtemperatur. Über den Bus kann der Sensor einen externen Messwert empfangen und mit den eigenen Daten zu einer Gesamttemperatur (Mischwert) weiterverarbeiten.

Der **KNX T-Objekt-UP** hat einstellbare Grenzwerte. Die Grenzwert-Ausgänge und weitere Kommunikationsobjekte können über UND- und ODER-Logik-Gatter verknüpft werden. Zusätzlich kann ein integrierter Stellgrößenvergleicher Werte, die über Kommunikationsobjekte empfangen wurden, vergleichen und ausgegeben. Der Sensor hat einen PI-Regler für Heizung und Kühlung.

Das Gerät wird mit einem Rahmen und einer Blindabdeckung der im Gebäude verwendeten Schalterreihe ergänzt und passt sich so nahtlos in die Innenausstattung ein.

Funktionen:

- Messung der Temperatur
- Mischwert aus eigenem Messwert und externem Wert (Anteil prozentual einstellbar)
- PI-Regler für Heizung (ein- oder zweistufig) und Kühlung (ein- oder zweistufig) nach Temperatur. Regelung nach separaten Sollwerten oder Basissolltemperatur
- Grenzwerte einstellbar per Parameter oder über Kommunikationsobiekte
- 8 UND- und 8 ODER-Logik-Gatter mit je 4 Eingängen. Als Eingänge für die Logik-Gatter können sämtliche Schalt-Ereignisse sowie 16 Logikeingänge in Form von Kommunikationsobjekten genutzt werden. Der Ausgang jedes Gatters kann wahlweise als 1 Bit oder 2 x 8 Bit konfiguriert werden
- 2 Stellgrößenvergleicher zur Ausgabe von Minimal-, Maximal- oder Durchschnittswerten. Jeweils 5 Eingänge für über Kommunikationsobjekte empfangene Werte

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 ca. 6 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 mithilfe der ETS programmiert werden.

Am Gerät befindet sich dafür ein Taster mit Kontroll-LED.

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. | Name | Funktion | DPT | Flags |
|-----|--|-------------------|---------|-------|
| 0 | Softwareversion | auslesbar | 217.001 | KLÜ |
| | | | | |
| 1 | Temperatur Sensor Störung | Ausgang | 1.001 | KLÜ |
| 3 | Externer Temperatur Messwert | Eingang | 9.001 | KS |
| 4 | Interner Temperatur Messwert | Ausgang | 9.001 | KLÜ |
| 5 | Gesamt Temperatur Messwert | Ausgang | 9.001 | KLÜ |
| 6 | Anforderung Temperatur Min/Maximalwert | Eingang | 1.017 | KS |
| 7 | Minimaler Temperatur Messwert | Ausgang | 9.001 | KLÜ |
| 8 | Maximaler Temperatur Messwert | Ausgang | 9.001 | KLÜ |
| 9 | Reset Temperatur Min/Maximalwert | Eingang | 1.017 | KS |
| | | | | |
| 10 | Temp.Grenzwert 1: Absolutwert | Eingang / Ausgang | 9.001 | KLSÜA |
| 11 | Temp.Grenzwert 1: (1:+ 0:-) | Eingang | 1.002 | KS |
| 12 | Temp.Grenzwert 1: Schaltverzögerung von 0 auf 1 | Eingang | 7.005 | KS |
| 13 | Temp.Grenzwert 1: Schaltverzögerung von 1 auf 0 | Eingang | 7.005 | KS |
| 14 | Temp.Grenzwert 1: Schaltausgang | Ausgang | 1.001 | KLÜ |
| 15 | Temp.Grenzwert 1: Schaltausgang Sperre | Eingang | 1.002 | KS |
| 16 | Temp.Grenzwert 2: Absolutwert | Eingang / Ausgang | 9.001 | KLSÜA |
| 17 | Temp.Grenzwert 2: (1:+ 0:-) | Eingang | 1.002 | KS |
| 18 | Temp.Grenzwert 2: Schaltverzögerung von 0 auf 1 | Eingang | 7.005 | KS |
| 19 | Temp.Grenzwert 2: Schaltverzögerung von 1 auf 0 | Eingang | 7.005 | KS |
| 20 | Temp.Grenzwert 2: Schaltausgang | Ausgang | 1.001 | KLÜ |

| Nr. | Name | Funktion | DPT | Flags |
|-----|--|-------------------|-------|-------|
| 21 | Temp.Grenzwert 2: Schaltausgang Sperre | Eingang | 1.002 | KS |
| 22 | Temp.Grenzwert 3: Absolutwert | Eingang / Ausgang | 9.001 | KLSÜA |
| 23 | Temp.Grenzwert 3: (1:+ 0:-) | Eingang | 1.002 | KS |
| 24 | Temp.Grenzwert 3: Schaltverzögerung von 0 auf 1 | Eingang | 7.005 | KS |
| 25 | Temp.Grenzwert 3: Schaltverzögerung von 1 auf 0 | Eingang | 7.005 | KS |
| 26 | Temp.Grenzwert 3: Schaltausgang | Ausgang | 1.001 | KLÜ |
| 27 | Temp.Grenzwert 3: Schaltausgang Sperre | Eingang | 1.002 | KS |
| 28 | Reserve | | | |
| | | | | |
| 29 | TR_1_ Eco-Standby HVAC 1 | Eingang | 1.003 | KS |
| 30 | TR_1_ Komfort Aktivierung HVAC 2 | Eingang | 1.003 | KS |
| 31 | TR_1_ Frost/Hitze Aktivierung | Eingang | 1.003 | KLSÜ |
| 32 | TR_1_ Sperrobjekt | Eingang | 1.003 | KS |
| 33 | TR_1_ Sollwert aktuell | Ausgang | 9.001 | KLÜ |
| 34 | TR_1_ Umschaltobjekt (0:Heizen 1:Kühlen) | Eingang | 1.002 | KS |
| 35 | TR_1_ Sollwert, Komfort Heizung | Eingang / Ausgang | 9.001 | KLSÜ |
| 36 | TR_1_ Sollwert, Komfort Heizung (1:+ 0:-) | Eingang | 1.002 | KS |
| 37 | TR_1_ Sollwert, Komfort Kühlung | Eingang / Ausgang | 9.001 | KLSÜ |
| 38 | TR_1_ Sollwert, Komfort Kühlung (1:+ 0:-) | Eingang | 1.002 | KS |
| 39 | TR_1_ Sollwert_Basisverschiebung | Eingang / Ausgang | 9.001 | KLSÜ |
| 40 | TR_1_ Sollwert, Standby Heizung | Eingang / Ausgang | 9.001 | KLSÜ |
| 41 | TR_1_ Sollwert, Standby Heizung (1:+ 0:-) | Eingang | 1.002 | KS |
| 42 | TR_1_ Sollwert, Standby Kühlung | Eingang / Ausgang | 9.001 | KLSÜ |
| 43 | TR_1_ Sollwert, Standby Kühlung (1:+ 0:-) | Eingang | 1.002 | KS |
| 44 | TR_1_ Sollwert, Eco Heizung | Eingang / Ausgang | 9.001 | KLSÜ |
| 45 | TR_1_ Sollwert, Eco Heizung (1:+ 0:-) | Eingang | 1.002 | KS |
| 46 | TR_1_ Sollwert, Eco Kühlung | Eingang / Ausgang | 9.001 | KLSÜ |
| 47 | TR_1_ Sollwert, Eco Kühlung (1:+ 0:-) | Eingang | 1.002 | KS |
| 48 | TR_1_ Stellgröße Heizung (1.Stufe) | Ausgang | 5.001 | KLÜ |
| 49 | TR_1_ Stellgröße Heizung 2.Stufe | Ausgang | 5.001 | KLÜ |
| 50 | TR_1_ Stellgröße Kühlung (1. Stufe) | Ausgang | 5.001 | KLÜ |
| 51 | TR_1_ Stellgröße Kühlung 2.Stufe | Ausgang | 5.001 | KLÜ |

| Nr. | Name | Funktion | DPT | Flags |
|-----|---|-------------------|-------|-------|
| 52 | TR_1_ Status Heizung 1 (1=AN 0=AUS) | Ausgang | 1.002 | KLÜ |
| 53 | TR_1_ Status Heizung 2 (1=AN 0=AUS) | Ausgang | 1.002 | KLÜ |
| 54 | TR_1_ Status Kühlung 1 (1=AN 0=AUS) | Ausgang | 1.002 | KLÜ |
| 55 | TR_1_ Status Kühlung 2 (1=AN 0=AUS) | Ausgang | 1.002 | KLÜ |
| 56 | TR_1_ Komfort Verlängerung Status | Eingang / Ausgang | 1.002 | KLSÜ |
| 57 | TR_1_Komfort Verlängerungszeit (in Sek) | Eingang / Ausgang | 7.005 | KLSÜ |
| 58 | TR_1_Belimo_Stellgröße | Ausgang | 5.001 | KLÜ |
| | | | | |
| 149 | UND Logik 1: 1 Bit Schaltausgang | Ausgang | 1.002 | KLÜ |
| 150 | UND Logik 1: 8 Bit Ausgang A | Ausgang | 5.010 | KLÜ |
| 151 | UND Logik 1: 8 Bit Ausgang B | Ausgang | 5.010 | KLÜ |
| 152 | UND Logik 1: Sperrung | Eingang | 1.002 | KS |
| 153 | UND Logik 2: 1 Bit Schaltausgang | Ausgang | 1.002 | KLÜ |
| 154 | UND Logik 2: 8 Bit Ausgang A | Ausgang | 5.010 | KLÜ |
| 155 | UND Logik 2: 8 Bit Ausgang B | Ausgang | 5.010 | KLÜ |
| 156 | UND Logik 2: Sperrung | Eingang | 1.002 | KS |
| 157 | UND Logik 3: 1 Bit Schaltausgang | Ausgang | 1.002 | KLÜ |
| 158 | UND Logik 3: 8 Bit Ausgang A | Ausgang | 5.010 | KLÜ |
| 159 | UND Logik 3: 8 Bit Ausgang B | Ausgang | 5.010 | KLÜ |
| 160 | UND Logik 3: Sperrung | Eingang | 1.002 | KS |
| 161 | UND Logik 4: 1 Bit Schaltausgang | Ausgang | 1.002 | KLÜ |
| 162 | UND Logik 4: 8 Bit Ausgang A | Ausgang | 5.010 | KLÜ |
| 163 | UND Logik 4: 8 Bit Ausgang B | Ausgang | 5.010 | KLÜ |
| 164 | UND Logik 4: Sperrung | Eingang | 1.002 | KS |
| 165 | UND Logik 5: 1 Bit Schaltausgang | Ausgang | 1.002 | KLÜ |
| 166 | UND Logik 5: 8 Bit Ausgang A | Ausgang | 5.010 | KLÜ |
| 167 | UND Logik 5: 8 Bit Ausgang B | Ausgang | 5.010 | KLÜ |
| 168 | UND Logik 5: Sperrung | Eingang | 1.002 | KS |
| 169 | UND Logik 6: 1 Bit Schaltausgang | Ausgang | 1.002 | KLÜ |
| 170 | UND Logik 6: 8 Bit Ausgang A | Ausgang | 5.010 | KLÜ |
| 171 | UND Logik 6: 8 Bit Ausgang B | Ausgang | 5.010 | KLÜ |
| 172 | UND Logik 6: Sperrung | Eingang | 1.002 | KS |
| 173 | UND Logik 7: 1 Bit Schaltausgang | Ausgang | 1.002 | KLÜ |
| 174 | UND Logik 7: 8 Bit Ausgang A | Ausgang | 5.010 | KLÜ |
| 175 | UND Logik 7: 8 Bit Ausgang B | Ausgang | 5.010 | KLÜ |
| 176 | UND Logik 7: Sperrung | Eingang | 1.002 | KS |

| Nr. | Name | Funktion | DPT | Flags |
|-----|-------------------------------------|----------|-------|-------|
| 177 | UND Logik 8: 1 Bit Schaltausgang | Ausgang | 1.002 | KLÜ |
| 178 | UND Logik 8: 8 Bit Ausgang A | Ausgang | 5.010 | KLÜ |
| 179 | UND Logik 8: 8 Bit Ausgang B | Ausgang | 5.010 | KLÜ |
| 180 | UND Logik 8: Sperrung | Eingang | 1.002 | KS |
| 181 | ODER Logik 1: 1 Bit Schaltausgang | Ausgang | 1.002 | KLÜ |
| 182 | ODER Logik 1: 8 Bit Ausgang A | Ausgang | 5.010 | KLÜ |
| 183 | ODER Logik 1: 8 Bit Ausgang B | Ausgang | 5.010 | KLÜ |
| 184 | ODER Logik 1: Sperrung | Eingang | 1.002 | KS |
| 185 | ODER Logik 2: 1 Bit Schaltausgang | Ausgang | 1.002 | KLÜ |
| 186 | ODER Logik 2: 8 Bit Ausgang A | Ausgang | 5.010 | KLÜ |
| 187 | ODER Logik 2: 8 Bit Ausgang B | Ausgang | 5.010 | KLÜ |
| 188 | ODER Logik 2: Sperrung | Eingang | 1.002 | KS |
| 189 | ODER Logik 3: 1 Bit Schaltausgang | Ausgang | 1.002 | KLÜ |
| 190 | ODER Logik 3: 8 Bit Ausgang A | Ausgang | 5.010 | KLÜ |
| 191 | ODER Logik 3: 8 Bit Ausgang B | Ausgang | 5.010 | KLÜ |
| 192 | ODER Logik 3: Sperrung | Eingang | 1.002 | KS |
| 193 | ODER Logik 4: 1 Bit Schaltausgang | Ausgang | 1.002 | KLÜ |
| 194 | ODER Logik 4: 8 Bit Ausgang A | Ausgang | 5.010 | KLÜ |
| 195 | ODER Logik 4: 8 Bit Ausgang B | Ausgang | 5.010 | KLÜ |
| 196 | ODER Logik 4: Sperrung | Eingang | 1.002 | KS |
| 197 | ODER Logik 5: 1 Bit Schaltausgang | Ausgang | 1.002 | KLÜ |
| 198 | ODER Logik 5: 8 Bit Ausgang A | Ausgang | 5.010 | KLÜ |
| 199 | ODER Logik 5: 8 Bit Ausgang B | Ausgang | 5.010 | KLÜ |
| 200 | ODER Logik 5: Sperrung | Eingang | 1.002 | KS |
| 201 | ODER Logik 6: 1 Bit Schaltausgang | Ausgang | 1.002 | KLÜ |
| 202 | ODER Logik 6: 8 Bit Ausgang A | Ausgang | 5.010 | KLÜ |
| 203 | ODER Logik 6: 8 Bit Ausgang B | Ausgang | 5.010 | KLÜ |
| 204 | ODER Logik 6: Sperrung | Eingang | 1.002 | KS |
| 205 | ODER Logik 7: 1 Bit Schaltausgang | Ausgang | 1.002 | KLÜ |
| 206 | ODER Logik 7: 8 Bit Ausgang A | Ausgang | 5.010 | KLÜ |
| 207 | ODER Logik 7: 8 Bit Ausgang B | Ausgang | 5.010 | KLÜ |
| 208 | ODER Logik 7: Sperrung | Eingang | 1.002 | KS |
| 209 | ODER Logik 8: 1 Bit Schaltausgang | Ausgang | 1.002 | KLÜ |
| 210 | ODER Logik 8: 8 Bit Ausgang A | Ausgang | 5.010 | KLÜ |
| 211 | ODER Logik 8: 8 Bit Ausgang B | Ausgang | 5.010 | KLÜ |
| 212 | ODER Logik 8: Sperrung | Eingang | 1.002 | KS |
| | | | | |
| 135 | Stellgrößenvergleicher 1: Eingang 1 | Eingang | 5.010 | KS |
| 136 | Stellgrößenvergleicher 1: Eingang 2 | Eingang | 5.010 | KS |
| 137 | Stellgrößenvergleicher 1: Eingang 3 | Eingang | 5.010 | KS |

| Nr. | Name | Funktion | DPT | Flags |
|-----|-------------------------------------|----------|-------|-------|
| 138 | Stellgrößenvergleicher 1: Eingang 4 | Eingang | 5.010 | KS |
| 139 | Stellgrößenvergleicher 1: Eingang 5 | Eingang | 5.010 | KS |
| 140 | Stellgrößenvergleicher 1: Ausgang | Ausgang | 1.001 | KLÜ |
| 141 | Stellgrößenvergleicher 1: Sperre | Eingang | 1.002 | KS |
| 142 | Stellgrößenvergleicher 2: Eingang 1 | Eingang | 5.010 | KS |
| 143 | Stellgrößenvergleicher 2: Eingang 2 | Eingang | 5.010 | KS |
| 144 | Stellgrößenvergleicher 2: Eingang 3 | Eingang | 5.010 | KS |
| 145 | Stellgrößenvergleicher 2: Eingang 4 | Eingang | 5.010 | KS |
| 146 | Stellgrößenvergleicher 2: Eingang 5 | Eingang | 5.010 | KS |
| 147 | Stellgrößenvergleicher 2: Ausgang | Ausgang | 1.001 | KLÜ |
| 148 | Stellgrößenvergleicher 2: Sperre | Eingang | 1.002 | KS |
| | | | | |
| 213 | Logikeingang 1 | Eingang | 1.002 | KS |
| 214 | Logikeingang 2 | Eingang | 1.002 | KS |
| 215 | Logikeingang 3 | Eingang | 1.002 | KS |
| 216 | Logikeingang 4 | Eingang | 1.002 | KS |
| 217 | Logikeingang 5 | Eingang | 1.002 | KS |
| 218 | Logikeingang 6 | Eingang | 1.002 | KS |
| 219 | Logikeingang 7 | Eingang | 1.002 | KS |
| 220 | Logikeingang 8 | Eingang | 1.002 | KS |
| 221 | Logikeingang 9 | Eingang | 1.002 | KS |
| 222 | Logikeingang 10 | Eingang | 1.002 | KS |
| 223 | Logikeingang 11 | Eingang | 1.002 | KS |
| 224 | Logikeingang 12 | Eingang | 1.002 | KS |
| 225 | Logikeingang 13 | Eingang | 1.002 | KS |
| 226 | Logikeingang 14 | Eingang | 1.002 | KS |
| 227 | Logikeingang 15 | Eingang | 1.002 | KS |
| 228 | Logikeingang 16 | Eingang | 1.002 | KS |

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 mit den Verzögerungen, die im Parameterblock "Allgemeine Einstel-

lungen" festgelegt werden. Das Kommunikationsobjekt "Softwareversion" wird einmalig nach 5 Sekunden gesendet.

5.2. Allgemeine Einstellungen

Stellen Sie grundlegende Eigenschaften der Datenübertragung ein und wählen Sie aus, ob Störobjekte gesendet werden sollen.

| Sendeverzögerung nach Power-Up und Programmierung für: | |
|--|-----------------------------|
| Messwerte | <u>5 s</u> • • 2 h |
| Grenzwerte und Schaltausgänge | <u>5 s</u> • • 2 h |
| Regler-Objekte | 5 s • <u>10 s</u> • • 2 h |
| Logikausgänge | 5 s • <u>10 s</u> • • 2 h |
| Maximale Telegrammrate | • 1 Telegramm pro Sekunde |
| | • |
| | • 5 Telegramme pro Sekunde |
| | • |
| | • 20 Telegramme pro Sekunde |
| Störobjekt Temperatur verwenden | Ja • <u>Nein</u> |

5.3. Temperaturmesswert

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 | -5050; <u>0</u> |
|-----------------|-----------------|
|-----------------|-----------------|

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

| Externen Messwert verwenden | Ja • <u>Nein</u> |
|--|--|
| Ext. Messwertanteil am Gesamtmesswert | 5% • 10% • • <u>50%</u> • • 100% |
| Internen und Gesamtmesswert senden | nichtzyklischbei Änderungbei Änderung und zyklisch |
| Ab Änderung von (wenn bei Änderung gesendet wird) | Temperatur: 0,1°C • <u>0,2°C</u> • • 5,0°C Feuchte: 0,10% • • <u>1,00%</u> • • 25,00% (relativ zum letzten Messwert) |
| Sendezyklus (wenn zyklisch gesendet wird) | <u>5 s</u> • • 2 h |

Hinweis: Wird ein externer Anteil verwendet, beziehen sich alle folgenden Einstellungen (Grenzwerte etc.) auf den Gesamtmesswert!

Der **minimale und maximale Messwert** kann gespeichert und auf den Bus gesendet werden. Mit dem Objekt "Reset Temperatur Min/Maximalwert" können die Werte auf den aktuellen Messwert zurückgesetzt werden.

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

Hinweis: Die Werte bleiben nach einem Reset nicht erhalten.

5.4. Temperatur-Grenzwerte

Aktivieren Sie hier die Grenzwerte, die Sie verwenden möchten. Der **Sensor KNX T-Objekt-UP** stellt drei Grenzwerte für Temperatur bereit.

| Grenzwert 1/2/3 verwenden | Ja • <u>Nein</u> |
|---------------------------|------------------|
|---------------------------|------------------|

5.4.1. Temperatur-Grenzwert 1, 2, 3

Grenzwert

Der Grenzwert kann per Parameter direkt im Applikationsprogramm eingestellt oder per Kommunikationsobjekt über den Bus vorgegeben werden.

Grenzwertvorgabe per Parameter:

Stellen Sie Grenzwert und Hysterese direkt ein.

| Grenzwertvorgabe per | Parameter • Kommunikationsobjekte |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Grenzwert in 0,1°C | -300 800; <u>200</u> |
| Hysterese des Grenzwertes in % | 0 50; <u>20</u> |

Grenzwertvorgabe per Kommunikationsobjekt:

Geben Sie vor, wie der Grenzwert vom Bus empfangen wird. Grundsätzlich kann ein neuer Wert empfangen werden oder nur ein Befehl zum Anheben oder Absenken.

Bei der Erstinbetriebnahme muss ein Grenzwert vorgegeben werden, der bis zur 1. Kommunikation eines neuen Grenzwerts gültig ist. Bei bereits in Betrieb genommenem Gerät kann der zuletzt kommunizierte Grenzwert verwendet werden. Grundsätzlich wird ein Temperaturbereich vorgegeben in dem der Grenzwert verändert werden kann (Objektwertbegrenzung).

Ein gesetzer Grenzwert bleibt solange erhalten, bis ein neuer Wert oder eine Änderung übertragen wird. Der aktuelle Wert wird im EEPROM gespeichert, damit er bei Spannungsausfall erhalten bleibt und bei Rückkehr der Betriebsspannung wieder zur Verfügung steht.

| Grenzwertvorgabe per | Parameter • Kommunikationsobjekte |
|--|-----------------------------------|
| Der zuletzt kommunizierte Wert soll erhal- | • <u>nicht</u> |
| ten bleiben | nach Spannungswiederkehr |
| | nach Spannungswiederkehr und |
| | Programmierung |

| Start Grenzwert in 0,1°C gültig bis zur 1. Kommunikation | -300 800; <u>200</u> |
|---|------------------------------------|
| Objektwertbegrenzung (min) in 0,1°C | -300800 |
| Objektwertbegrenzung (max) in 0,1°C | -300800 |
| Art der Grenzwertveränderung | Absolutwert • Anhebung / Absenkung |
| Schrittweite (bei Veränderung durch Anhebung / Absen- kung) | 0,1°C • • <u>1°C</u> • • 5°C |
| Hysterese des Grenzwertes in % | 0 50; <u>20</u> |

Schaltausgang

Stellen Sie das Verhalten des Schaltausgangs bei Grenzwert-Über-/Unterschreitung ein. Die Schaltverzögerung des Ausgangs kann über Objekte oder direkt als Parameter eingestellt werden.

| Ausgang ist bei (GW = Grenzwert) | • GW über = 1 GW - Hyst. unter = 0 • GW über = 0 GW - Hyst. unter = 1 • GW unter = 1 GW + Hyst. über = 0 • GW unter = 0 GW + Hyst. über = 1 |
|--|---|
| Verzögerung über Objekte einstellbar (in Sekunden) | <u>Nein</u> • Ja |
| Schaltverzögerung von 0 auf 1 (wenn Verzögerung nicht über Objekte ein- gestellt wird) | <u>keine</u> • 1 s • 2 s • 5 s • 10 s • • 2 h |
| Schaltverzögerung von 1 auf 0 (wenn Verzögerung nicht über Objekte ein- gestellt wird) | <u>keine</u> • 1 s • 2 s • 5 s • 10 s • • 2 h |
| Schaltausgang sendet | bei Änderung bei Änderung auf 1 bei Änderung auf 0 bei Änderung und zyklisch bei Änderung auf 1 und zyklisch bei Änderung auf 0 und zyklisch |
| Sendezyklus (nur wenn zyklisch gesendet wird) | <u>5 s</u> • 10 s • 30 s • 2 h |

Sperrung

Der Schaltausgang kann durch ein Objekt gesperrt werden. Machen Sie hier Vorgaben für das Verhalten des Ausgangs während der Sperre.

| Sperrung des Schaltausgangs verwenden | Nein • Ja |
|---------------------------------------|---|
| Auswertung des Sperrobjekts | Bei Wert 1: sperren Bei Wert 0: freigeben Bei Wert 0: sperren Bei Wert 1: freigeben |
| Sperrobjektwert vor 1. Kommunikation | <u>0</u> • 1 |

| Verhalten des Schaltausgangs | |
|--|---|
| Beim Sperren | kein Telegramm senden 0 senden 1 senden |
| Beim Freigeben (mit 2 Sekunden Freigabeverzögerung) | [Abhängig von Einstellung bei "Schaltausgang sendet"] |

Das Verhalten des Schaltausgangs beim Freigeben ist abhängig vom Wert des Parameters "Schaltausgang sendet" (siehe "Schaltausgang")

| Schaltausgang sendet bei Änderung | kein Telegramm senden Status des Schaltausgangs senden |
|--|---|
| Schaltausgang sendet bei Änderung auf 1 | • kein Telegramm senden • wenn Schaltausgang = 1 → sende 1 |
| Schaltausgang sendet bei Änderung auf 0 | • kein Telegramm senden• wenn Schaltausgang = 0 → sende 0 |
| Schaltausgang sendet bei Änderung und zyklisch | sende Status des Schaltausgangs |
| Schaltausgang sendet bei Änderung auf 1 und zyklisch | wenn Schaltausgang = 1 → sende 1 |
| Schaltausgang sendet bei Änderung auf 0 und zyklisch | wenn Schaltausgang = 0 → sende 0 |

5.5. **Temperatur-PI-Regelung**

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

Komfort bei Anwesenheit.

Standby bei kurzfristiger Abwesenheit,

Eco als Nachtmodus und

Frost-/Hitzeschutz (Gebäudeschutz) bei längerer Abwesenheit.

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:

| ID | Name | Encoding | Range | Use |
|--------|--------------|-------------------------|-------|------|
| 20.102 | DPT_HVACMode | field1 = HVACMode | [0 4] | HVAC |
| | | 0 = Auto | | |
| | | 1 = Comfort | | |
| | | 2 = Standby | | |
| | | 3 = Economy | | |
| | | 4 = Building Protection | | |

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 | • 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 vor 1. Kommunikation | 0 • <u>1</u> |

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 |
|-------------------------------------|--|
| Zyklus nur bei zyklischem Senden | 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 Heizungspumpe abzuschalten, sobald keine Heizung mehr läuft.

| Statusobjekte senden | bei Änderung bei Änderung auf 1 bei Änderung auf 0 bei Änderung und zyklisch bei Änderung auf 1 und zyklisch bei Änderung auf 0 und zyklisch |
|-------------------------------------|---|
| Zyklus nur bei zyklischem Senden | 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 |
|------------------|---|
| | 0 0 |
| | Zweistufen Heizung + Zweistufen Kühlung |

5.5.1. Sollwerte 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).

| Einstellung der Sollwerte | separat mit Umschaltobjekt separat ohne Umschaltobjekt mit Komfortsollwert als Basis |
|--|--|
| Verhalten des Umschaltobjekts bei Wert nur wenn Umschaltobjekt verwendet wird | • <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. Die Änderungen können nur temporär aktiv bleiben (nicht speichern) oder aber auch nach Spannungswiederkehr (und Programmierung) gespeichert bleiben. Dies gilt auch für eine Komfortverlängerung.

| Schrittweite für Sollwertänderungen (in 0,1°C) | 1 50; <u>10</u> |
|---|--|
| Speicherung von Sollwert(en) und Komfortverlängerungszeit | nicht nach Spannungswiederkehr nach Spannungswiederkehr und Programmierung (Nicht bei Erstinbetriebnahme verwenden!) |

Aus dem Eco-Modus, also Nachtbetrieb, kann der Regler manuell wieder auf Komfortbetrieb geschaltet werden. So kann der Tagsollwert 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; 3600 |
|---------------------------------------|--------------|
| (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) gültig bis zur 1. Kommunikation nicht bei Speicherung des Sollwerts nach Programmierung | -300800; <u>210</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, wird bei der Regelungsart "Heizen *und* Kühlen" eine Totzone vorgegeben, damit keine direkte Umschaltung von Heizen zu Kühlen erfolgt.

| Totzone zwischen Heizen und Kühlen | 1100; <u>50</u> |
|------------------------------------|-----------------|
| nur 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/Kühlen (in 0,1°C) gültig bis zur 1. Kommunikation | -300800; <u>210</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 Abweichung von diesem Wert 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/Kühlen (in 0,1°C) gültig bis zur 1. Kommunikation | -300800; <u>210</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 Abweichung von diesem Wert 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 bei längerer Abwesenheit verwendet. 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> |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Sollwert Hitzeschutz (in 0,1°C) | -300800; <u>350</u> |
| Aktivierungsverzögerung | keine • 5 s • • 5 min • • 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 |
|---|--|
| Regelungsart nur bei Stufe 2 | • 2-Punkt-Regelung • PI-Regelung |
| Stellgröße der 2. Stufe ist ein nur bei Stufe 2 | • 1 Bit-Objekt • 8 Bit-Objekt |

5.5.2. Heizregelung Stufe 1/2

lst 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) nur bei Stufe 2 | 0100; <u>40</u> |
|--|----------------------------------|
| Regelungsart nur bei Stufe 2 und wenn keine gemeinsa- men Stellgrößen verwendet werden | 2-Punkt-Regelung PI-Regelung |

PI-Regelung mit Reglerparametern:

Diese Einstellung erlaubt es, die Parameter für die Pl-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-/lst-Differenz von (in °C) | 0 <u>5</u> |
|---|-----------------|
| Nachstellzeit (in Min.) | 1255; <u>30</u> |

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.

| Bei Sperren soll Stellgröße | nicht gesendet werden einen bestimmten Wert senden |
|---|--|
| Wert (in %) nur 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 | WarmwasserheizungFußbodenheizungGebläsekonvektorElektroheizung |
| 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.

| Bei Sperren soll Stellgröße | nicht gesendet werden einen bestimmten Wert senden |
|--|--|
| Wert (in %) nur 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 System verwendet, die nur EIN und AUS geschaltet werden.

| | • 2-Punkt-Regelung |
|---|--------------------|
| wird bei gemeinsamen Stellgrößen weiter | |
| oben festgelegt | |

Geben Sie die Hysterese vor, die verhindert, dass bei Temperaturen im Grenzbereich häufig an- und ausgeschaltet wird. Stellen Sie dann ein, ob ein 1 Bit-Objekt (Ein/Aus) oder ein 8 Bit-Objekt (Ein mit Prozent-Wert/Aus) verwendet wird.

| Hysterese (in 0,1°C) | 0100; <u>20</u> |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| Stellgröße ist ein | • 1 Bit-Objekt • 8 Bit-Objekt |
| Wert (in %) nur bei 8 Bit-Objekt | 0 <u>100</u> |

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.

| Bei Sperren soll Stellgröße | nicht gesendet werden einen bestimmten Wert senden |
|--|--|
| Wert (in %) nur wenn ein Wert gesendet wird | <u>0</u> 100 |

5.5.3. 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 Pl-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) nur bei Stufe 2 | 0100; <u>40</u> |
|--|----------------------------------|
| Regelungsart nur bei Stufe 2 und wenn keine gemeinsa- men Stellgrößen verwendet werden | 2-Punkt-Regelung PI-Regelung |

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-/lst-Differenz von (in °C) | 0 <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 %) nur wenn ein Wert gesendet wird | <u>0</u> 100 |

21

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-/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 | nicht gesendet werden einen bestimmten Wert senden |
|---|--|
| Wert (in %) nur 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 die Hysterese vor, die verhindert, dass bei Temperaturen im Grenzbereich häufig an- und ausgeschaltet wird. Stellen Sie dann ein, ob ein 1 Bit-Objekt (Ein/Aus) oder ein 8 Bit-Objekt (Ein mit Prozent-Wert/Aus) verwendet wird.

| Hysterese (in 0,1°C) | 0100; <u>20</u> |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| Stellgröße ist ein | • 1 Bit-Objekt • 8 Bit-Objekt |
| Wert (in %) nur 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.

| Bei Sperren soll Stellgröße | nicht gesendet werden einen bestimmten Wert senden |
|--|--|
| Wert (in %) nur wenn ein Wert gesendet wird | <u>0</u> 100 |

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

5.6. Stellgrößenvergleicher

Durch die beiden intergierten Stellgrößenvergleichern können Maximal-, Minimal- und Mittelwerte ausgegeben werden.

| Vergleicher 1 / 2 verwenden Nein • Ja |
|---------------------------------------|
|---------------------------------------|

5.6.1. Stellgrößenvergleicher 1 / 2

Legen Sie fest, was der Stellgrößenvergleicher ausgeben soll und aktivieren Sie die zu verwendenden Eingangsobjekte. Zudem können Sendeverhalten und Sperre eingestellt werden.

| Ausgang liefert | Maximalwert Minimalwert Mittelwert |
|---|--|
| Eingang 1 / 2 / 3 / 4 / 5 verwenden | Nein • Ja |
| Ausgang sendet | bei Änderung des Ausgangs bei Änderung des Ausgangs und zyklisch bei Empfang eines Eingangsobjektes bei Empfang eines Eingangsobjektes und zyklisch |
| Sendezyklus (nur wenn zyklisch gesendet wird) | 5 s • 10 s • 30 s • • <u>5 min</u> • • 2 h |
| Ab Änderung von (nur wenn bei Änderung gesendet wird) | <u>1%</u> • 2% • 5% • 10% • 20% • 25% |
| Auswertung des Sperrobjekts | • bei Wert 1: sperren bei Wert 0: freigeben • bei Wert 0: sperren bei Wert 1: freigeben |
| Wert des Sperrobjekts vor 1. Kommunikation | 0 • 1 |
| Verhalten des Schaltausgangs | |
| Beim Sperren | <u>kein Telegramm senden</u> Wert senden |
| Gesendeter Wert in % | 0 100 |
| beim Freigeben sendet Ausgang (mit 2 Sekunden Freigabeverzögerung) | • den aktuellen Wert • den aktuellen Wert nach Empfang eines Objekts |

5.7. Logik

Aktivieren Sie die Logikeingänge und weisen Sie Objektwerte bis zur 1. Kommunikation zu. Aktivieren Sie dann die benötigten Logikausgänge.

| Logikeingänge verwenden | Nein • Ja |
|-------------------------------------|--------------|
| Objektwert vor 1. Kommunikation für | |
| Logikeingang 1 16 | <u>0</u> • 1 |

UND Logik

| Logik 1/2/3/4/5/6/7/8 | nicht aktiv • aktiv | |
|-----------------------|---------------------|--|
|-----------------------|---------------------|--|

ODER Logik

| Logik 1/2/3/4/5/6/7/8 | nicht aktiv • aktiv |
|-----------------------|---------------------|
|-----------------------|---------------------|

5.7.1. UND bzw. ODER Logik 1/2/3/4/5/6/7/8

UND- und die ODER-Logikgatter bieten die gleichen Einstellungsmöglichkeiten. Weisen sie den Eingängen ein Schalt-Ereignis zu und stellen Sie das Sendeverhalten ein.

| 1. / 2. / 3. / 4. Eingang | nicht verwenden sämtliche Schaltereignisse, die der Sensor zur Verfügung stellt (siehe Verknüpfungseingänge der UND Logik, Seite 24)") |
|---------------------------|--|
| Logikausgang sendet | • ein 1 Bit-Objekt • zwei 8 Bit-Objekte |

Wenn der Logikausgang ein 1 Bit-Objekt sendet:

| Logikausgang sendet | ein 1 Bit-Objekt |
|------------------------------|------------------|
| wenn Logik = 1 → Objekt Wert | <u>1</u> •0 |
| wenn Logik = 0 → Objekt Wert | <u>0</u> • 1 |

Wenn der Logikausgang zwei 8 Bit-Objekte sendet:

| Logikausgang sendet | zwei 8 Bit-Objekte |
|--------------------------------|---|
| Art der Objekte | Wert (0 255) Prozent (0% 100%) Winkel (0° 360°) Szenenaufruf (0 127) |
| wenn Logik = 1 → Objekt A Wert | Einstellung abhängig von "Art der Objekte" |
| wenn Logik = 0 → Objekt A Wert | Einstellung abhängig von "Art der Objekte" |
| wenn Logik = 1 → Objekt B Wert | Einstellung abhängig von "Art der Objekte" |
| wenn Logik = 0 → Objekt B Wert | Einstellung abhängig von "Art der Objekte" |

| Sendeverhalten | bei Änderung der Logik bei Änderung der Logik auf 1 bei Änderung der Logik auf 0 bei Änderung der Logik und zyklisch bei Änderung der Logik auf 1 und zyklisch bei Änderung der Logik auf 0 und zyklisch bei Änderung der Logik + Objektempfang bei Änderung der Logik + Objektempfang und zyklisch |
|--|--|
| Sendezyklus (nur wenn zyklisch gesendet wird) | <u>5 s</u> • 10 s • 30 s • 1 min • • 2 h |

Sperrung

Auch die Logikausgänge können durch Objekte gesperrt werden.

| Auswertung des Sperrobjekts | • bei Wert 1: sperren bei Wert 0: freigeben • bei Wert 0: sperren bei Wert 1: freigeben | | |
|--------------------------------------|---|--|--|
| Sperrobjektwert vor 1. Kommunikation | <u>0</u> • 1 | | |
| Verhalten des Schaltausgangs | | | |
| Beim Sperren | kein Telegramm senden Wert für Logik = 0 senden Wert für Logik = 1 senden | | |

Das Verhalten beim Freigeben des Schaltausgangs ist abhängig vom Sendeverhalten

| Wert des Parameters "Sendeverhalten": | Einstellungsmöglichkeiten "Verhalten des Schaltausgangs beim Frei- geben": | | |
|--|--|--|--|
| bei Änderung der Logik | kein Telegramm senden Wert für aktuellen Logikstatus senden | | |
| bei Änderung der Logik auf 1 | kein Telegramm senden Wenn Logik = 1 → sende Wert für 1 | | |
| bei Änderung der Logik auf 0 | kein Telegramm senden Wenn Logik = 0 → sende Wert für 0 | | |
| bei Änderung der Logik und zyklisch | Wert für aktuellen Logikstatus senden (keine Auswahl) | | |
| bei Änderung der Logik auf 1 und zyklisch | Wenn Logik = 1 → sende Wert für 1 (keine Auswahl) | | |
| bei Änderung der Logik auf 0 und zyklisch | Wenn Logik = 0 → sende Wert für 0 (keine Auswahl) | | |
| bei Änderung der Logik und Objektemp- fang | kein Telegramm senden Status des Schaltausgangs senden | | |
| bei Änderung der Logik und Objektemp- fang und zyklisch | Wert für aktuellen Logikstatus senden (keine Auswahl) | | |

5.7.2. Verknüpfungseingänge der UND Logik

nicht verwenden

Logikeingang 1

Logikeingang 1 invertiert

Logikeingang 2

Logikeingang 2 invertiert

Logikeingang 3

Logikeingang 3 invertiert

Logikeingang 4

Logikeingang 4 invertiert

Logikeingang 5

Logikeingang 5 invertiert

Logikeingang 6

Logikeingang 6 invertiert

Logikeingang 7

Logikeingang 7 invertiert

Logikeingang 8

Logikeingang 8 invertiert

Logikeingang 9

Logikeingang 9 invertiert

Logikeingang 10

Logikeingang 10 invertiert

Logikeingang 11

Logikeingang 11 invertiert

Logikeingang 12

Logikeingang 12 invertiert

Logikeingang 13

Logikeingang 13 invertiert

Logikeingang 14

Logikeingang 14 invertiert

Logikeingang 15

Logikeingang 15 invertiert

Logikeingang 16

Logikeingang 16 invertiert

Temperatursensor Störung = EIN

Temperatursensor Störung = AUS

Schaltausgang Temperatur 1

Schaltausgang Temperatur 1 invertiert

Schaltausgang Temperatur 2

Schaltausgang Temperatur 2 invertiert

Schaltausgang Temperatur 3

Schaltausgang Temperatur 3 invertiert

Schaltausgang Temperatur 4

Schaltausgang Temperatur 4 invertiert

Temp.Regler Status Umschaltobjekt

Temp.Regler Status Umschaltobjekt invertiert

Temp.Regler Status Heizung 1

Temp.Regler Status Heizung 1 invertiert

Temp.Regler Status Heizung 2

Temp.Regler Status Heizung 2 invertiert

Temp.Regler Status Kühlung 1

Temp.Regler Status Kühlung 1 invertiert

Temp.Regler Status Kühlung 2

Temp.Regler Status Kühlung 2 invertiert

Temp.Regler Status Nachtabsenkung

Temp.Regler Status Nachtabsenkung invertiert

Temp.Regler Status Fenster

Temp.Regler Status Fenster invertiert

5.7.3. Verknüpfungseingänge der ODER Logik

Die Verknüpfungseingänge der ODER Logik entsprechen denen der UND Logik. Zusätzlich stehen der ODER Logik die folgenden Eingänge zur Verfügung:

UND Logik 1

UND Logik Ausgang 1 invertiert

UND Logik Ausgang 2

UND Logik Ausgang 2 invertiert

UND Logik Ausgang 3

UND Logik Ausgang 3 invertiert

UND Logik Ausgang 4

UND Logik Ausgang 4 invertiert

UND Logik Ausgang 5

UND Logik Ausgang 5 invertiert

UND Logik Ausgang 6

UND Logik Ausgang 6 invertiert

UND Logik Ausgang 7

UND Logik Ausgang 7 invertiert

UND Logik Ausgang 8

UND Logik Ausgang 8 invertiert

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

