

Produktname:	Stetigregler / Objektregler
Bauform:	Unterputz (UP)
Artikel-Nr.:	2100 .. (Stetigregler) / 2101 .. (Objektregler)
ETS-Suchpfad:	Gira Giersiepen / Eingabe / Binäreingang, 4fach / Stetigregler Gira Giersiepen / Eingabe / Binäreingang, 4fach / Objektregler Gira Giersiepen / Heizung, Klima, Lüftung / Regler / Stetigregler Gira Giersiepen / Heizung, Klima, Lüftung / Regler / Objektregler

Funktionsbeschreibung:

Raumtemperaturregler-Funktionalität:

Der RTR kann zur Einzelraum-Temperaturregelung verwendet werden.

In Abhängigkeit der Betriebsart des aktuellen Temperatur-Sollwerts und der Raumtemperatur kann eine Stellgröße zur Heizungs- oder Kühlungssteuerung auf den KNX / EIB ausgesendet werden.

Die Raumtemperatur kann wahlweise durch den internen Temperaturfühler oder durch einen externen Temperaturfühler, der an der an der Klemmleiste der Tasterschnittstelle angeschlossen wird, erfasst werden. Zusätzlich zur Grundstufe für Heizen oder Kühlen kann auch eine Zusatzstufe aktiviert werden. Dabei kann der Temperatur-Sollwertabstand zwischen der Grund- und der Zusatzstufe per Parameter eingestellt werden. Bei größeren Abweichungen der Soll- zur Ist-Temperatur kann somit durch Zuschalten der Zusatzstufe der Raum schneller aufgeheizt oder abgekühlt werden. Der Grund- und der Zusatzstufe können unterschiedliche Regelalgorithmen zugeordnet werden.

Der Regler kennt 5 Betriebsmodi (Komfort-, Standby-, Nacht-, Frost-/ Hitzeschutz- und Reglersperre) mit je eigenen Temperatur-Sollwerten im Heiz- oder Kühlbetrieb. Für die Heiz- und Kühlfunktionen können stetige oder schaltende PI- oder schaltende 2 Punkt-Regelalgorithmen ausgewählt werden.

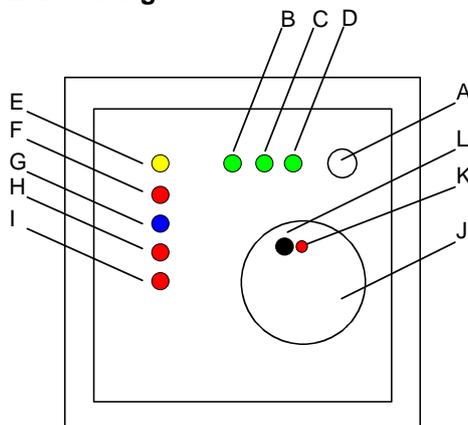
Tasterschnittstellen-Funktionalität:

Die Tasterschnittstelle verfügt über 4 unabhängige Kanäle, die in Abhängigkeit der Parametrierung als Eingänge wirken oder alternativ als Ausgänge (nur Kanäle 1 oder 2) arbeiten können. So kann die Tasterschnittstelle über ihre Eingänge potentialfrei bis zu 4 Taster-/ Schalterzustände bei gemeinsamen Bezugspotential einlesen und dementsprechend Telegramme auf den KNX / EIB aussenden. Das können Telegramme zum Schalten oder Dimmen, zur Jalousiesteuerung oder Wertgeberanwendung (Dimmwertgeber, Lichtszenennebenstelle, Temperatur- oder Helligkeitswertgeber) sein. Alternativ können die Kanäle 1 und 2 als voneinander unabhängige Ausgänge bis zu 2 LED ansteuern. Zur Erhöhung des Ausgangsstroms (vgl. technische Daten) können diese Kanäle bei gleicher Parametrierung auch parallel geschaltet werden. Die Ausgänge sind kurzschlussfest, überlastgeschützt und verpolungssicher.

Der Kanal 4 kann wahlweise auch als externer Fühler für den Raumtemperaturregler oder als Temperaturbegrenzer bei Verwendung einer Fußbodenheizung eingesetzt werden.

Der Anschluss von 230 V-Signalen oder anderen externen Spannungen an die Eingänge ist nicht zulässig!

Darstellung:



Stetigregler

Abmessungen:

Breite: 60 mm

Höhe: 60 mm

Tiefe: 50 mm

Maße Kompletgerät
designabhängig

Bedienelemente:

A: Präsenztaste

B: Status-LED grün, Komfortbetrieb

C: Status-LED grün, Standby-Betrieb

D: Status-LED grün, Nachtbetrieb

E: Status-LED gelb, Energieanforderung

F: Status-LED rot, Betriebsart Heizen

G: Status-LED blau, Betriebsart Kühlen

H: Status-LED rot, Frost-/Hitzeschutz

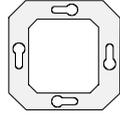
I: Status-LED rot, Taupunkt

J: Stellrad zur Sollwertverstellung

K: Programmier-LED unter Stellrad

L: Programmier-Taste, unter Stellrad

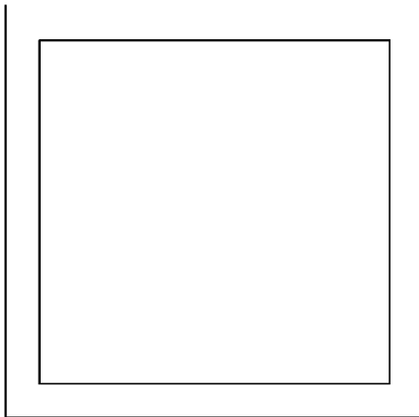
Sensor



Objektregler

Der Stetigregler ist auch als Variante ohne Bedienelemente erhältlich. Diese Variante wird Objektregler genannt. Der Objektregler besitzt folglich keine Status-LED (B - I), keine Präsenztaste (A) und kein Stellrad (J). Die Funktion des Raumtemperaturreglers und der Tasterschnittstelle ist jedoch identisch zum Stetigregler. Die Bedienung der Raumtemperaturregler-Funktion erfolgt beim Objektregler ausschließlich mit Telegrammen über den Bus.

Darstellung:



Objektregler

Abmessungen:

Breite: 60 mm

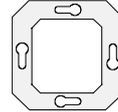
Höhe: 60 mm

Tiefe: 50 mm

Maße Kompletgerät
designabhängig

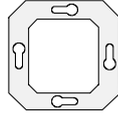
Bedienelemente:

–

**Technische Daten:**

Versorgung instabus EIB	
Spannung:	21 – 32 V DC
Leistungsaufnahme:	typ. 150 mW
Anschluss:	Busanschlussklemme (KNX Typ 5.1)
Versorgung extern	

Raumtemperaturregler (interner Temperaturfühler):	
Messbereich:	0 °C bis + 40 °C ±1 %
Auflösung:	0,1 K
Luftfeuchtigkeit:	0 % bis 95 % (keine Betauung)
Verhalten bei Spannungsausfall	
Nur Busspannung:	Alle Objektwerte werden gelöscht. Raumtemperaturregler: keine Reaktion, Regelung aus Tasterschnittstelle: keine Reaktion (Ausgänge schalten aus)
Nur Netzspannung:	---
Bus- und Netzspannung:	---
Verhalten beim Wiedereinschalten	
Nur Busspannung:	Raumtemperaturregler: Der Regler initialisiert sich. Gemäß der Parametrierung werden verschiedene Temperaturwerte und der Status ausgesendet und Umschaltobjekte aktualisiert. Tasterschnittstelle: Das Verhalten der Eingänge und der Ausgänge kann parametrierbar werden
Nur Netzspannung:	---
Bus- und Netzspannung:	---
Eingang:	
Anzahl:	bis zu 4 (abhängig von der Parametrierung: Kanal 1 bis 4)
Anschluss:	Schraubklemmen 0,3mm ² bis 1,5mm ² eindrahtig max. 1,0 mm ² feindrahtig ohne Aderendhülse
Leitungslänge:	Binäreingänge: max. 5 m externer Temperaturfühler: 4 m vorkonfektioniert, verlängerbar auf max. 50 m
Abtastspannung:	Dauersignal
Schleifenwiderstand:	max. 2 kOhm für sichere "1"-Signal Erkennung (steigende Flanke)
Ausgang:	
Anzahl:	bis zu 2 (abhängig von der Parametrierung: Kanal 1 und/oder 2)
Leitungslänge:	max. 5 m
Ausgangsstrom:	max. 0,8 mA je Ausgangskanal (bei 1,5 V; typ. für rote LED LowCurrent) Bei Parallelschaltung erhöht sich der maximale Gesamtstrom auf 1,6 mA. Bei einer Parallelschaltung sind die Ausgänge 1 und 2 exakt gleich zu parametrieren (es darf kein Ausgangssignal blinken)! Die Ausgänge sind kurzschlussfest, überlastgeschützt und verpolungssicher.
Ausgangsspannung:	typ. 1,5 V (z. B. rote LED LowCurrent) (5 V bei offenem Ausgang)
Schutzart:	
IP 20	
Schutzklasse:	
III	
Prüfzeichen:	
KNX / EIB	
Umgebungstemperatur:	
-5 °C bis +45 °C	
Lager-/ Transporttemperatur:	
-25 °C bis +70 °C (Lagerung über +45 °C reduziert die Lebensdauer)	
Einbaulage:	
beliebig	
Mindestabstände:	
keine	
Befestigungsart:	
Der Klemmeneinsatz wird mit dem Tragring mit Schrauben in der UP-Dose befestigt. Anschließend wird der Elektronikaufsatz in diesen Klemmeneinsatz eingesetzt.	

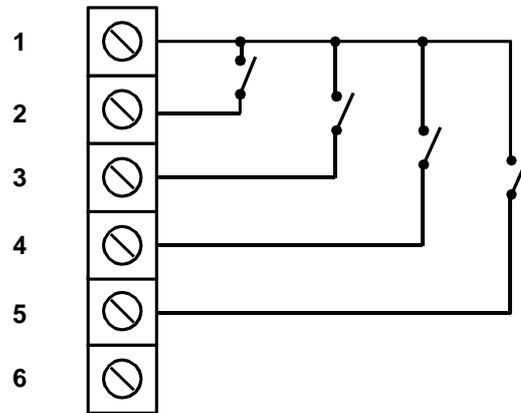


Anschlussbild / Klemmenbelegung:

Beispiel 1: Einsatz von 4 Binäreingängen

empfohlener Leitungstyp:

Binäreingänge 1 ... 4: J-Y(St)Y 2 x 2 x 0,8 mm



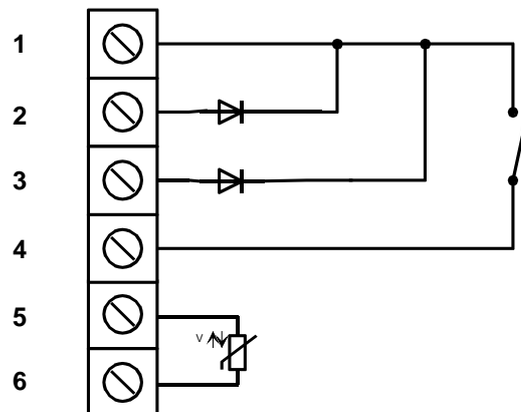
Beispiel 2: Einsatz von 2 Binärausgängen, 1 Binäreingang, externer Temperaturfühler

empfohlener Leitungstyp:

Binärausgänge: J-Y(St)Y 2 x 2 x 0,8 mm

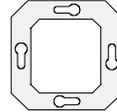
Binäreingang: J-Y(St)Y 2 x 2 x 0,8 mm

Temperaturfühler: 0,75 mm² feindrahtig ohne Aderendhülse (vorkonfektionierte Anschlussleitung)
1,5 mm² eindrahtig (zur Verlängerung der vorkonfektionierten Leitung auf max. 50 m)



Bemerkungen zur Hardware

- Bei Verwendung von 1,5mm² ist eine tiefe Einbaudose vorzusehen.
- Anschluss Sensorleitungen (Klemme 1-5):
Zur Unterputzverlegung der Sensorleitungen eine geeignete Leitung wählen.
Empfehlung: Telefonleitung J-Y(St)Y 2 x 2 x 0,8 mm.
- Anschluss Temperaturfühler (Klemme 5-6):
Verwendung des Fühlerkabels 2 x 0,75 mm² ohne Aderendhülse.
Verlängerung des Fühlerkabels bis auf maximal 50 m mit verdrahteter Zweidrahtleitung,
z. B. J-Y(St)Y 2 x 2 x 0,8 mm.

**Software-Beschreibung:**

ETS-Suchpfad:

Gira Giersiepen / Eingabe / Binäreingang, 4fach / Stetigregler

Gira Giersiepen / Heizung, Klima, Lüftung / Regler / Stetigregler

Gira Giersiepen / Heizung, Klima, Lüftung / Regler / Objektregler

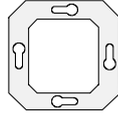
Gira Giersiepen / Eingabe / Binäreingang, 4fach / Objektregler

Applikationen:

Kurzbeschreibung:	Name:	Von:	Seite:	Version:
Raumtemperaturregler mit Tasterschnittstelle	Stetigregler mit Tasterschnittstelle 4-fach 705C01 (ETS 2)	12.06	6	0.1
	Stetigregler mit Tasterschnittstelle 4-fach 705C11 (ETS 3)			
Raumtemperaturregler mit Tasterschnittstelle	Objektregler mit Tasterschnittstelle 4-fach 705D01 (ETS 2)			
	Objektregler mit Tasterschnittstelle 4-fach 705D11 (ETS 3)			

instabus KNX/EIB System

Sensor



Applikationsbeschreibung:	Stetigregler 705C01 (ETS 2) / Objektregler 705D01 (ETS 2)	/	Stetigregler 705C11 (ETS 3) / Objektregler 705D11 (ETS 3)
----------------------------------	---	---	---

Funktionsumfang

Tasterschnittstellenfunktionalität:

Allgemein

- Freie Zuordnung der Funktionen Schalten, Dimmen, Jalousie und Wertgeber zu den max. 4 Eingängen
- Sperrobjekt zum Sperren einzelner Eingänge (Polarität des Sperrobjekts einstellbar)
- Verzögerung bei Busspannungswiederkehr und Entprellzeit zentral einstellbar
- Verhalten bei Busspannungswiederkehr für jeden Eingang separat parametrierbar
- Telegrammratenbegrenzung allgemein für alle Eingänge parametrierbar

Funktion Schalten

- Zwei unabhängige Schaltobjekte für jeden Eingang vorhanden (Schaltbefehle sind einzeln parametrierbar).
- Befehl bei steigender und fallender Flanke unabhängig einstellbar (EIN, AUS, UM, keine Reaktion).
- Unabhängiges zyklisches Senden der Schaltobjekte in Abhängigkeit der Flanke bzw. in Abhängigkeit des Objektwerts wählbar.

Funktion Dimmen

- Einflächen- und Zweiflächenbedienung möglich
- Zeit zwischen Dimmen und Schalten und Dimmschrittweite einstellbar
- Telegrammwiederholung und Stoptelegramm senden möglich

Funktion Jalousie

- Befehl bei steigender Flanke einstellbar (keine Funktion, AUF, AB, UM)
- Bedienkonzept parametrierbar (Kurz – Lang – Kurz bzw. Lang - Kurz)
- Zeit zwischen Kurz- und Langzeitbetrieb einstellbar (nur bei Kurz – Lang – Kurz)
- Lamellenverstellzeit einstellbar (Zeit, in der ein Move-Befehl durch Loslassen eines Tasters am Eingang beendet werden kann)

Funktion Dimmwertgeber

- Flanke (Taster als Schließer, Taster als Öffner, Schalter) und Wert bei Flanke parametrierbar
- Wertverstellung bei Taster über langen Tastendruck für Wertgeber möglich

Funktion Lichtszenennebenstelle

- Flanke (Taster als Schließer, Taster als Öffner, Schalter) und Wert bei Flanke parametrierbar
- Speichern der Lichtszene über langen Tastendruck möglich
- Bei Lichtszenennebenstelle mit Speicherfunktion auch Speicherung der Szene ohne vorherigen Abruf möglich

Funktion Temperaturwertgeber und Helligkeitswertgeber

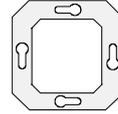
- Flanke (Taster als Schließer, Taster als Öffner, Schalter) und Wert bei Flanke parametrierbar
- Wertverstellung bei Taster über langen Tastendruck möglich

Funktion Temperaturfühler

- Kanal 4 der Tasterschnittstelle kann als externer Temperaturfühler für den Raumtemperaturregler genutzt werden.

Ausgänge:

- Unabhängiges Schalten der max. 2 Ausgänge
- Wahlweise Ausgabe einer 1-Bit-Stellgröße des Raumtemperaturreglers oder eines separaten Schaltobjektes.
- Der aktuelle Schaltzustand des Ausgangs kann zur Statusanzeige über ein 1-Bit-Objekt ausgesendet werden.



Raumtemperaturregler-Funktionalität:

Allgemein

- 5 Betriebsmodi: Komfort-, Standby-, Nacht-, Frost-/Hitzeschutz- und Reglersperre
- Umschaltung der Betriebsmodi durch ein 1 Byte Objekt nach KONNEX oder einzelne 1 Bit große Objekte.

Heiz-/Kühlsystem

- Betriebsarten: "Heizen", "Kühlen", "Heizen und Kühlen" jeweils mit oder ohne Zusatzstufe.
- PI-Regelung (stetig oder schaltend PWM) oder 2Punkt-Regelung (schaltend) als Regelalgorithmen einstellbar.
- Stetige (1 Byte) oder schaltende (1 Bit) Stellgrößenausgabe.
- Regelparameter für PI-Regler (falls gewünscht: Proportionalbereich, Nachstellzeit) und 2Punkt-Regler (Hysterese) einstellbar.

Sollwerte

- Jedem Betriebsmodus können eigene Temperatur-Sollwerte (für Heizen und/oder Kühlen) zugeordnet werden.
- Die Sollwerte für die Zusatzstufe leiten sich durch einen parametrierbaren Stufenabstand aus den Werten der Grundstufe ab.
- Sollwertverschiebung durch Vorort-Bedienung am Gerät oder durch Kommunikationsobjekte möglich.

Funktionalität

- Automatisches oder objektorientiertes Umschalten zwischen "Heizen" und "Kühlen".
- Die Reglerbedienung kann wahlweise über ein Objekt gesperrt werden.
- Parametrierbare Dauer der Komfortverlängerung.
- Komplette (1 Byte) oder teilweise (1 Bit) Statusinformation parametrierbar und über ein Objekt auf den Bus übertragbar.
- Deaktivierung der Regelung oder der Zusatzstufe über verschiedene Objekte möglich.

Raumtemperaturmessung

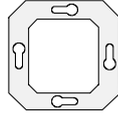
- Interner und externer Raumtemperaturfühler möglich.
- Messwertbildung intern zu extern bei freigegebenem externen Fühler parametrierbar.
- Abfragezeitraum des externen Temperaturfühlers einstellbar.
- Die Ist- und Soll-Temperatur können nach einer parametrierbaren Abweichung auf den Bus (auch zyklisch) ausgegeben werden.
- Die Raumtemperaturmessung (Istwert) kann über Parameter separat für internen und externen Fühler abgeglichen werden.
- Frost-/Hitzeschutz-Umschaltung durch Fensterstatus.
- Temperaturalarm mit oberer und unterer Temperaturgrenze möglich. Telegrammauslösung über zwei getrennte Objekte.

Stellgrößen-Ausgabe

- Getrennte oder gemeinsame Stellgrößen-Ausgabe über ein oder zwei Objekte bei "Heizen und Kühlen"
- Normale oder invertierte Stellgrößen-Ausgabe parametrierbar
- Automatisches Senden und Zykluszeit für Stellgrößenausgabe parametrierbar

instabus KNX/EIB System

Sensor



Objekte für Tasterschnittstelle:

Objekt

0 – 3 **Schaltobjekt X.1:**

Objektbeschreibung

1 Bit Objekt zum Senden von Schalttelegrammen (EIN, AUS)
(1. Schaltobjekt)

4 – 7 **Schaltobjekt X.2:**

1 Bit Objekt zum Senden von Schalttelegrammen (EIN, AUS)
(2. Schaltobjekt)

0 – 3 **Schalten:**

1 Bit Objekt zum Senden von Schalttelegrammen (EIN, AUS) für die
Dimmfunktion

4 – 7 **Dimmen:**

4 Bit Objekt zur relativen Helligkeitsänderung zwischen 0 und 100 %

0 – 3 **Kurzzeitbetrieb:**

1 Bit Objekt für den Kurzzeitbetrieb einer Jalousie

4 – 7 **Langzeitbetrieb:**

1 Bit Objekt für den Langzeitbetrieb einer Jalousie

0 – 3 **Wert:**

1 Byte Objekt zum Aussenden von Werttelegrammen (0 – 255)

0 – 3 **Lichtszene-
neben-
stelle:**

1 Byte Objekt zum Aufrufen bzw. zum Speichern von Lichtszenen
(1 – 64)

0 – 3 **Temperaturwert:**

2 Byte Objekt zum Einstellen eines festen Temperaturwertes
(0 – 40 °C)

0 – 3 **Helligkeitswert:**

2 Byte Objekt zum Einstellen eines festen Helligkeitswertes
(0 – 1500 Lux)

8 – 11 **Sperren:**

1 Bit Objekt zum Sperren einzelner Binäreingänge
(Polarität parametrierbar)

8 – 11 **Sperren
Schaltobjekt X.1:**

1 Bit Objekt zum Sperren einzelner Binäreingänge
(Polarität parametrierbar)

12 – 15 **Sperren
Schaltobjekt X.2:**

1 Bit Objekt zum Sperren einzelner Binäreingänge
(Polarität parametrierbar)

3 **Fußboden-
Temperatur:**

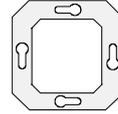
2 Byte Objekt zum Senden der aktuellen Fußbodentemperatur bei
Verwendung des Temperaturbegrenzers

4 – 5 **externes Schaltobjekt:**

1 Bit Objekt zur Ansteuerung eines (LED-)Ausgangs

0 – 1 **Schalten:**

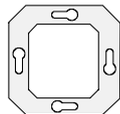
1 Bit Objekt zur Schaltstatus-Rückmeldung eines (LED-)Ausgangs

**Objekte für Raumtemperaturregler:**

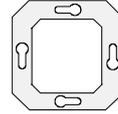
Objekt	Objektbeschreibung
<input type="checkbox"/> 23 Ist-Temperatur:	2 Byte Objekt zur Ausgabe der durch den Regler oder der Reglernebenstelle gemessenen und angepassten Ist-Temperatur (Raumtemperatur). (möglicher Wertebereich: -99,9 °C bis +99,9 °C / Messbereich interner Temperaturfühler: 0 °C bis + 40 °C ±1 %)
<input type="checkbox"/> 24 Ext. Temperaturfühler	2 Byte Objekt zur Ankopplung eines externen Raumtemperaturfühlers oder einer Reglernebenstelle (durch Objekt "Ist-Temperatur"). (möglicher Wertebereich: -99,9 °C bis +99,9 °C)
<input type="checkbox"/> 26 Basis Sollwert:	2 Byte Objekt zur externen Vorgabe des Basis-Sollwerts. Der mögliche Wertebereich wird in Abhängigkeit der Betriebsart durch die parametrisierte Frostschutz- und/oder Hitzeschutztemperatur eingegrenzt. Der empfangene Wert wird mathematisch auf halbe °C gerundet!
<input type="checkbox"/> 28 Betriebsmodusumschaltung:	1 Byte Objekt zur Umschaltung der Betriebsmodi des Reglers nach KONNEX.
<input type="checkbox"/> 28 Komfortbetrieb:	1 Bit Objekt zur Umschaltung in die Betriebsart "Komfort".
<input type="checkbox"/> 29 Standby-Betrieb:	1 Bit Objekt zur Umschaltung in die Betriebsart "Standby".
<input type="checkbox"/> 30 Nachtbetrieb:	1 Bit Objekt zur Umschaltung in die Betriebsart "Nacht".
<input type="checkbox"/> 31 Frost- / Hitzeschutz:	1 Bit Objekt zur Umschaltung in die Betriebsart "Frost-/Hitzeschutz".
<input type="checkbox"/> 32 Zwangsobjekt-Betriebsmodus:	1 Byte Objekt zur übergeordneten Zwangssteuerung der Betriebsmodi des Reglers nach KONNEX.
<input type="checkbox"/> 33 Präsenzobjekt:	1 Bit Objekt (bidirektional), welches den Zustand des Präsenztasters bei Betätigung auf den Bus aussendet oder durch das z. B. ein Präsenzmelder angekoppelt werden kann. (Präsenz vorhanden = "1", Präsenz nicht vorhanden = "0")
<input type="checkbox"/> 34 Fensterstatus:	1 Bit Objekt zur Ankopplung von Fensterkontakten. (Fenster geöffnet = "1", Fenster geschlossen = "0")
<input type="checkbox"/> 35 Heizen / Kühlen Umschaltung:	1 Bit Objekt zur Umschaltung zwischen den Betriebsarten "Heizen" und "Kühlen", falls dies nicht automatisch vom Regler durchgeführt wird (Objektwert 1: Heizen; Objektwert 0: Kühlen). Bei automatischer Umschaltung kann die aktive Betriebsart übertragen werden (parameterabhängig).
<input type="checkbox"/> 36 Reglerstatus:	1 Byte Objekt zur allgemeinen Statusrückmeldung
<input type="checkbox"/> 36 Reglerstatus:	1 Bit Objekt zur Einzel-Statusrückmeldung parametrierbarer Funktionen des Reglers (Frostalarm, Heizen/Kühlen, Komfortbetrieb, Nachtbetrieb, Standby-Betrieb, Regler gesperrt, Regler inaktiv, Frost-/Hitzeschutz).

instabus KNX/EIB System

Sensor



<input type="checkbox"/>	37	Meldung Heizen:	1 Bit Objekt zur Meldung des Reglers, ob Heizenergie angefordert wird (Objektwert = "1": Energie-Anforderung, Objektwert = "0": keine Energie-Anforderung).
<input type="checkbox"/>	38	Meldung Kühlen:	1 Bit Objekt zur Meldung des Reglers, ob Kühlenergie angefordert wird (Objektwert = "1": Energie-Anforderung, Objektwert = "0": keine Energie-Anforderung).
<input type="checkbox"/>	40	Regler Sperren:	1 Bit Objekt zur Deaktivierung des Reglers (Aktivierung Taupunktbetrieb). (Regler deaktiviert = "1", Regler aktiviert = "0")
<input type="checkbox"/>	41	Zusatzstufe sperren:	1 Bit Objekt zur Deaktivierung der Zusatzstufe des Reglers. (Zusatzstufe deaktiviert = "1", Zusatzstufe aktiviert = "0")
<input type="checkbox"/>	42	Stellgröße Heizen :	1 Byte Objekt zur Ausgabe der stetigen Stellgröße für Heizbetrieb d.
<input type="checkbox"/>	42	Stellgröße Heizen :	1 Bit Objekt zur Ausgabe der schaltenden Stellgröße für Heizbetrieb.
<input type="checkbox"/>	42	Stellgröße Heizen (PWM):	1 Bit Objekt zur Ausgabe der PWM-Stellgröße für Heizbetrieb.
<input type="checkbox"/>	42	Stellgröße Grundheizen :	1 Byte Objekt zur Ausgabe der stetigen Stellgröße für Grundheizbetrieb.
<input type="checkbox"/>	42	Stellgröße Grundheizen :	1 Bit Objekt zur Ausgabe der schaltenden Stellgröße für Grundheizbetrieb.
<input type="checkbox"/>	42	Stellgröße Grundheizen (PWM):	1 Bit Objekt zur Ausgabe der PWM-Stellgröße für Grundheizbetrieb.
<input type="checkbox"/>	42	Stellgröße Heizen/Kühlen :	1 Byte Objekt zur Ausgabe der stetigen Stellgröße alternativ für Heiz- oder für Kühlbetrieb. (Bei Stellgrößenausgabe über gemeinsames Objekt.)
<input type="checkbox"/>	42	Stellgröße Heizen/Kühlen :	1 Bit Objekt zur Ausgabe der schaltenden Stellgröße alternativ für Heiz- oder für Kühlbetrieb. (Bei Stellgrößenausgabe über gemeinsames Objekt.)
<input type="checkbox"/>	42	Stellgröße Heizen/Kühlen (PWM):	1 Bit Objekt zur Ausgabe der PWM-Stellgröße alternativ für Heiz- oder für Kühlbetrieb. (Bei Stellgrößenausgabe über gemeinsames Objekt.)
<input type="checkbox"/>	42	Stellgröße Grundheizen- und kühlen :	1 Byte Objekt zur Ausgabe der stetigen Stellgröße alternativ für Grundheiz- oder für Grundkühlbetrieb (Bei Stellgrößenausgabe über gemeinsames Objekt.)
<input type="checkbox"/>	42	Stellgröße Grundheizen- und kühlen :	1 Bit Objekt zur Ausgabe der schaltenden Stellgröße alternativ für Grundheiz- oder für Grundkühlbetrieb. (Bei Stellgrößenausgabe über gemeinsames Objekt.)
<input type="checkbox"/>	42	Stellgröße Grundheizen- und kühlen (PWM):	1 Bit Objekt zur Ausgabe der PWM-Stellgröße alternativ für Grundheiz- oder für Grundkühlbetrieb. (Bei Stellgrößenausgabe über gemeinsames Objekt.)

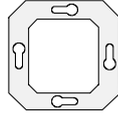


Sensor

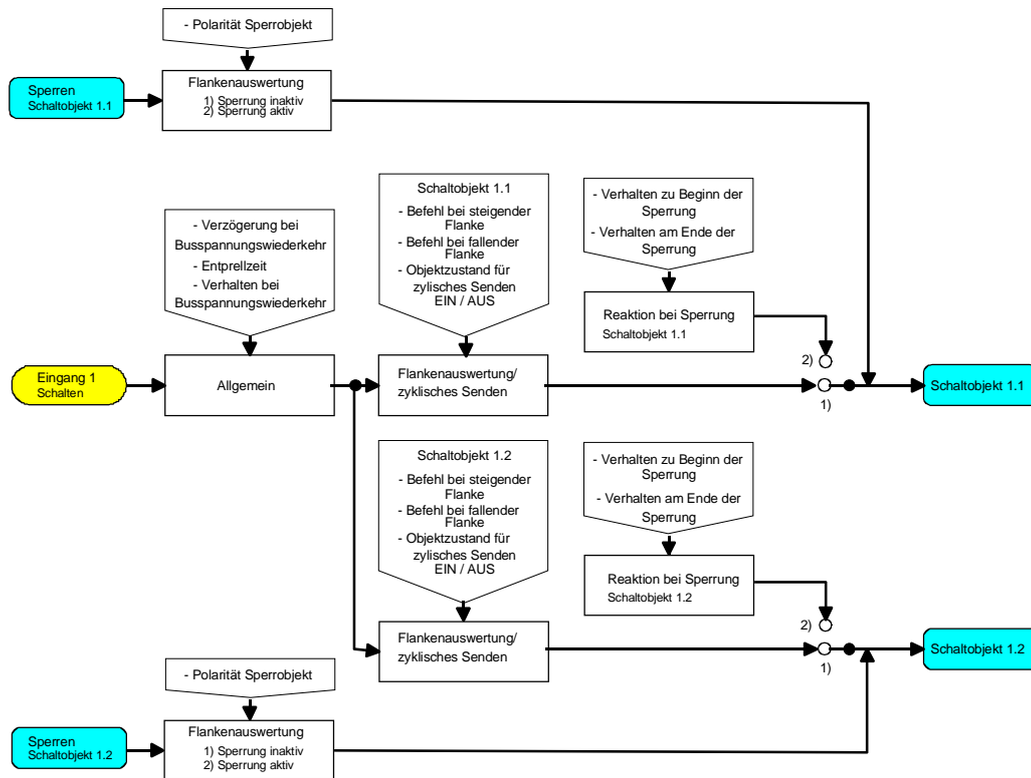
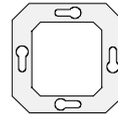
□←	43	Stellgröße Zusatzheizen :	1 Byte Objekt zur Ausgabe der stetigen Stellgröße für Zusatzheizbetrieb.
□←	43	Stellgröße Zusatzheizen :	1 Bit Objekt zur Ausgabe der schaltenden Stellgröße für Zusatzheizbetrieb.
□←	43	Stellgröße Zusatzheizen (PWM):	1 Bit Objekt zur Ausgabe der PWM-Stellgröße für Zusatzheizbetrieb.
□←	43	Stellgröße Zusatzheizen- und kühlen :	1 Byte Objekt zur Ausgabe der stetigen Stellgröße alternativ für Zusatzheiz- oder für Zusatzkühlbetrieb. (Bei Stellgrößenabgabe über gemeinsames Objekt.)
□←	43	Stellgröße Zusatzheizen- und kühlen :	1 Bit Objekt zur Ausgabe der schaltenden Stellgröße alternativ für Zusatzheiz- oder für Zusatzkühlbetrieb. (Bei Stellgrößenabgabe über gemeinsames Objekt.)
□←	43	Stellgröße Zusatzheizen- und kühlen (PWM):	1 Bit Objekt zur Ausgabe der PWM-Stellgröße alternativ für Zusatzheiz- oder für Zusatzkühlbetrieb. (Bei Stellgrößenabgabe über gemeinsames Objekt.)
□←	44	Stellgröße Kühlen :	1 Byte Objekt zur Ausgabe der stetigen Stellgröße für Kühlbetrieb.
□←	44	Stellgröße Kühlen :	1 Bit Objekt zur Ausgabe der schaltenden Stellgröße für Kühlbetrieb.
□←	44	Stellgröße Kühlen (PWM):	1 Bit Objekt zur Ausgabe der PWM-Stellgröße für Kühlbetrieb.
□←	44	Stellgröße Grundkühlen:	1 Byte Objekt zur Ausgabe der stetigen Stellgröße für Grundkühlbetrieb.
□←	44	Stellgröße Grundkühlen:	1 Bit Objekt zur Ausgabe der schaltenden Stellgröße für Grundkühlbetrieb.
□←	44	Stellgröße Grundkühlen (PWM):	1 Bit Objekt zur Ausgabe der PWM-Stellgröße für Grundkühlbetrieb.
□←	45	Stellgröße Zusatzkühlen:	1 Byte Objekt zur Ausgabe der stetigen Stellgröße für Zusatzkühlbetrieb.
□←	45	Stellgröße Zusatzkühlen:	1 Bit Objekt zur Ausgabe der schaltenden Stellgröße für Zusatzkühlbetrieb.
□←	45	Stellgröße Zusatzkühlen (PWM):	1 Bit Objekt zur Ausgabe der PWM-Stellgröße für Zusatzkühlbetrieb.
□←	46	PWM-Stellgröße Heizen :	1 Byte Objekt bei PWM-Stellgröße zur Statusrückmeldung des stetigen Stellgrößenwerts für Heizbetrieb.
□←	46	PWM-Stellgröße Grundheizen:	1 Byte Objekt bei PWM-Stellgröße zur Statusrückmeldung des stetigen Stellgrößenwerts für Grundheizbetrieb.
□←	47	PWM-Stellgröße Zusatzheizen:	1 Byte Objekt bei PWM-Stellgröße zur Statusrückmeldung des stetigen Stellgrößenwerts für Zusatzheizbetrieb.

instabus KNX/EIB System

Sensor



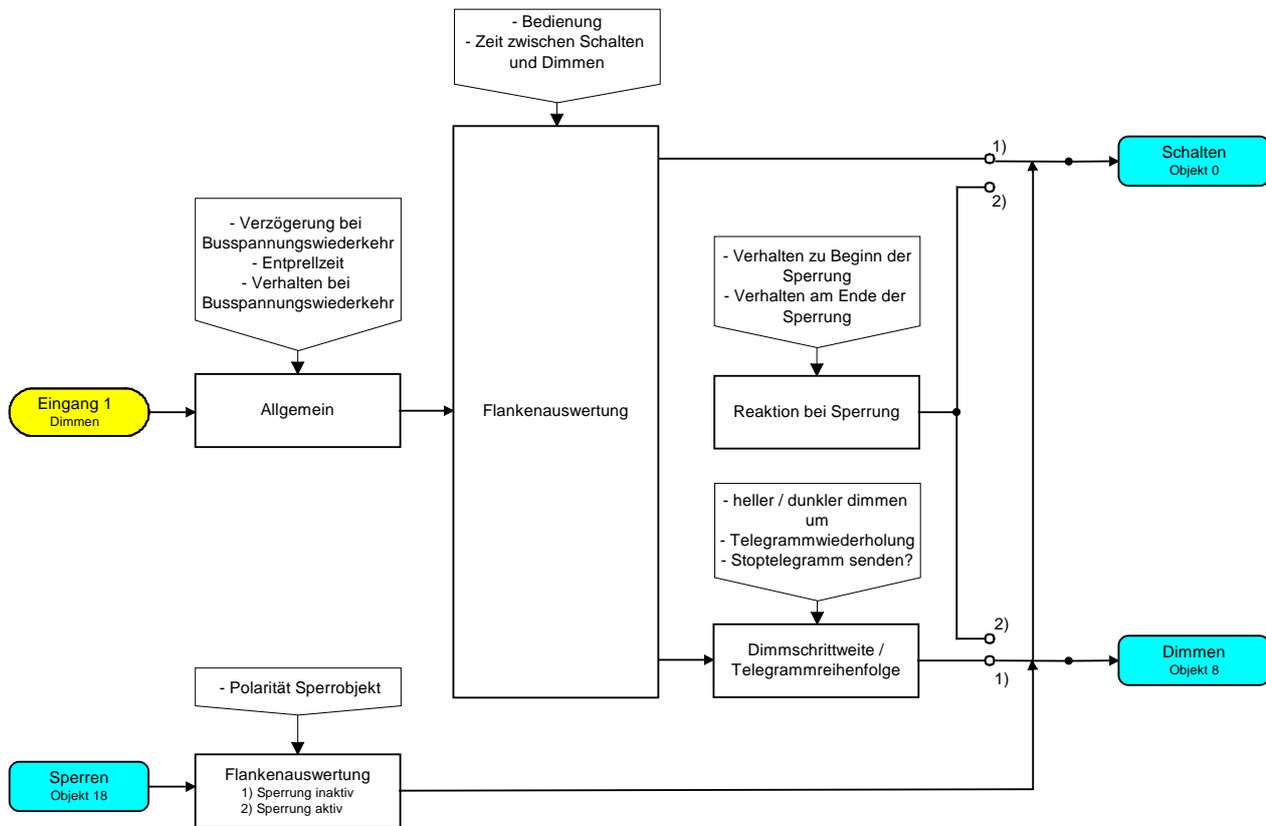
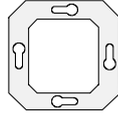
□-	48	PWM-Stellgröße Kühlen :	1 Byte Objekt bei PWM-Stellgröße zur Statusrückmeldung des stetigen Stellgrößenwerts für Kühlbetrieb.
□-	48	PWM-Stellgröße Grundkühlen:	1 Byte Objekt bei PWM-Stellgröße zur Statusrückmeldung des stetigen Stellgrößenwerts für Grundkühlbetrieb.
□-	49	PWM-Stellgröße Zusatzkühlen:	1 Byte Objekt bei PWM-Stellgröße zur Statusrückmeldung des stetigen Stellgrößenwerts für Zusatzkühlbetrieb.
□-	50	Soll-Temperatur:	2 Byte Objekt zur Ausgabe der aktuellen Temperatur. Der mögliche Wertebereich wird in Abhängigkeit der Betriebsart durch die parametrisierte Frostschutz- und/oder Hitzeschutztemperatur eingegrenzt.
□-	50	Soll-Temperatur:	2 Byte Objekt zum Empfang des aktuellen Temperatur-Sollwerts eines Reglers.
□-	52	Rückmeldung Sollwertversch.:	1 Byte Objekt zur Rückmeldung der aktuellen Basis-Sollwertverschiebung. $x \leq 0 \leq y$ (0 = keine Verschiebung aktiv); ganze Zahlen Der mögliche Wertebereich (x bis y) wird durch die Einstellmöglichkeiten des Sollwerts 'nach oben' oder 'nach unten' (parametrierbar) in Verbindung mit dem Stufenwert (0,5 °C) festgelegt.
□-	53	Vorgabe Sollwertverschiebung:	1 Byte Objekt zur Vorgabe einer Basis-Sollwertverschiebung z. B. durch eine Reglernebenstelle. $x \leq 0 \leq y$ (0 = keine Verschiebung aktiv); ganze Zahlen Der mögliche Wertebereich (x bis y) wird durch die Einstellmöglichkeiten des Sollwerts 'nach oben' oder 'nach unten' (parametrierbar) in Verbindung mit dem Stufenwert (0,5 °C) festgelegt. Wenn die Grenzen des Wertebereiches durch die externe Wertvorgabe überschritten werden, setzt der Regler den empfangenen Wert automatisch auf die minimalen oder die maximalen Grenzen zurück.
□-	57	Statusmeldung Zusatz:	1 Byte Objekt zur allgemeinen zusätzlichen Statusrückmeldung.
□-	58	Ist-Temperatur unabgeglichen	2 Byte Objekt zur Ausgabe der durch den Regler gemessenen und unabgeglichenen Ist-Temperatur (Raumtemperatur). (möglicher Wertebereich: -99,9 °C bis +99,9 °C / Messbereich interner Temperaturfühler: 0 °C bis + 40 °C ±1 %)



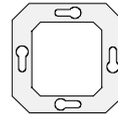
Funktionsschaltbild (für Binäreingang / z. B. Eingang 1 Funktion "Schalten")

instabus KNX/EIB System

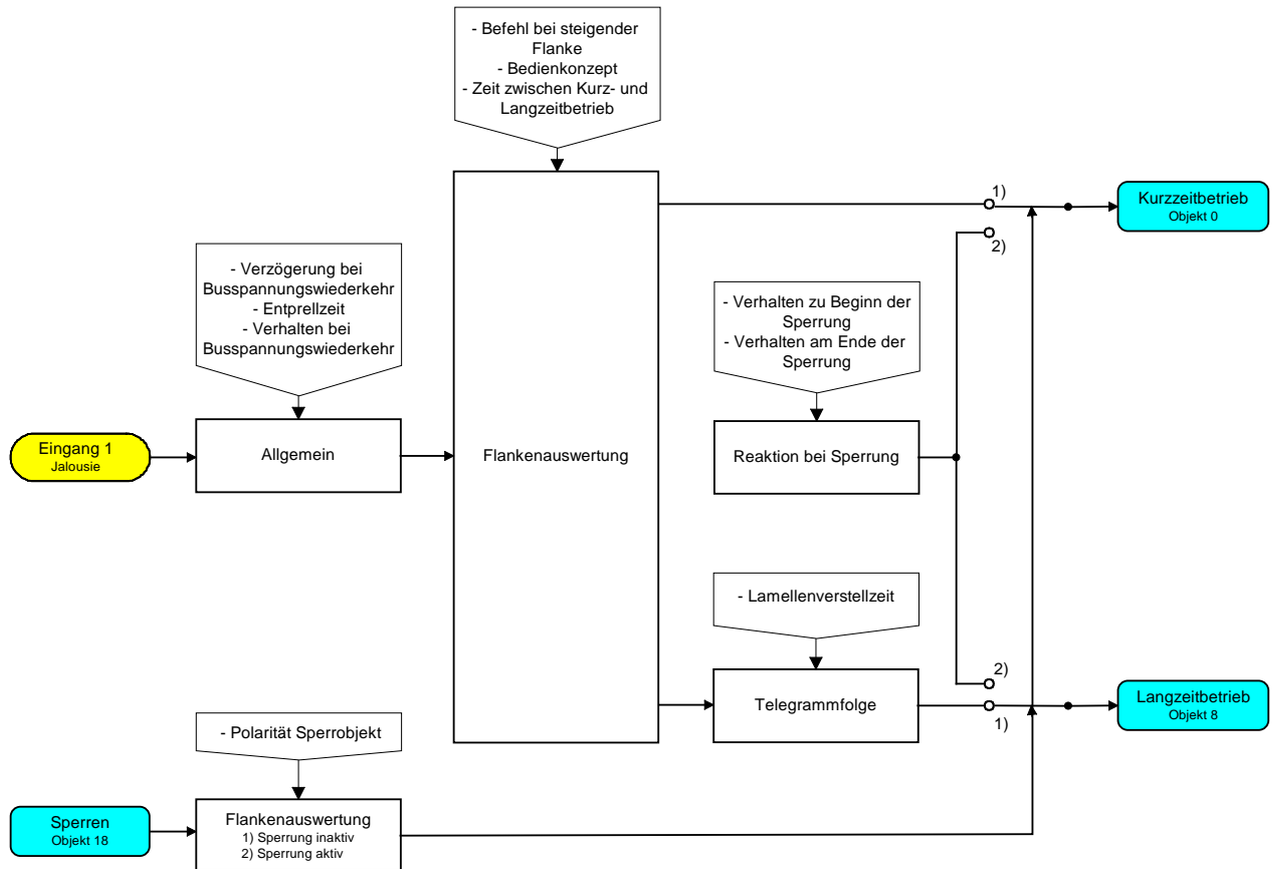
Sensor



Funktionsschaltbild (für Binäreingang / z. B. Eingang 1 Funktion "Dimmen")



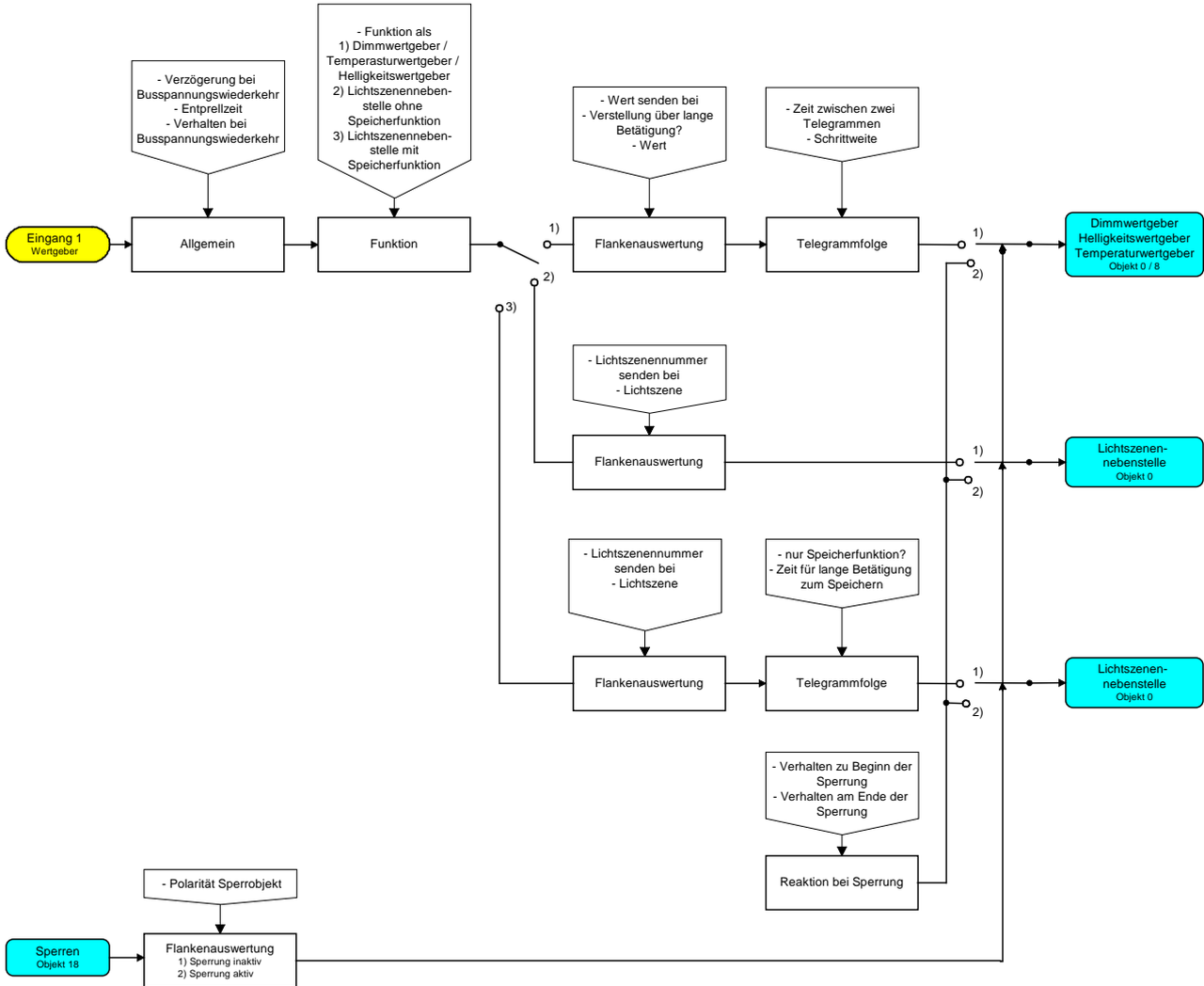
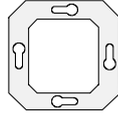
Sensor



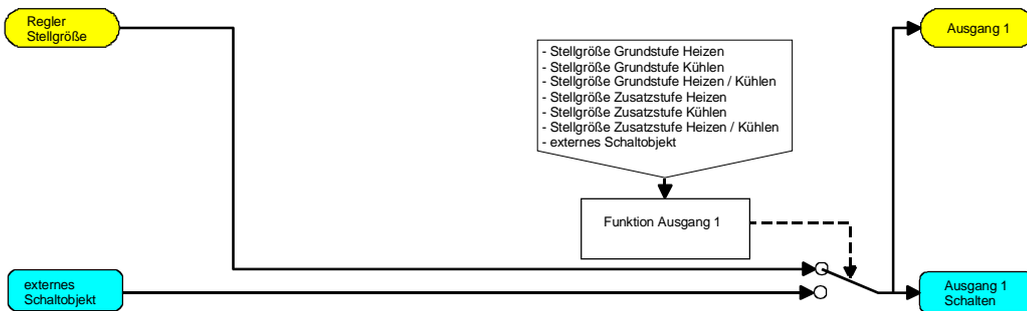
Funktionsschaltbild (für Binäreingang / z. B. Eingang 1 Funktion "Jalousie")

instabus KNX/EIB System

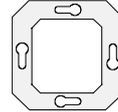
Sensor



Funktionsschaltbild (für Binäreingang / z. B. Eingang 1 Funktion "Wertgeber")



Funktionsschaltbild (für Schaltausgänge / z. B. Ausgang 1)



Anzahl der Adressen (max.):	120	dynamische Tabellenverwaltung:	Ja <input checked="" type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>
Anzahl der Zuordnungen (max.):	120	maximale Tabellenlänge:	120	
Kommunikationsobjekte:	59			

Tasterschnittstellenfunktionen:

Funktion: Binäreingang / Schalten (für alle 4 Binäreingänge (X = 1 bis 4)) bei freigegebener Sperrfunktion

Objekt-Nr.	Funktion	Name	DPT-ID	Format	Flag
<input type="checkbox"/> ←	0-3 Schaltobjekt X.1	T.Eingang X	1.001	1 Bit	K, Ü
<input type="checkbox"/> ←	4-7 Schaltobjekt X.2	T.Eingang X	1.001	1 Bit	K, Ü
<input type="checkbox"/> ←	8-11 Sperren Schaltobjekt X.1	T.Eingang X	1.001	1 Bit	K, S
<input type="checkbox"/> ←	12-15 Sperren Schaltobjekt X.2	T.Eingang X	1.001	1 Bit	K, S

Funktion: Binäreingang / Dimmen (für alle 4 Binäreingänge (X = 1 bis 4)) bei freigegebener Sperrfunktion

Objekt-Nr.	Funktion	Name	DPT-ID	Format	Flag
<input type="checkbox"/> ←	0-3 Schalten	T.Eingang X	1.001	1 Bit	K, Ü
<input type="checkbox"/>	4-7 Dimmen	T.Eingang X	3.007	4 Bit	K, Ü
<input type="checkbox"/> ←	8-11 Sperren	T.Eingang X	1.001	1 Bit	K, S

Funktion: Binäreingang / Jalousie (für alle 4 Binäreingänge (X = 1 bis 4)) bei freigegebener Sperrfunktion

Objekt-Nr.	Funktion	Name	DPT-ID	Format	Flag
<input type="checkbox"/>	0-3 Kurzzeitbetrieb	T.Eingang X	1.007	1 Bit	K, Ü
<input type="checkbox"/>	4-7 Langzeitbetrieb	T.Eingang X	1.008	1 Bit	K, Ü
<input type="checkbox"/> ←	8-11 Sperren	T.Eingang X	1.001	1 Bit	K, S

Funktion: Binäreingang / Dimmwertgeber (für alle 4 Binäreingänge (X = 1 bis 4)) bei freigegebener Sperrfunktion

Objekt-Nr.	Funktion	Name	DPT-ID	Format	Flag
<input type="checkbox"/>	0-3 Wert	T.Eingang X	5.001	1 Byte	K, Ü
<input type="checkbox"/> ←	8-11 Sperren	T.Eingang X	1.001	1 Bit	K, S

Funktion: Binäreingang / Lichtszenennebenstelle (für alle 4 Binäreingänge (X = 1 bis 4)) bei freigegebener Sperrfunktion

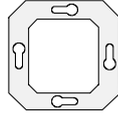
Objekt-Nr.	Funktion	Name	DPT-ID	Format	Flag
<input type="checkbox"/>	0-3 Lichtszenennebenstelle	T.Eingang X	18.001	1 Byte	K, Ü
<input type="checkbox"/> ←	8-11 Sperren	T.Eingang X	1.001	1 Bit	K, S

Funktion: Binäreingang / Helligkeitswertgeber (für alle 4 Binäreingänge (X = 1 bis 4)) bei freigegebener Sperrfunktion

Objekt-Nr.	Funktion	Name	DPT-ID	Format	Flag
<input type="checkbox"/>	0-3 Helligkeitswert	T.Eingang X	9.004	2 Byte	K, Ü
<input type="checkbox"/> ←	8-11 Sperren	T.Eingang X	1.001	1 Bit	K, S

instabus KNX/EIB System

Sensor



Funktion: Binäreingang / Temperaturwertgeber (für alle 4 Binäreingänge (X = 1 bis 4)) bei freigegebener Sperrfunktion

Objekt-Nr.	Funktion	Name	DPT-ID	Format	Flag
□ 0-3	Temperaturwert	T.Eingang X	9.001	2 Byte	K, Ü
□ 8-11	Sperrern	T.Eingang X	1.001	1 Bit	K, S

Funktion: Ausgang / Grundstufe ... oder Zusatzstufe ... (für Kanäle 1 und 2 (Y = 1 bis 2))

Objekt-Nr.	Funktion	Name	DPT-ID	Format	Flag
□ 0-1	Schalten	T.Ausgang Y	1.001	1 Bit	K, Ü

Funktion: Ausgang / Ausgang externes Schaltobjekt ... (für Kanäle 1 und 2 (Y = 1 bis 2))

Objekt-Nr.	Funktion	Name	DPT-ID	Format	Flag
□ 0-1	Schalten	T.Ausgang Y	1.001	1 Bit	K, Ü
□ 4-5	externes Schaltobjekt	T.Ausgang Y	1.001	1 Bit	K, S

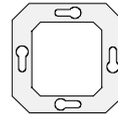
Funktion: externer Temperaturfühler (für Kanal 4)

Objekt-Nr.	Funktion	Name	DPT-ID	Format	Flag
------------	----------	------	--------	--------	------

Wenn der Kanal 4 als externer Temperaturfühler für den Raumtemperaturregler eingesetzt wird, wird sein Messwert intern in das Kommunikationsobjekt Nr. 24 „Externer Temperaturfühler“ des Reglers geschrieben. Um Fehlfunktionen zu vermeiden, darf dieses Objekt nicht von außen mit anderen Werten beschrieben werden.

Funktion: Temperaturbegrenzer (für Kanal 4)

Objekt-Nr.	Funktion	Name	DPT-ID	Format	Flag
□ 3	Fußboden-Temperatur	T.Eingang 4	9.001	2 Byte	K, Ü



Sensor

Raumtemperaturregler-Funktionen:

Funktion: Ist-Temperatur

Objekt-Nr.	Funktion	Name	DPT-ID	Format	Flag
☐→	23 Ist-Temperatur	R.Ausgang	9.001	2 Byte	K, L, Ü

Funktion: zusätzliche Temperaturfühler

Objekt	Funktion	Name	DPT-ID	Typ	Flag
☐←	24 Externer Temperaturfühler	R.Eingang	9.001	2 Byte	K, S, Ü

Funktion: Vorgabe Basis-Sollwert

Objekt	Funktion	Name	DPT-ID	Typ	Flag
☐←	26 Basis Sollwert	R.Eingang	9.001	2 Byte	K, S

Funktion: Betriebsmodusumschaltung

Bei Betriebsmodusumschaltung "über Wert (1 Byte)":

Objekt	Funktion	Name	DPT-ID	Typ	Flag
☐←	28 Betriebsmodusumschaltung	R.Eingang	20.102	1 Byte	K, S(, Ü) ¹
☐←	32 Zwangsobjekt-Betriebsmodus	R.Eingang	20.102	1 Byte	K, S

Bei Betriebsmodusumschaltung "über Schalten (4 x 1 Bit)":

Objekt	Funktion	Name	DPT-ID	Typ	Flag
☐←	28 Komfortbetrieb	R.Eingang	1.001	1 Bit	K, S(, Ü) ¹
☐←	29 Standby-Betrieb	R.Eingang	1.001	1 Bit	K, S(, Ü) ¹
☐←	30 Nachtbetrieb	R.Eingang	1.001	1 Bit	K, S(, Ü) ¹
☐←	31 Frost- / Hitzeschutz	R.Eingang	1.001	1 Bit	K, S(, Ü) ¹

Präsenzobjekt und Fensterstatus:

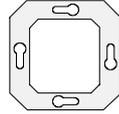
Objekt	Funktion	Name	DPT-ID	Typ	Flag
☐←	33 Präsenzobjekt	R.Ein- / Ausgang	1.001	1 Bit	K, S, Ü
☐←	34 Fensterstatus	R.Eingang	1.019	1 Bit	K, S

Funktion: Betriebsartenschaltung

Objekt	Funktion	Name	DPT-ID	Typ	Flag
☐←	35 Heizen / Kühlen Umschaltung ²	R.Eingang	1.001	1 Bit	K, S, (Ü)

instabus KNX/EIB System

Sensor



Funktion: Statusmeldung

Objekt	Funktion	Name	DPT-ID	Typ	Flag	
□	36	Reglerstatus	R.Ausgang	---	1 Byte	K, Ü
□	36	Reglerstatus, Frostalarm	R.Ausgang	1.001	1 Bit	K, Ü
□	36	Reglerstatus, Heizen / Kühlen	R.Ausgang	1.001	1 Bit	K, Ü
□	36	Reglerstatus, Komfortbetrieb	R.Ausgang	1.001	1 Bit	K, Ü
□	36	Reglerstatus, Nachtbetrieb	R.Ausgang	1.001	1 Bit	K, Ü
□	36	Reglerstatus, Regler gesperrt	R.Ausgang	1.001	1 Bit	K, Ü
□	36	Reglerstatus, Regler inaktiv	R.Ausgang	1.001	1 Bit	K, Ü
□	36	Reglerstatus, Frost-/Hitzesch.	R.Ausgang	1.001	1 Bit	K, Ü
□	36	Reglerstatus, Standby-Betrieb	R.Ausgang	1.001	1 Bit	K, Ü
□	37	Meldung Heizen	R.Ausgang	1.001	1 Bit	K, Ü
□	38	Meldung Kühlen	R.Ausgang	1.001	1 Bit	K, Ü

Funktion: Sperrfunktion (Raumtemperaturregler)

Objekt	Funktion	Name	DPT-ID	Typ	Flag	
□	40	Regler Sperren	R.Eingang	1.001	1 Bit	K, S
□	41	Zusatzstufe sperren ³	R.Eingang	1.001	1 Bit	K, S

Funktion: Stellgröße Heizen

keine Zusatzstufe aktiviert /

Bei Mischbetrieb: Stellgrößenausgabe "Heizen" und "Kühlen" über getrennte Objekte:

Objekt	Funktion	Name	DPT-ID	Typ	Flag	
□	42	Stellgröße Heizen	R.Ausgang	5.001	1 Byte	K, S, Ü
□	42	Stellgröße Heizen (PWM)	R.Ausgang	1.001	1 Bit	K, S, Ü
□	42	Stellgröße Heizen	R.Ausgang	1.001	1 Bit	K, S, Ü

keine Zusatzstufe aktiviert /

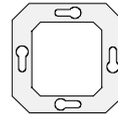
Bei Mischbetrieb: Stellgrößenausgabe "Heizen" und "Kühlen" über gemeinsames Objekt:

Objekt	Funktion	Name	DPT-ID	Typ	Flag	
□	42	Stellgröße Heizen/Kühlen	R.Ausgang	5.001	1 Byte	K, S, Ü
□	42	Stellgröße Heizen/Kühlen (PWM)	R.Ausgang	1.001	1 Bit	K, S, Ü
□	42	Stellgröße Heizen/Kühlen	R.Ausgang	1.001	1 Bit	K, S, Ü

Zusatzstufe aktiviert /

Bei Mischbetrieb: Stellgrößenausgabe "Heizen" und "Kühlen" über getrennte Objekte:

Objekt	Funktion	Name	DPT-ID	Typ	Flag	
□	42	Stellgröße Grundheizung	R.Ausgang	5.001	1 Byte	K, S, Ü
□	42	Stellgröße Grundheizung (PWM)	R.Ausgang	1.001	1 Bit	K, S, Ü
□	42	Stellgröße Grundheizung	R.Ausgang	1.001	1 Bit	K, S, Ü
□	43	Stellgröße Zusatzheizung	R.Ausgang	5.001	1 Byte	K, S, Ü
□	43	Stellgröße Zusatzheizung (PWM)	R.Ausgang	1.001	1 Bit	K, S, Ü
□	43	Stellgröße Zusatzheizung	R.Ausgang	1.001	1 Bit	K, S, Ü



Sensor

Zusatzstufe aktiviert /

Bei Mischbetrieb: Stellgrößenausgabe "Heizen" und "Kühlen" über gemeinsames Objekt:

Objekt	Funktion	Name	DPT-ID	Typ	Flag	
	42	Stellgröße Grundstufe	R.Ausgang	5.001	1 Byte	K, S, Ü
	42	Stellgröße Grundstufe (PWM)	R.Ausgang	1.001	1 Bit	K, S, Ü
	42	Stellgröße Grundstufe	R.Ausgang	1.001	1 Bit	K, S, Ü
	43	Stellgröße Zusatzstufe	R.Ausgang	5.001	1 Byte	K, S, Ü
	43	Stellgröße Zusatzstufe (PWM)	R.Ausgang	1.001	1 Bit	K, S, Ü
	43	Stellgröße Zusatzstufe	R.Ausgang	1.001	1 Bit	K, S, Ü

Funktion: Stellgröße Kühlen

keine Zusatzstufe aktiviert /

Bei Mischbetrieb: Stellgrößenausgabe "Heizen" und "Kühlen" über getrennte Objekte:

Objekt	Funktion	Name	DPT-ID	Typ	Flag	
	44	Stellgröße Kühlen	R.Ausgang	5.001	1 Byte	K, S, Ü
	44	Stellgröße Kühlen (PWM)	R.Ausgang	1.001	1 Bit	K, S, Ü
	44	Stellgröße Kühlen	R.Ausgang	1.001	1 Bit	K, S, Ü

Zusatzstufe aktiviert /

Bei Mischbetrieb: Stellgrößenausgabe "Heizen" und "Kühlen" über getrennte Objekte:

Objekt	Funktion	Name	DPT-ID	Typ	Flag	
	44	Stellgröße Grundkühlung	R.Ausgang	5.001	1 Byte	K, S, Ü
	44	Stellgröße Grundkühlung (PWM)	R.Ausgang	1.001	1 Bit	K, S, Ü
	44	Stellgröße Grundkühlung	R.Ausgang	1.001	1 Bit	K, S, Ü
	45	Stellgröße Zusatzkühlung	R.Ausgang	5.001	1 Byte	K, S, Ü
	45	Stellgröße Zusatzkühlung (PWM)	R.Ausgang	1.001	1 Bit	K, S, Ü
	45	Stellgröße Zusatzkühlung	R.Ausgang	1.001	1 Bit	K, S, Ü

Funktion: Stellgröße Statusinformation Heizen⁹

Objekt	Funktion	Name	DPT-ID	Typ	Flag	
	46	PWM-Stellgröße Heizen	R.Ausgang	5.001	1 Byte	K, S, Ü
	46	PWM-Stellgröße Grundheizen	R.Ausgang	5.001	1 Byte	K, S, Ü
	47	PWM-Stellgröße Zusatzheizen	R.Ausgang	5.001	1 Byte	K, S, Ü

Funktion: Stellgröße Statusinformation Kühlen⁹

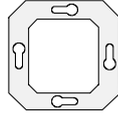
Objekt	Funktion	Name	DPT-ID	Typ	Flag	
	48	PWM-Stellgröße Kühlen	R.Ausgang	5.001	1 Byte	K, S, Ü
	48	PWM-Stellgröße Grundkühlen	R.Ausgang	5.001	1 Byte	K, S, Ü
	49	PWM-Stellgröße Zusatzkühlen	R.Ausgang	5.001	1 Byte	K, S, Ü

Funktion: Soll-Temperatur

Objekt	Funktion	Name	DPT-ID	Typ	Flag	
	50	Soll-Temperatur	R.Ausgang	9.001	2 Byte	K, Ü, L

instabus KNX/EIB System

Sensor



Funktion: Reglernebenstelle

Objekt	Funktion	Name	DPT-ID	Typ	Flag
 52	Rückmeldung Sollwertversch.	R.Ausgang	6.010	1 Byte	K, Ü, L
 53	Vorgabe Sollwertverschiebung	R.Eingang	6.010	1 Byte	K, S

Funktion: Reglerstatusmeldung Zusatz

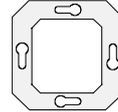
Objekt	Funktion	Name	DPT-ID	Typ	Flag
 57	Statusmeldung Zusatz	R.Ausgang	---	1 Byte	K, Ü

Funktion: Ist-Temperatur unabgeglichen

Objekt	Funktion	Name	DPT-ID	Typ	Flag
 58	Ist-Temperatur unabgeglichen	R.Ausgang	9.001	2 Byte	K, Ü

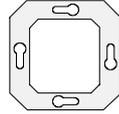
Die Funktion zeigt, unabhängig von der Einstellung des Parameters „Temperaturerfassung“ (interner Fühler, externer Fühler oder interner und externer Fühler), den unabgeglichenen (und nicht gewichteten) Ist-Wert des internen Temperaturfühlers an.

- 1: Optional können die "Ü"-Flags bei den Objekte zur Betriebsmodiumscheidung gesetzt werden. Sind die Flags gesetzt, werden die entsprechend des neu eingestellten Betriebsmodus veränderten Objektwerte aktiv auf den Bus übertragen.
- 2: Dieses Objekt ist nur in der Mischbetriebsart "Heizen und Kühlen" oder "Grund- /Zusatz - Heizen / Kühlen". Das "Ü"-Flag ist bei automatischer Heizen- / Kühlumschaltung gesetzt.
- 3: Dieses Objekt ist nur bei aktivierter Zusatzstufe sichtbar.



Inhaltsverzeichnis

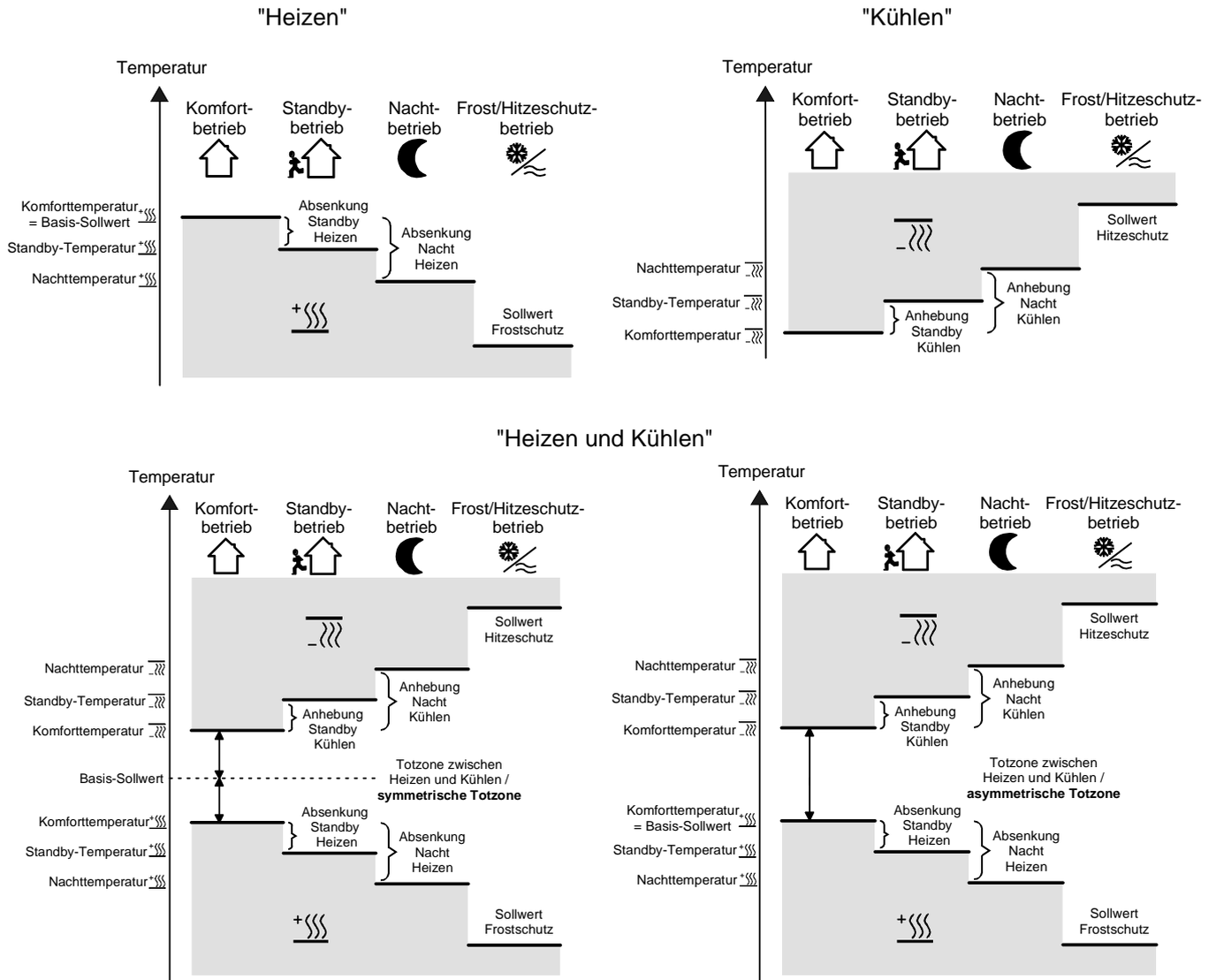
1	Allgemeine Funktionen des Raumtemperaturreglers.....	24
2	Raumtemperaturregler-Funktionen.....	27
2.1	Betriebsmodi.....	27
2.1.1	Betriebsmodusumschaltung.....	28
2.1.2	Hinweise zu den Betriebsmodi.....	33
2.1.3	Reglerstatus.....	35
2.1.4	Reglerstatus Zusatz.....	36
2.2	Betriebsarten und Betriebsartenumschaltung.....	37
2.3	Raumtemperaturregelung und Stellgrößen.....	39
2.3.1	Regelalgorithmen, Regelkreise und Stellgrößenberechnung.....	39
2.3.2	Anpassung der Regelalgorithmen.....	44
2.3.2.1	Anpassung der PI-Regelung.....	44
2.3.2.2	Anpassung der 2-Punkt-Regelung.....	46
2.3.3	Stellgrößenausgabe.....	47
2.3.3.1	Stellgrößenobjekte.....	47
2.3.3.2	Automatisches Senden.....	48
2.4	Temperatur-Sollwerte.....	49
2.4.1	Sollwertvorgabe in der ETS.....	49
2.4.1.1	Sollwerte für Betriebsart "Heizen".....	50
2.4.1.2	Sollwerte für Betriebsart "Kühlen".....	51
2.4.1.3	Sollwerte für Betriebsart "Heizen und Kühlen".....	52
2.4.2	Verstellung der Sollwerte.....	54
2.4.2.1	Basis-Temperatur und Solltemperaturen für Komfort-, Standby- und Nachtbetrieb ver.....	54
2.4.2.2	Basis-Sollwertverschiebung.....	56
2.4.3	Senden der Soll-Temperatur.....	58
2.5	Raumtemperatur-Messung.....	58
2.5.1	Temperaturerfassung und Messwertbildung.....	59
2.5.2	Abgleich der Messwerte.....	60
2.5.3	Senden der Ist-Temperatur.....	60
2.6	Sperrfunktionen des Raumtemperaturreglers.....	61
2.6.1	Regelung sperren.....	61
2.7	Ventilschutz.....	61
3	Funktionen der Tasterschnittstelle.....	62
3.1	Funktionen der Binäreingänge.....	62
3.1.1	Funktion "Keine Funktion".....	62
3.1.2	Funktion "Schalten".....	62
3.1.3	Funktion "Dimmen".....	62
3.1.4	Funktion "Jalousie".....	63
3.1.5	Funktion "Wertgeber 1 Byte" und "Wertgeber 2 Byte".....	64
3.1.6	Funktion "Lichtszenennebenstelle mit / ohne Speicherfunktion.....	65
3.1.7	externer Temperaturfühler.....	66
3.1.8	Temperaturbegrenzer.....	66
3.1.9	Verhalten der Eingänge bei Busspannungswiederkehr.....	67
3.1.10	Sperrfunktion der Eingänge.....	67
3.1.11	Zyklisches Senden.....	67
3.2	Funktionsbeschreibung für Ausgänge.....	68
	Parameter.....	69

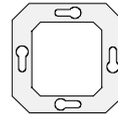


Funktionsbeschreibung

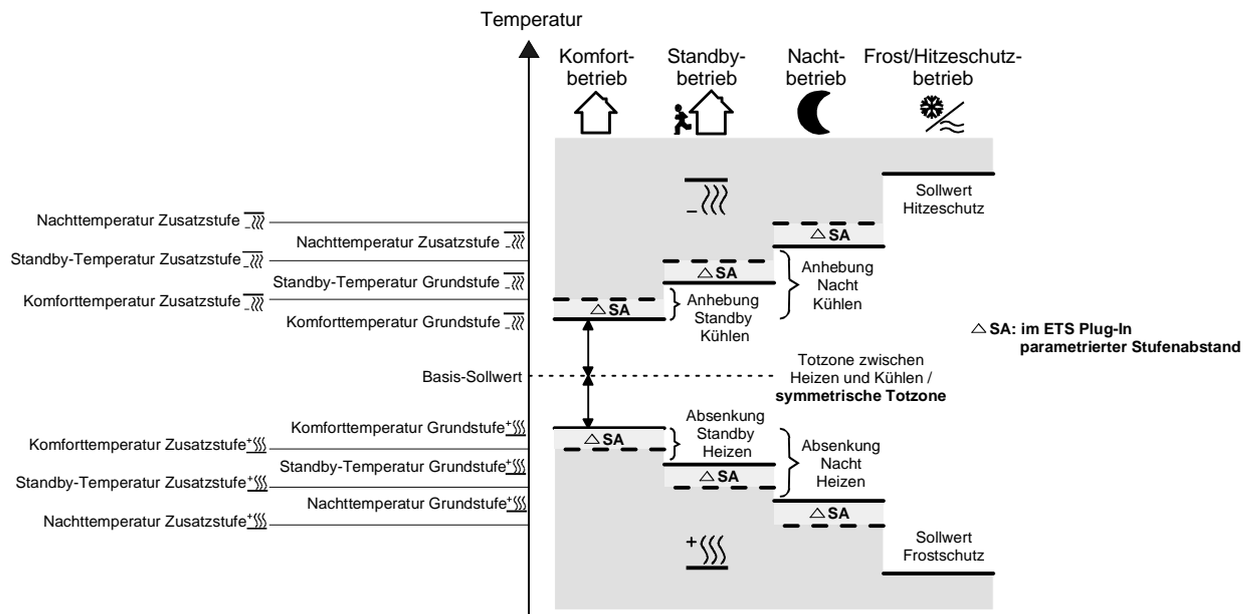
1 Allgemeine Funktionen des Raumtemperaturreglers

Der Raumtemperaturregler unterstützt die drei Betriebsarten „Heizen“, „Kühlen“ und „Heizen und Kühlen“. In allen drei Betriebsarten kann er in verschiedenen Betriebsmodi arbeiten, denen jeweils unterschiedliche Solltemperaturen zugewiesen sind. Die folgenden Abbildungen zeigen diese Solltemperaturen und ihre Abstufungen.





Temperaturregelung mit Zusatzstufe am Beispiel "Heizen und Kühlen" mit symmetrischer Totzone...



In der Betriebsart "Heizen und Kühlen" können 6 Temperatur-Sollwerte, falls in der ETS freigegeben, verändert werden. In Abhängigkeit der in der ETS parametrierten Temperatur-Absenkung, -Anhebung oder Totzone leiten sich alle Temperatur-Sollwerte aus der Basis-Solltemperatur ab.

Dabei ist zu beachten, dass bei Änderung der Komfort-Solltemperatur für Heizen alle anderen Solltemperatur-Werte mit verstellt werden!

Die Totzone (Temperaturzone, in der weder geheizt noch gekühlt wird) ist die Differenz zwischen den Komfort-Solltemperaturen für "Heizen" und "Kühlen". Dabei gilt:

$$T_{\text{Komfort Soll Kühlen}} - T_{\text{Komfort Soll Heizen}} = T_{\text{Totzone}}; T_{\text{Komfort Soll Kühlen}} \geq T_{\text{Komfort Soll Heizen}}$$

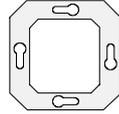
Wichtige Hinweise:

- Bei symmetrischer Totzone wird der Basis-Sollwert indirekt durch die Komfort-Temperatur für Heizen eingestellt.
- Durch Veränderung der Komfort-Solltemperatur für Kühlen lässt sich die Totzone verändern. Bei Veränderung der Totzone ist bei symmetrischer Totzonenposition eine Verschiebung der Komfort-Solltemperatur für Heizen und somit aller anderen Temperatur-Sollwerte zu erwarten. Bei asymmetrischer Totzonenposition werden bei Veränderung der Komfort-Solltemperatur für Kühlen ausschließlich die Temperatur-Sollwerte für Kühlen verschoben. Es ist möglich, durch eine Vorort-Bedienung die Totzone auf 0 °C zu verschieben ($T_{\text{Komfort Soll Kühlen}} = T_{\text{Komfort Soll Heizen}}$). In diesem Fall wird weder geheizt noch gekühlt, wenn die ermittelte Raumtemperatur gleich den Komfort-Solltemperaturen ist.

Die Solltemperaturen für "Standby" und "Nacht" leiten sich aus den Komfort-Solltemperaturen für Heizen oder Kühlen ab. Dabei kann die Temperatur-Anhebung (für Kühlen) und die Temperatur-Absenkung (für Heizen) beider Betriebsmodi in der ETS vorgegeben werden.

instabus KNX/EIB System

Sensor



In diesem Fall werden beim Verändern der Basis-Solltemperatur oder der Totzone die Standby- oder Nacht-Solltemperaturen stets mit der durch die Vorort-Bedienung resultierenden Temperatur-Anhebung oder -Absenkung verschoben! Nach dem Neu-Programmieren mit der ETS können die ursprünglich parametrisierten Werte wieder übernommen werden.

Dabei gilt:

$$T_{\text{Standby Soll Heizen}} \leq T_{\text{Komfort Soll Heizen}} \leq T_{\text{Komfort Soll Kühlen}} \leq T_{\text{Standby Soll Kühlen}}$$

oder

$$T_{\text{Nacht Soll Heizen}} \leq T_{\text{Komfort Soll Heizen}} \leq T_{\text{Komfort Soll Kühlen}} \leq T_{\text{Nacht Soll Kühlen}}$$

Bei einer zweistufigen Regelung leiten sich die Sollwerte der Zusatzstufe stets dynamisch aus den Sollwerten der Grundstufe ab. Dabei werden die Temperatur-Sollwerte der Zusatzstufe durch den in der ETS parametrisierten Stufenabstand vorgegeben. Eine Verstellung des Stufenabstands ist bei einer Vorort-Bedienung nicht möglich.

Bei der Temperatur-Basiswertänderung (durch Empfang einer neuen Komfort-Solltemperatur für Heizen am Kommunikationsobjekt Nr. 26) sind grundsätzlich zwei Fälle zu unterscheiden:

- Fall 1: Die Basis-Sollwertänderung wird dauerhaft übernommen,
- Fall 2: Die Basis-Sollwertänderung wird nur temporär übernommen (default).

Dabei lässt sich durch den Parameter "*Änderung des Sollwerts der Basistemperatur dauerhaft übernehmen*" auf der Parameterseite "*Sollwerte*" festlegen, ob der verstellte Basis-Temperaturwert dauerhaft (Einstellung "*Ja*") oder ausschließlich temporär (Einstellung "*Nein*") im Speicher abgelegt werden soll.

Zu Fall 1:

Wird der Basis-Temperatursollwert verstellt, wird er dauerhaft im EEPROM des Raumtemperaturreglers abgelegt. Der neu eingestellte Wert überschreibt dabei die ursprünglich durch die ETS parametrisierte Basistemperatur!

Dabei ist zu berücksichtigen, dass häufige Änderungen der Basistemperatur (z. B. mehrmals am Tag) die Lebensdauer des Gerätes beeinträchtigen können, da der verwendete Permanentenspeicher nur für weniger häufige Speicherschreibzugriffe ausgelegt ist.

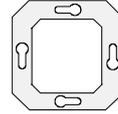
Der durch das Objekt empfangene Basis-Sollwert bleibt somit auch bei Busspannungsausfall gespeichert.

Zu Fall 2:

Der durch das Objekt empfangene Basis-Sollwert bleibt nur temporär im aktuell eingestellten Betriebsmodus aktiv. Bei Busspannungsausfall oder nach einer Umschaltung des Betriebsmodus (z. B. Komfort nach Standby) wird der durch eine Vorort-Bedienung vorgegebene oder durch das Objekt empfangene Basis-Sollwert verworfen und durch den ursprünglich in der ETS parametrisierten Wert ersetzt.

Hinweise:

- Da sich die Solltemperaturen für die Betriebsmodi "Standby" und "Nacht" oder die Sollwerte für die Betriebsart "Kühlen" aus der Basis-Solltemperatur für "Heizen" ableiten, unter Berücksichtigung der in der ETS parametrisierten Absenk-, Anhebungs- oder Totzonenwerte, verschieben sich auch diese Solltemperaturen linear um die vorgenommene Basis-Sollwertänderung. Die Temperatur-Sollwerte für Standby- oder Nachtbetrieb oder Komfortbetrieb "Kühlen" (Totzone) werden stets im EEPROM nichtflüchtig gespeichert.
- Es ist zu beachten, dass Temperatur-Sollwerte durch eine Vorort-Bedienung oder durch das Objekt "Basis-Sollwert" nur dann verändert oder abgespeichert werden können, wenn dazu in der ETS die Freigabe erteilt wurde. Ein durch Vorort-Bedienung vorgegebener Wert wird nicht in das Objekt übernommen.



2 Raumtemperaturregler-Funktionen

2.1 Betriebsmodi

Der Raumtemperaturregler unterscheidet verschiedene Betriebsmodi. So ist es möglich, durch Aktivierung dieser Modi, beispielsweise abhängig von der Anwesenheit einer Person, vom Zustand der Heiz- oder Kühlanlage, tageszeit- oder wochentagsabhängig verschiedene Temperatur-Sollwerte zu aktivieren.

- **Komfortbetrieb:**

Der Komfort-Betrieb sollte aktiviert werden, wenn sich Personen in einem Raum befinden und aus diesem Grund die Raumtemperatur auf einen komfortablen angemessenen Wert einzuregeln ist. Die Umschaltung in diesen Betriebsmodus kann auch präsenzgesteuert erfolgen.

Ein aktivierter Komfort-Betrieb wird durch die LED B (🏠) signalisiert.

- **Standby-Betrieb**

Ist ein Raum tagsüber nicht in Benutzung, weil beispielsweise Personen abwesend sind, kann der Standby-Betrieb aktiviert werden. Dadurch kann die Raumtemperatur auf einen Standby-Wert eingeregelt und somit Heiz- oder Kühlenergie eingespart werden.

Ein aktivierter Standby-Betrieb wird durch die LED C (⌘) signalisiert.

- **Nachtbetrieb**

Während den Nachtstunden oder bei längerer Abwesenheit ist es meist sinnvoll, die Raumtemperatur auf kühlere Temperaturen bei Heizanlagen (z. B. in Schlafräumen) einzuregeln. Kühlanlagen können in diesem Fall auf höhere Temperaturwerte eingestellt werden, wenn eine Klimatisierung nicht erforderlich ist (z. B. in Büroräumen). Dazu kann der Nacht-Betrieb aktiviert werden.

Ein aktivierter Nacht-Betrieb wird durch die LED D (🌙) signalisiert.

- **Frost-/ Hitzeschutzbetrieb**

Ein Frostschutz ist erforderlich, wenn beispielsweise bei geöffnetem Fenster die Raumtemperatur kritische Werte nicht unterschreiten darf. Ein Hitzeschutz kann dann erforderlich werden, wenn die Temperatur in einer meist durch äußere Einflüsse stets warmen Umgebung zu groß wird.

In diesen Fällen kann durch Aktivierung des Frost-/Hitzeschutzes in Abhängigkeit der eingestellten Betriebsart "Heizen" oder "Kühlen" ein Gefrieren oder Überhitzen des Raums durch Vorgabe eines eigenen Temperatur-Sollwerts verhindert werden.

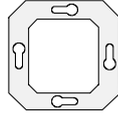
Ein aktivierter Frost-/Hitzeschutz wird im durch die LED H (❄️) dargestellt.

- **Komfortverlängerung (vorübergehender Komfortbetrieb)**

Die Komfort-Verlängerung ist aus dem Nachtbetrieb oder dem Frost-/Hitzeschutz (nicht ausgelöst durch das Objekt "Fensterstatus") heraus zu aktivieren und kann dazu genutzt werden, den Raum für eine bestimmte Zeit auf die Komfort-Temperatur einzuregeln, wenn beispielsweise der Raum auch während den Nachtstunden 'benutzt' wird. Eine Aktivierung erfolgt ausschließlich durch eine parametrisierte Präsenztaste. Die Komfortverlängerung wird automatisch nach Ablauf einer festlegbaren Zeit oder durch erneutes Betätigen der Präsenztaste oder durch Empfang eines Präsenz-Objektwerts = "0" deaktiviert. Die Verlängerung ist nicht nachriggerbar.

Zu jedem Betriebsmodus kann für jede Betriebsart "Heizen" oder "Kühlen" ein eigener Temperatur-Sollwert vorgegeben werden.

Sensor



2.1.1 Betriebsmodusumschaltung

Die Betriebsmodi können auf verschiedene Art und Weise aktiviert oder umgeschaltet werden. Eine Aktivierung oder Umschaltung ist – prioritätsmäßig voneinander abhängig – möglich durch...

- a) eine Vorort-Bedienung der Präsenztaste falls freigegeben,
- b) die separat für jeden Betriebsmodus vorhandenen 1-Bit-Objekte oder alternativ durch die KONNEX-Objekte (1-Byte).

Zu a):

Falls auf der Parameterseite „Regler Funktionalität“ die Präsenztaste zur Anwesenheitserfassung eingestellt worden ist, kann mit der Präsenztaste aus dem Nachtbetrieb oder aus dem Frost/Hitzeschutzbetrieb, sofern er nicht durch das Objekt „Fensterstatus“ aktiviert worden ist, für die eingestellte Komfortverlängerungszeit in den Komfortbetrieb geschaltet werden. Nach Ablauf dieser Zeit oder durch eine erneute Betätigung der Präsenztaste oder durch Empfang eines Präsenz-Objektwerts = "0" wird die Komfortverlängerung deaktiviert. Ist die Dauer der Komfortverlängerung auf "0" eingestellt, lässt sich die Präsenzfunktion aktivieren, der Betriebsmodus wird jedoch nicht gewechselt. Für die Dauer der Komfortverlängerung leuchtet die Komfort-LED zusammen mit der LED „Nachtbetrieb“ oder „Frost-Hitzeschutz“.

Ist der Standby-Betrieb aktiv, kann bei Betätigung der Präsenztaste oder durch einen Präsenz-Objektwert = "1" dauerhaft in den Komfort-Betrieb geschaltet werden.

Zu b):

Es wird unterschieden, ob die Betriebsmodus-Umschaltung über separate 1 Bit Objekte oder alternativ durch die 1 Byte KONNEX-Objekte erfolgen soll. Der Parameter "Betriebsmodus-Umschaltung" auf der Parameterseite "Regler Allgemein" legt die Umschaltweise fest.

- Die Betriebsmodus-Umschaltung über "Schalten" (4 x 1 Bit):

Für jeden Betriebsmodus existiert ein separates 1 Bit Umschaltobjekt. Durch jedes dieser Objekte ist es möglich, prioritätsbedingt den aktuellen Betriebsmodus umzuschalten oder vorzugeben.

Unter Berücksichtigung der Priorität ergibt sich bei einer Betriebsmodi-Umschaltung durch die Objekte die folgende Umschalt-Hierarchie, wobei zwischen einer Anwesenheitserfassung durch Präsenztaste (Tabelle 1 / Bild 1) und Präsenzmelder (Tabelle 2 / Bild 2 nächste Seite) unterschieden wird:

Objekte "Betriebsmodusumschaltung"				Fenster- status Obj.-Nr. 34	Präsenz- tasterobjekt Obj.-Nr. 33	aktivierter Betriebsmodus
Obj.-Nr. 31	Obj.-Nr. 28	Obj.-Nr. 29	Obj.-Nr. 30			
X	X	X	X	1	X	Frost-/Hitzeschutz
1	X	X	X	0	0	Frost-/Hitzeschutz
0	1	X	X	0	0	Komfort
0	0	1	X	0	0	Standby
0	0	0	1	0	0	Nacht
1	X	X	X	0	1	Komfortverlängerung
0	1	X	X	0	1	Komfort
0	0	1	X	0	1	Komfort
0	0	0	1	0	1	Komfortverlängerung
0	0	0	0	0	0	letzter gültig eingestellter Modus
0	0	0	0	0	1	Komfort / Komfortverlängerung *

X = irrelevant

*: Abhängig vom letzten gültig eingestellten Betriebsmodus.

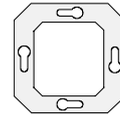


Bild 1:

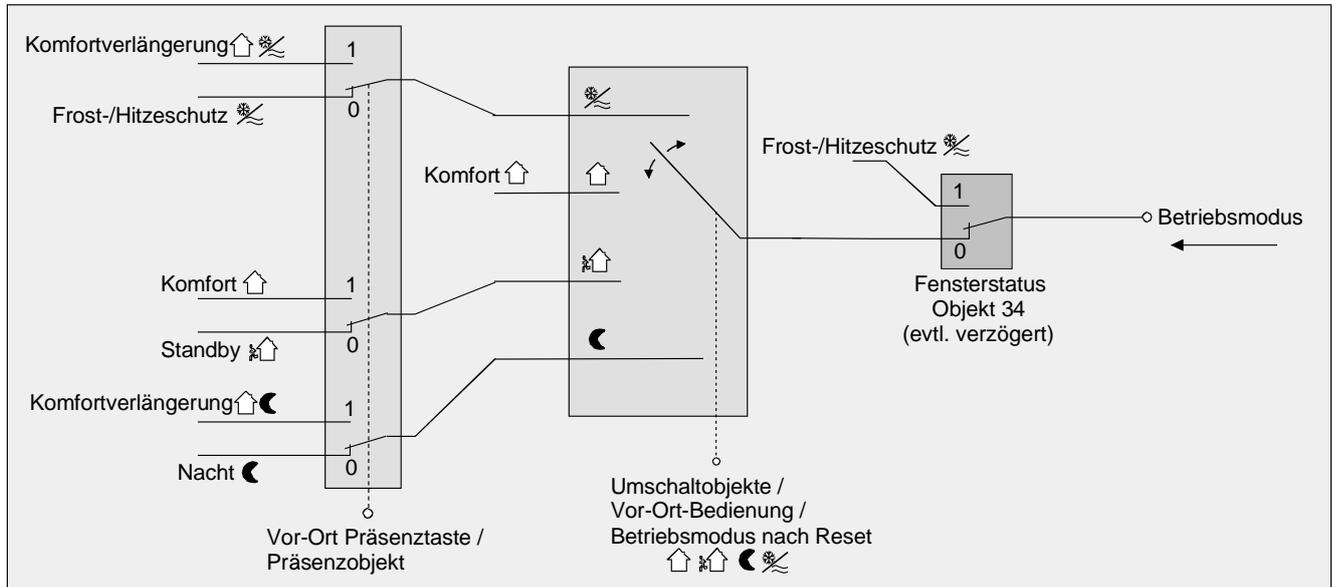
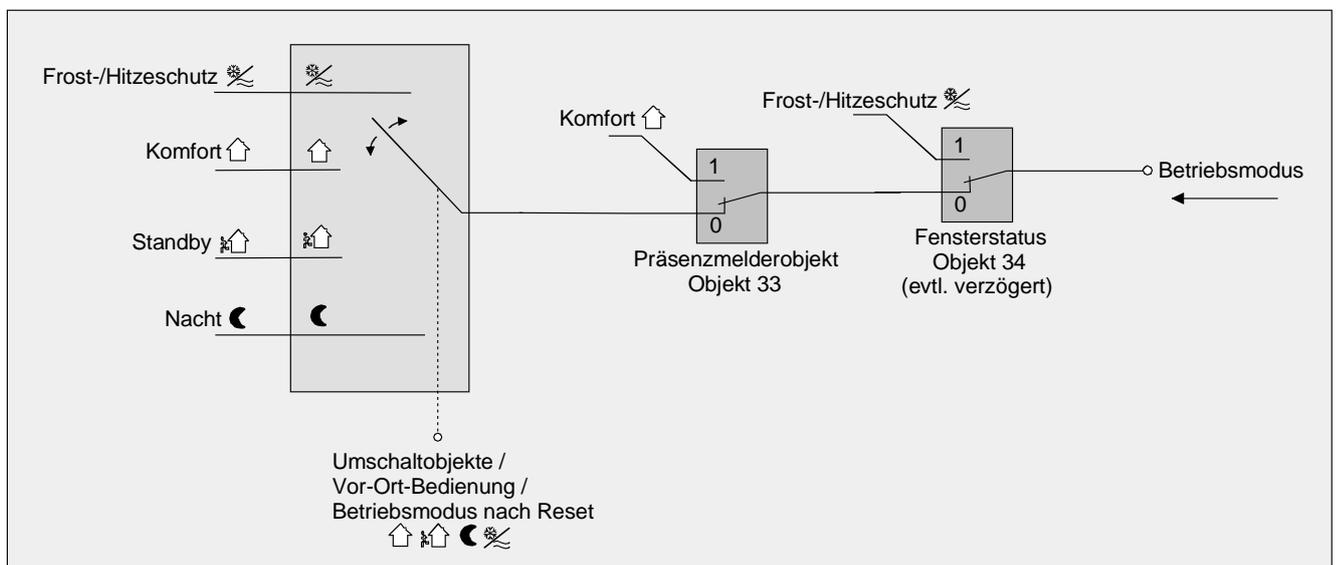


Tabelle 2

Objekte "Betriebsmodiumschialtung"				Fensterstatus Obj.-Nr. 34	Präsenz- melderobjekt Obj.-Nr. 33	aktivierter Betriebsmodus
Obj.-Nr. 31	Obj.-Nr. 28	Obj.-Nr. 29	Obj.-Nr. 30			
X	X	X	X	1	X	Frost-/Hitzeschutz
X	X	X	X	0	1	Komfort
1	X	X	X	0	0	Frost-/Hitzeschutz
0	1	X	X	0	0	Komfort
0	0	1	X	0	0	Standby
0	0	0	1	0	0	Nacht
0	0	0	0	0	0	letzter gültig eingestellter Modus

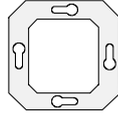
X = irrelevant

Bild 2:



instabus KNX/EIB System

Sensor



Hinweise zur Betriebsmodus-Umschaltung über "Schalten" (4 x 1 Bit):

Bei einer Umschaltung der Betriebsmodi werden die Objekte (Komfortbetrieb / Standby-Betrieb / Nachtbetrieb / Frost-/Hitzeschutz) stets mit aktualisiert und können ggf. ausgelesen werden ("Lesen"-Flag setzen!). Ist das "Übertragen"-Flag bei diesen Objekten gesetzt, werden zusätzlich die aktuellen Werte bei Änderung aktiv auf den Bus übertragen. Nach Busspannungswiederkehr oder nach der Initialisierung wird das dem eingestellten Betriebsmodus entsprechende Objekt aktualisiert und dessen Wert bei gesetztem "Übertragen"-Flag aktiv auf den Bus übertragen.

Bei Parametrierung einer Präsenztaste:

Für die Dauer einer aktivierten Komfortverlängerung ist das Präsenzobjekt aktiv ("1").

Das Präsenzobjekt wird automatisch gelöscht ("0"), wenn die Komfortverlängerung nach Ablauf der Verlängerungszeit beendet wird oder der Betriebsmodus durch eine prioritätsmäßig übergeordnete Bedienung durch die Umschaltobjekte oder eine Vorort-Bedienung gewechselt wurde.

• Die Betriebsmodus-Umschaltung über "Wert" (2 x 1 Byte):

Für alle Betriebsmodi existiert ein gemeinsames 1 Byte Umschaltobjekt. Über dieses Wertobjekt kann zur Laufzeit die Umschaltung des Betriebsmodus sofort nach dem Empfang nur eines Telegramms erfolgen. Dabei legt der empfangene Wert den Betriebsmodus fest.

Zusätzlich steht ein zweites 1 Byte Objekt zur Verfügung, das zwangsgesteuert und übergeordnet einen Betriebsmodus, unabhängig von allen anderen Umschaltmöglichkeiten, einstellen kann. Beide 1 Byte Objekte sind gemäß der KONNEX-Spezifikation implementiert.

Unter Berücksichtigung der Prioritäten ergibt sich bei einer Betriebsmodi-Umschaltung durch die Objekte die folgende Umschalt-Hierarchie, wobei zwischen einer Anwesenheitserfassung durch Präsenztaste (Tabelle 1 / Bild 1) und Präsenzmelder (Tabelle 2 / Bild 2 nächste Seite) unterschieden wird:

Objekt "Betriebsmodi- umschaltung" ** Obj.-Nr. 28	Objekt "Zwangobjekt- Betriebsmodus" *** Obj.-Nr. 32	Fenster- status Obj.-Nr. 34	Präsenz- tasterobjekt Obj.-Nr. 33	aktivierter Betriebsmodus
X	01	X	X	Komfort ☺
X	02	X	X	Standby 🏠
X	03	X	X	Nacht ☾
X	04	X	X	Frost-/Hitzeschutz ❄️
X	00	1	X	Frost-/Hitzeschutz ❄️
01	00	0	0	Komfort ☺
02	00	0	0	Standby 🏠
03	00	0	0	Nacht ☾
04	00	0	0	Frost-/Hitzeschutz ❄️
01	00	0	1	Komfort ☺
02	00	0	1	Komfort ☺
03	00	0	1	Komfortverlängerung ☺☾
04	00	0	1	Komfortverlängerung ☺❄️
00	00	0	0	letzter gültig eingestellter Modus
00	00	0	1	Komfort / Komfortverlängerung *

*: Abhängig vom letzten gültig eingestellten Betriebsmodus. / X = irrelevant

** : Werte größer "04" werden nicht ausgewertet. Ein Wert "00" lässt den zuletzt gültig eingestellten Betriebsmodus weiterhin aktiv.

*** : Werte größer "04" werden nicht ausgewertet. Ein Wert "00" bedeutet Zwangsobjekt deaktiviert.

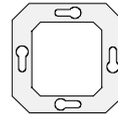


Bild 1:

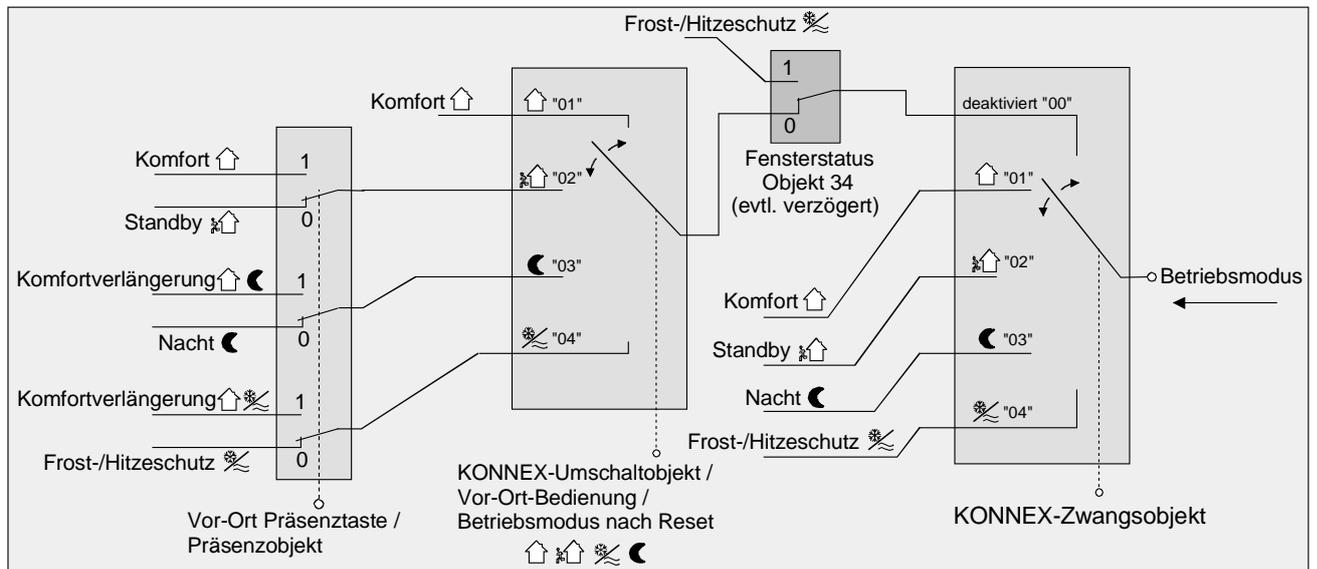


Tabelle 2

Objekt "Betriebsmodi- umschaltung" ** Obj.-Nr. 28	Objekt "Zwangsobjekt- Betriebsmodus" *** Obj.-Nr. 32	Fenster- status Obj.-Nr. 34	Präsenz- melderobjekt Obj.-Nr. 33	aktivierter Betriebsmodus
X	01	X	X	Komfort ☰
X	02	X	X	Standby 🏠
X	03	X	X	Nacht ☾
X	04	X	X	Frost-/Hitzeschutz ❄️
X	00	1	X	Frost-/Hitzeschutz ❄️
X	00	0	1	Komfort ☰
01	00	0	0	Komfort ☰
02	00	0	0	Standby 🏠
03	00	0	0	Nacht ☾
04	00	0	0	Frost-/Hitzeschutz ❄️
00	00	0	0	letzter gültig eingestellter Modus

X = irrelevant

** : Werte größer "04" werden nicht ausgewertet. Ein Wert "00" lässt den zuletzt gültig eingestellten Betriebsmodus weiterhin aktiv.

*** : Werte größer "04" werden nicht ausgewertet. Ein Wert "00" bedeutet Zwangsobjekt deaktiviert.

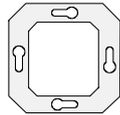
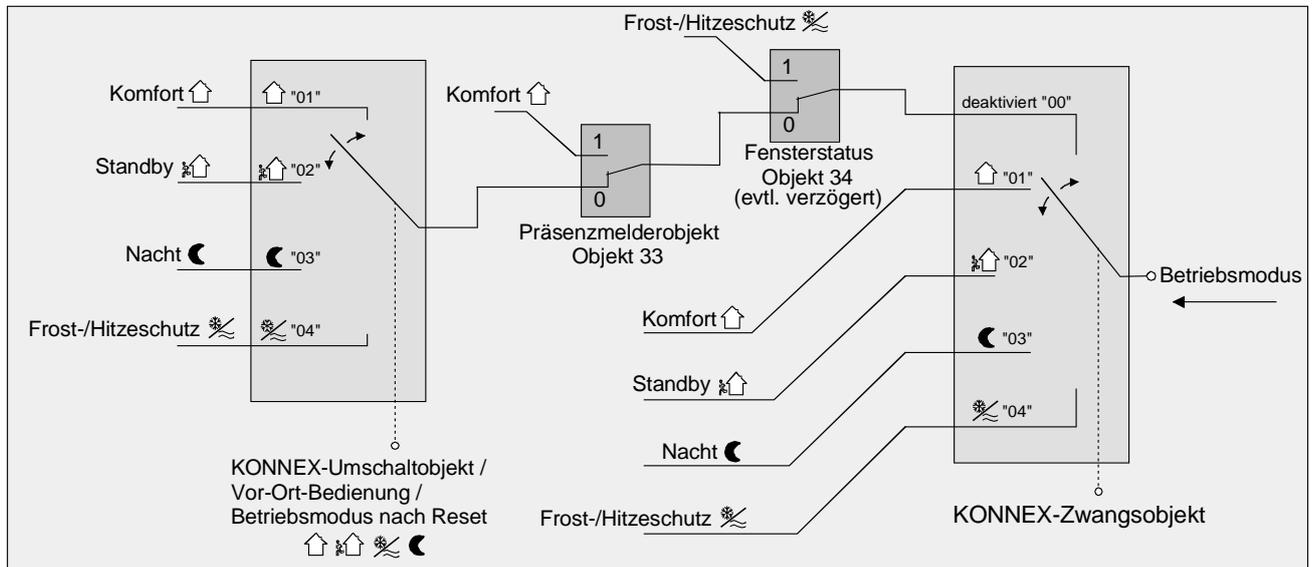


Bild 2:



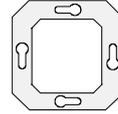
Hinweise zur Betriebsmodus-Umschaltung über "Wert" (2 x 1 Byte):

Bei einer Umschaltung der Betriebsmodi wird das KONNEX-Umschaltobjekt stets mit aktualisiert und kann ggf. ausgelesen werden ("Lesen"-Flag setzen!). Ist das "Übertragen"-Flag bei diesem Objekt gesetzt, wird zusätzlich der aktuelle Wert bei Änderung aktiv auf den Bus übertragen. Nach Busspannungswiederkehr oder nach der Initialisierung wird der dem eingestellten Betriebsmodus entsprechende Wert bei gesetztem "Übertragen"-Flag aktiv auf den Bus übertragen. Auch bei Verwendung von Reglernebenstellen muss das "Übertragen"-Flag gesetzt werden!

Bei Parametrierung einer Präsenztaste:

Für die Dauer einer aktivierten Komfortverlängerung ist das Präsenzobjekt aktiv ("1").

Das Präsenzobjekt wird automatisch gelöscht ("0"), wenn die Komfortverlängerung nach Ablauf der Verlängerungszeit beendet wird, der Betriebsmodus durch eine prioritätsmäßig übergeordnete Bedienung durch das Umschaltobjekt oder eine Vorort-Bedienung gewechselt wurde oder ein aufgezwungener Betriebsmodus durch das KONNEX-Zwangsobjekt deaktiviert wird (Zwangsobjekt → "00").



2.1.2 Hinweise zu den Betriebsmodi

Präsenzfunktion / Komfortverlängerung:

Durch eine Anwesenheitserfassung kann der Raumtemperaturregler auf Tastendruck kurzfristig in die Komfortverlängerung oder bei Bewegung in den Komfortbetrieb schalten. Die Parameter "Anwesenheitserfassung" und "Art der Präsenzerfassung" auf der Parameterseite "Raumtemperaturregler-Funktionalität" legen dabei fest, ob die Anwesenheitserfassung bewegungsgesteuert durch einen Präsenzmelder oder manuell durch Tastenbetätigung der Präsenztaste erfolgt:

- Anwesenheitserfassung durch Präsenztaste:

Wird als Art der Anwesenheitserfassung die Präsenztaste freigeschaltet, kann die Einstellung "Präsenztaste" bei den Tastenfunktionen ausgewählt werden. Zusätzlich ist das Objekt 33 "Präsenzobjekt" ist freigeschaltet.

Auf diese Weise lässt sich bei aktiviertem Nachtbetrieb oder Frost-/Hitzeschutz (nicht aktiviert durch das Objekt "Fensterstatus") durch eine Betätigung der Präsenztaste oder durch einen Präsenz-Objektwert = "1" in die Komfortverlängerung schalten. Die Verlängerung wird automatisch deaktiviert, sobald die parametrisierte "Dauer der Komfortverlängerung" abgelaufen ist. Eine Komfortverlängerung kann vorzeitig deaktiviert werden, wenn die Präsenztaste erneut betätigt oder durch das Objekt ein Wert = "0" empfangen wird. Ein Nachtriggern der Verlängerungszeit ist nicht möglich.

Ist die Dauer der Komfortverlängerung auf "0" eingestellt, lässt sich keine Komfortverlängerung aus dem Nachtbetrieb oder dem Frost-/Hitzeschutz heraus aktivieren. Der Betriebsmodus wird in diesem Fall nicht gewechselt, obwohl die Präsenzfunktion aktiviert ist.

Ist der Standby-Betrieb aktiv, kann bei Betätigung der Präsenztaste oder durch einen Präsenz-Objektwert = "1" in den Komfort-Betrieb geschaltet werden. Das erfolgt auch dann, wenn die Dauer der Komfortverlängerung auf "0" parametrisiert ist. Der Komfort-Betrieb bleibt dabei solange aktiv, wie die Präsenzfunktion aktiviert bleibt oder bis sich ein anderer Betriebsmodus einstellt.

Das Präsenzobjekt oder die Präsenzfunktion wird stets bei einer Umschaltung in einen anderen Betriebsmodus oder nach der Deaktivierung eines Zwangsbetriebsmodus (bei KONNEX-Zwangsumschaltung) gelöscht. Das Präsenzobjekt ist bidirektional ("S"- und "Ü"-Flags default gesetzt), sodass bei Aktivierung (= "1") oder Deaktivierung (= "0") der Präsenzfunktion Telegramme mit dem entsprechenden Objektwert ausgegeben werden. Eine vor einem Reset aktivierte Präsenzfunktion inkl. Objekt ist nach dem Reset stets gelöscht.

- Anwesenheitserfassung durch Präsenzmelder:

Wird als Art der Anwesenheitserfassung ein Präsenzmelder freigeschaltet, ist nur das Objekt 33 "Präsenzobjekt" sichtbar. Über dieses Objekt können Präsenzmelder mit in die Raumtemperaturregelung eingebunden werden. Wird eine Bewegung erkannt ("1"-Telegramm), schaltet der Regler in den Komfort-Betrieb. Dabei sind die Vorgaben durch die Umschalt-Objekte oder durch eine Vorort-Bedienung direkt am Raumtemperaturregler nicht relevant. Lediglich ein Fensterkontakt oder das KONNEX-Zwangsojekt besitzen eine höhere Priorität.

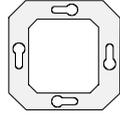
Nach Ablauf der Verzögerungszeit im Präsenzmelder ("0"-Telegramm) schaltet der Regler zurück in den vor der Präsenzerkennung aktiven Modus oder er führt die während der Präsenzerkennung empfangenen Telegramme der Umschalt-Objekte nach.

Eine Umschaltung des Betriebsmodus am Raumtemperaturregler während einer aktiven Präsenzerkennung ist nicht möglich.

Eine vor einem Reset aktivierte Präsenzfunktion ist nach dem Reset stets gelöscht. In diesem Fall muss der Präsenzmelder zur Aktivierung der Präsenzfunktion ein neues "1"-Telegramm übertragen.

instabus KNX/EIB System

Sensor



Fensterstatus:

Der Raumtemperaturregler verfügt über verschiedene Möglichkeiten, in den Frost-/Hitzeschutz zu schalten. Neben der Umschaltung durch das entsprechende Betriebsmodus-Umschaltobjekt kann durch einen Fensterkontakt der Frost-/Hitzeschutz aktiviert werden. Dabei kommt bei diesen Möglichkeiten dem Fensterkontakt die höhere Priorität zu.

Ein Telegramm mit dem Wert = "1" (geöffnetes Fenster) auf Objekt 34 Objekt aktiviert den Frost-/Hitzeschutz. Ist das der Fall, kann dieser Betriebsmodus durch die Betriebsmodus-Umschalt-Objekte mit Ausnahme des KONNEX-Zwangsobjekts nicht deaktiviert werden.

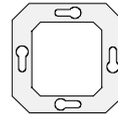
Erst durch ein Telegramm mit dem Wert = "0" (geschlossenes Fenster) wird der Fensterstatus zurückgesetzt und der Frost-/Hitzeschutz deaktiviert. Im Anschluss wird der vor dem Öffnen des Fensters eingestellte oder der während des geöffneten Fensters über den Bus nachgeführte Betriebsmodus aktiviert.

Betriebsmodus nach Reset:

In der ETS kann auf der Parameterseite "*Regler Allgemein*" durch den Parameter "*Betriebsmodus nach Reset*" vorgegeben werden, welcher Betriebsmodus nach Busspannungswiederkehr oder nach einem Programmiervorgang durch die ETS aktiviert sein soll. Dabei sind die folgenden Einstellungen möglich:

- "*Komfortbetrieb*": Nach der Initialisierungsphase wird der Komfortbetrieb aktiviert.
- "*Standby-Betrieb*": Nach der Initialisierungsphase wird der Standby-Betrieb aktiviert.
- "*Nachtbetrieb*": Nach der Initialisierungsphase wird der Nachtbetrieb aktiviert.
- "*Frost-/Hitzeschutz*": Nach der Initialisierungsphase wird der Frost-/Hitzeschutz aktiviert.
- "*Betriebsmodus vor Reset wiederherstellen*": Der vor einem Reset aktivierte Modus wird nach der Initialisierungsphase des Geräts wieder eingestellt.

Die dem aktivierten Betriebsmodus zugehörenden Objekte werden nach einem Reset aktualisiert.



2.1.3 Reglerstatus

Der Raumtemperaturregler ist in der Lage, seinen Status auszusenden. Dazu stehen wahlweise eine allgemeine Sammel-Statusmeldung (1 Byte) oder alternativ eine von bis zu 8 Einzel-Statusmeldungen (1 Bit) zur Verfügung. Der Parameter "Status Regler" auf der Parameterseite "Stellgrößen- und Status-Ausgabe" gibt die Statusmeldung frei und legt das Status-Format fest:

- "Status Regler" = "Regler allgemein":

Das 1 Byte Status-Objekt 36 beinhaltet die komplette Statusinformation. Der Status wird, gesteuert durch den Regelalgorithmus, (zyklisch alle 30 Sekunden) bei Änderung auf den Bus übertragen (Voraussetzung: "Ü"-Flag gesetzt!). Durch Setzen des "L"-Flags kann der Status ausgelesen werden.

Einstellung	Bedeutung der Daten	
Regler allgemein 1 Byte	Bit 0: 1: Komfortbetrieb aktiv Bit 1: 1: Standbybetrieb aktiv Bit 2: 1: Nachtbetrieb aktiv Bit 3: 1: Frost-/Hitzeschutz aktiv	Bit 4: 1: Regler gesperrt Bit 5: 1: Heizen; 0: Kühlen Bit 6: 1: Regler inaktiv (Totzone) Bit 7: 1: Frostalarm ($T_{\text{Raum}} \leq + 5 \text{ °C}$)

- "Status Regler" = "Einzelnen Zustand übertragen":

Das 1 Bit Status-Objekt 36 beinhaltet die durch den Parameter "Einzel Status" ausgewählte Statusinformation. Der Status wird, gesteuert durch den Regelalgorithmus, (zyklisch alle 30 Sekunden) bei Änderung auf den Bus übertragen (Voraussetzung: "Ü"-Flag gesetzt!). Durch Setzen des "L"-Flags kann der Status ausgelesen werden.

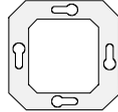
Parametrierung für "Einzel Status"	Bedeutung der Daten	
Komfortbetrieb aktiv	1: Komfortbetrieb / -verlängerung aktiv	0: kein Komfortbetrieb
Standby-Betrieb aktiv	1: Standby-Betrieb aktiv	0: kein Standby-Betrieb
Nachtbetrieb aktiv	1: Nachtbetrieb aktiv	0: kein Nachtbetrieb
Frost-/ Hitzeschutz aktiv	1: Frost-/Hitzeschutz aktiv	0: kein Frost-/Hitzeschutz
Regler gesperrt	1: Regler gesperrt (Taupunktbetrieb)	0: Regler nicht gesperrt
Heizen / Kühlen	1: Heizbetrieb	0: Kühlbetrieb
Regler inaktiv	1: Regler inaktiv (Totzone)	0: Regler aktiv
Frostalarm	1: Frostalarm ($T_{\text{Raum}} \leq + 5 \text{ °C}$)	0: kein Frostalarm ($T_{\text{Raum}} > + 5 \text{ °C}$)

Bedeutung der Statusmeldungen:

- Komfortbetrieb: Ist aktiv, wenn der Betriebsmodus "Komfort" oder eine Komfortverlängerung oder aktiviert ist.
- Standbybetrieb: Ist aktiv, wenn der Betriebsmodus "Standby" aktiviert ist.
- Nachtbetrieb: Ist aktiv, wenn der Betriebsmodus "Nacht" aktiviert ist.
- Frost-/ Hitzeschutz: Ist aktiv, wenn der Betriebsmodus "Frost-/Hitzeschutz" aktiviert ist.
- Regler gesperrt: Ist aktiv, wenn die Reglersperre aktiviert ist (Taupunktbetrieb).
- Heizen / Kühlen: Ist aktiv, wenn der Heizbetrieb aktiviert ist und ist inaktiv, wenn der Kühlbetrieb aktiviert ist. (Ist bei einer Reglersperre inaktiv.)
- Regler inaktiv: Ist bei der Betriebsart "Heizen und Kühlen" aktiv, wenn die ermittelte Raumtemperatur innerhalb der Totzone liegt. In den Einzelbetriebsarten "Heizen" oder "Kühlen" ist diese Statusinformation stets "0"! (Ist bei einer Reglersperre inaktiv.)
- Frostalarm: Ist aktiv, wenn die ermittelte Raumtemperatur + 5 °C erreicht oder unterschreitet. Diese Statusmeldung hat keinen besonderen Einfluss auf das Regelverhalten.

Das Status-Objekt 36 wird nach einem Reset nach der Initialisierungsphase aktualisiert. Danach erfolgt die Aktualisierung des Status alle 30 Sekunden parallel zur Stellgrößenberechnung des Reglers.

Sensor

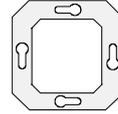


2.1.4 Reglerstatus Zusatz

Der zusätzliche Reglerstatus ist ein Objekt, in dem bereits auf dem Bus vorhandene Informationen gesammelt werden sollen um sie mit einem geeigneten Gerät anzeigen zu können. Dies 1 Byte-Objekt ist ein reines Visualisierungsobjekt, es kann also nicht beschrieben werden. Dieses Status-Objekt besitzt einen KNX zertifizierten (nicht aber standardisierten) Datenpunkttyp.

Einstellung für "Regler allgemein"	Bedeutung der Daten der "Regler-Statusmeldung Zusatz"	
Bit 0	1: Betriebsmodus Normal	0: Zwangs-Betriebsmodus
Bit 1	1: Komfortverlängerung aktiv	0: keine Komfortverlängerung
Bit 2	1: Präsenz (Präsenzmelder)	0: keine Präsenz (Präsenzmelder)
Bit 3	1: Präsenz (Präsenztaste)	0: keine Präsenz (Präsenztaste)
Bit 4	1: Fensterkontakt aktiv	0: kein Fenster geöffnet
Bit 5	1: Zusatzstufe aktiv	0: Zusatzstufe nicht aktiv
Bit 6	1: Hitzeschutz aktiv (Hitzeschutz-Temp. < Ist-Temp.)	0: kein Hitzeschutz (Hitzeschutz-Temp. > Ist-Temp.)
Bit 7	1: Regler gesperrt (Taupunkt betr.)	0: Regler nicht gesperrt

Das Status-Objekt 57 wird nach einem Reset nach der Initialisierungsphase aktualisiert. Danach erfolgt die Aktualisierung des Reglerstatus Zusatz alle 30 Sekunden parallel zur Stellgrößenberechnung des Reglers. Bei Änderung wird der neu ermittelte Status auf den EIB gesendet.



2.2 Betriebsarten und Betriebsartenumschaltung

Der Raumtemperaturregler kennt bis zu zwei Betriebsarten. Diese Betriebsarten legen fest, ob der Regler durch seine Stellgröße Heizanlagen (Einzelbetriebsart "Heizen") oder Kühlsysteme (Einzelbetriebsart "Kühlen") ansteuern soll. Es ist möglich, auch einen Mischbetrieb zu aktivieren, wobei der Regler automatisch oder alternativ objektgesteuert zwischen "Heizen" und "Kühlen" umschalten kann.

Ferner kann zur Ansteuerung eines zusätzlichen Heiz- oder Kühlgeräts der Regelbetrieb zweistufig ausgeführt werden. Bei zweistufiger Regelung werden für die Grund- und Zusatzstufe separate Stellgrößen in Abhängigkeit der Soll-Ist-Temperaturabweichung errechnet und auf den Bus übertragen.

Der Parameter "Betriebsart" auf der Parameterseite "Regler Allgemein" legt dabei die auszuführende Betriebsart fest und schaltet ggf. die Zusatzstufe(n) frei.

In den Einzelbetriebsarten "Heizen" oder "Kühlen" ohne Zusatzstufe arbeitet der Regler stets mit nur einer Stellgröße, alternativ bei freigeschalteter Zusatzstufe mit zwei Stellgrößen in der parametrisierten Betriebsart. In Abhängigkeit der ermittelten Raumtemperatur und den vorgegebenen Solltemperaturen der Betriebsmodi entscheidet der Raumtemperaturregler selbstständig, ob Heiz- oder Kühlenergie erforderlich ist und berechnet die Stellgröße für die Heiz- oder die Kühlanlage.

Bei "Heizen" oder "Kühlen" befindet sich der Regler nach einem Reset (Busspannungswiederkehr oder Neuprogrammierung durch die ETS) stets in der in der ETS vorgegebenen Betriebsart.

In der Mischbetriebsart "Heizen und Kühlen" ist der Regler in der Lage, Heiz- und Kühlanlagen anzusteuern. Dabei kann das Umschaltverhalten der Betriebsarten vorgegeben werden:

- Parameter "Umschalten zwischen Heizen und Kühlen" auf der Parameterseite "Regler Funktionalität" eingestellt auf "Automatisch":

In diesem Fall wird abhängig von der ermittelten Raumtemperatur und dem vorgegebenen Temperatur-Basis-Sollwert oder der Totzone ein Heiz- oder ein Kühlbetrieb automatisch aktiviert. Befindet sich die Raumtemperatur innerhalb der eingestellten Totzone, wird weder geheizt noch gekühlt (beide Stellgrößen = "0"). Ist die Raumtemperatur größer als der Temperatur-Sollwert für Kühlen wird gekühlt. Ist die Raumtemperatur geringer als der Temperatur-Sollwert für Heizen wird geheizt.

Bei einer automatischen Umschaltung der Betriebsart kann die Information über das Objekt 35 "Betriebsartenumschaltung" aktiv auf den Bus ausgegeben werden, ob der Regler im Heizbetrieb ("1"-Telegramm) oder im Kühlbetrieb ("0"-Telegramm) arbeitet. Dabei legt der Parameter "Automatisches Senden Heizen/Kühlen-Umschaltung" fest, wann eine Betriebsartenumschaltung übertragen wird:

- Einstellung "Beim Ändern der Betriebsart":

In diesem Fall wird ausschließlich bei der Umschaltung von Heizen nach Kühlen (Objektwert = "0") oder von Kühlen nach Heizen (Objektwert = "1") ein Telegramm übertragen.

- Einstellung "Beim Ändern der Ausgangsgröße":

Bei dieser Einstellung wird stets bei einer Veränderung der Ausgangsstellgröße die aktuelle Betriebsart übertragen. Bei einer Stellgröße = "0" wird die zuletzt aktive Betriebsart übertragen.

Befindet sich die ermittelte Raumtemperatur innerhalb der Totzone, wird die zuletzt aktivierte Betriebsart im Objektwert beibehalten bis ggf. in die andere Betriebsart umgeschaltet wird.

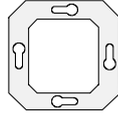
Zusätzlich kann bei einer automatischen Umschaltung der Objektwert zyklisch ausgegeben werden. Der Parameter "Zyklisches Senden Heizen/Kühlen-Umschaltung" gibt das zyklische Senden frei (Einstellung Faktor > "0") und legt die Zykluszeit fest.

Hinweis zur automatischen Umschaltung der Betriebsart:

Wird die Totzone zu klein gewählt, kommt es unter Umständen zu einem ständigen Umschalten zwischen Heizen und Kühlen! Aus diesem Grund sollte die Totzone (Temperaturabstand zwischen den Solltemperaturen für Komfortbetrieb Heizen und Kühlen) möglichst nicht geringer als der Standardwert eingestellt werden.

instabus KNX/EIB System

Sensor



- Parameter *"Umschalten zwischen Heizen und Kühlen"* auf der Parameterseite *"Regler Funktionalität"* eingestellt auf *"Über Objekt"*:

In diesem Fall wird unabhängig von der Totzone die Betriebsart über das Objekt 35 *"Betriebsartenumschaltung"* gesteuert. Diese Art der Umschaltung kann z. B. dann erforderlich werden, wenn durch ein Ein-Rohr-System (kombinierte Heiz- und Kühlanlage) sowohl geheizt als auch gekühlt werden soll. Hierzu muss zunächst die Temperatur des Mediums im Ein-Rohr-System durch die Anlagensteuerung gewechselt werden. Anschließend wird über das Objekt die Betriebsart eingestellt (oftmals wird im Sommer mit kaltem Wasser im Ein-Rohr-System gekühlt, im Winter mit heißem Wasser geheizt).

Das Objekt *"Betriebsartenumschaltung"* besitzt die folgende Polarität: "1": Heizen; "0": Kühlen. Nach einem Reset ist der Objektwert "0" und die *"Betriebsart Heizen / Kühlen nach Reset"* ist aktiviert.

Durch den Parameter *"Betriebsart Heizen / Kühlen nach Reset"* kann festgelegt werden, welche Betriebsart nach einem Reset aktiviert wird. Bei den Einstellungen *"Heizen"* oder *"Kühlen"* aktiviert der Regler unmittelbar nach der Initialisierungsphase die parametrisierte Betriebsart. Bei der Parametrierung *"Betriebsart vor Reset"* wird die Betriebsart aktiviert, die vor dem Reset eingestellt war.

Bei einer Umschaltung über das Betriebsarten-Objekt wird zunächst in die nach Reset vorgegebene Betriebsart gewechselt. Erst, wenn das Gerät ein Objektupdate empfängt, wird ggf. in die andere Betriebsart umgeschaltet.

Hinweise zur Einstellung *"Betriebsart vor Reset"*:

- Häufige Änderungen der Betriebsart im laufenden Betrieb (z. B. mehrmals am Tag) können die Lebensdauer des Gerätes beeinträchtigen, da der in diesem Fall verwendete Permanent Speicher (EEPROM) nur für weniger häufige Speicherschreibzugriffe ausgelegt ist.

Meldung Heizen / Kühlen:

Es besteht die Möglichkeit, in Abhängigkeit der eingestellten Betriebsart über separate Objekte die Information auszugeben, ob momentan Heiz- oder Kühlenergie erforderlich ist, also geheizt oder gekühlt wird.

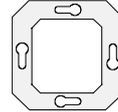
Solange die Stellgröße für Heizen (Kühlen) > "0" ist, wird über das Meldeobjekt *"Heizen"* (*"Kühlen"*) ein "1"-Telegramm übertragen. Erst, wenn die Stellgrößen = "0" sind, werden die Meldetelegramme zurückgesetzt ("0"-Telegramm wird übertragen).

Ausnahme: Bei einer 2-Punkt-Regelung ist zu beachten, dass die LED „Heizen“ oder „Kühlen“ aufleuchten oder die Meldeobjekte für Heizen oder Kühlen bereits schon dann aktiv werden, sobald der Temperatur-Sollwert des aktiven Betriebsmodus bei Heizen unterschritten oder bei Kühlen überschritten wird! Dabei wird die parametrisierte Hysterese nicht berücksichtigt.

Ein gleichzeitiges Heizen und Kühlen ist nicht möglich!

Die Meldeobjekte können durch die Parameter *"Meldung Heizen"* oder *"Meldung Kühlen"* auf der Parameterseite *"Stellgrößen- und Status-Ausgabe"* freigegeben werden.

Der Regelalgorithmus steuert die Meldeobjekte. Es ist zu berücksichtigen, dass ausschließlich alle 30 s eine Neuberechnung der Stellgröße und somit eine Aktualisierung der Meldeobjekte erfolgt.

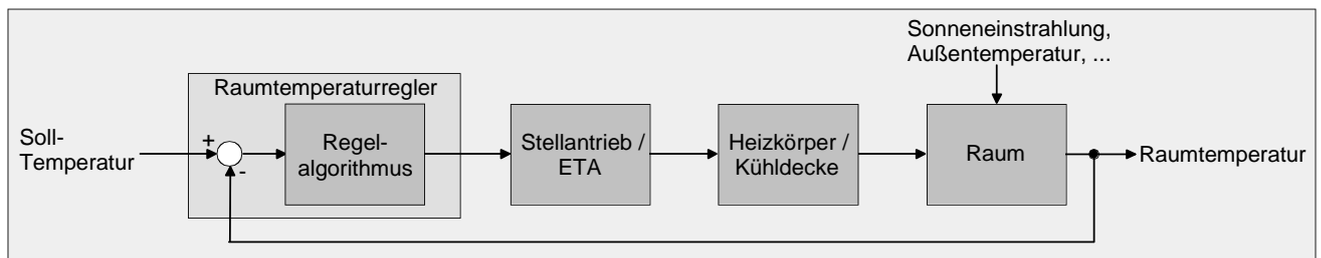


2.3 Raumtemperaturregelung und Stellgrößen

2.3.1 Regelalgorithmen, Regelkreise und Stellgrößenberechnung

Um in einem Wohnraum eine komfortable Temperaturregelung zu ermöglichen, ist ein besonderer Regelalgorithmus erforderlich, der die installierten Heiz- oder Kühlsysteme steuert. So ermittelt der Regler unter Berücksichtigung der Soll-Temperaturvorgaben sowie der tatsächlichen Raumtemperatur Stellgrößen, die die Heiz- oder Kühlanlage ansteuern.

Das Regelsystem (Regelkreis) besteht aus dem Raumtemperaturregler, dem Stellantrieb oder dem Schaltaktor (bei Verwendung elektrothermischer Antriebe ETA), dem eigentlichen Heiz- oder Kühlelement (z. B. Heizkörper oder Kühldecke) und dem Raum. Dadurch ergibt sich die folgende Regelstrecke:

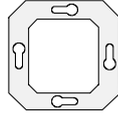


Der Regler misst die Isttemperatur (ermittelte Raumtemperatur) und vergleicht diese mit der vorgegebenen Soll-Temperatur. Aus der Differenz von Ist- und Solltemperatur wird mit Hilfe des eingestellten Regelalgorithmus die Stellgröße berechnet. Der Regler ist somit in der Lage, durch äußere Einflüsse hervorgerufene Soll-/ Ist-Temperaturdifferenzen (z. B. durch starke Sonneneinstrahlung oder schwankende Außentemperaturen) im Regelkreis zu kompensieren, indem er die Stellgröße regelmäßig nachstellt. Zudem wirkt die Vorlauftemperatur des Heiz- oder des Kühlkreises auf die Regelstrecke ein, wodurch Stellgrößenanpassungen erforderlich werden.

Der Raumtemperaturregler ermöglicht wahlweise eine Proportional-/ Integral-Regelung (PI) als stetige oder schaltende Ausführung oder eine schaltende 2-Punkt-Regelung.

instabus KNX/EIB System

Sensor



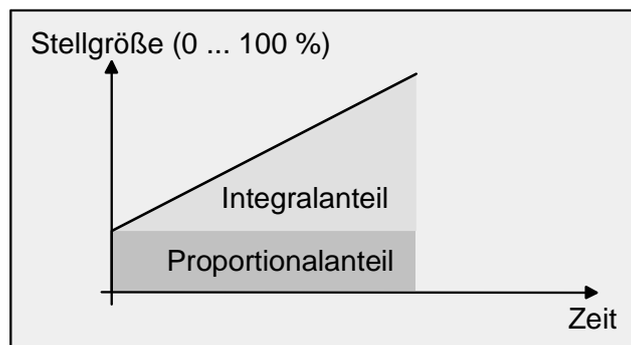
Die vom Regelalgorithmus berechneten Stellgrößen werden über die Kommunikationsobjekte "*Stellgröße Heizen*" oder "*Stellgröße Kühlen*" ausgegeben. In Abhängigkeit des für Heiz- und / oder Kühlbetrieb ausgewählten Regelalgorithmus wird u. a. das Format der Stellgrößenobjekte festgelegt. So können 1 Bit oder 1 Byte große Stellgrößenobjekte angelegt werden.

Der Regelalgorithmus wird durch die Parameter "*Art der Heizregelung*" oder "*Art der Kühlregelung*" auf der Parameterseite "*Regler Allgemein*" ggf. auch für die Zusatzstufen festgelegt. Dabei können jeweils die drei folgenden Algorithmen ausgewählt werden:

1. Stetige PI-Regelung:

Unter einer PI-Regelung versteht man einen Algorithmus, der aus einem Proportional- und aus einem Integralteil besteht. Durch die Kombination dieser Regeleigenschaften wird ein möglichst schnelles und genaues Ausregeln der Raumtemperatur ohne oder mit nur geringen Regelabweichungen erzielt.

Bei diesem Algorithmus berechnet der Raumtemperaturregler zyklisch alle 30 Sekunden eine neue stetige Stellgröße und gibt diese durch ein 1 Byte-Wertobjekt auf den Bus aus, wenn sich der errechnete Stellgrößenwert um einen festgelegten Prozentsatz geändert hat. Der Parameter "*Automatisches Senden bei Änderung um...*" auf der Parameterseite "*Stellgrößen- und Status-Ausgabe*" legt das Änderungsintervall in Prozent fest.

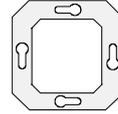


Eine Zusatzheiz- oder Zusatzkühlstufe als PI-Regelung funktioniert genau wie die PI-Regelung der Grundstufe mit dem Unterschied, dass sich der Sollwert unter Berücksichtigung des parametrisierten Stufenabstands verschiebt.

Besonderheit bei der PI-Regelung:

Wenn die Soll-Istwertabweichung der Raumtemperatur so groß ist, dass die Stellgröße 100 % beträgt, arbeitet der Raumtemperaturregler solange mit der maximalen Stellgröße, bis die ermittelte Raumtemperatur den Sollwert erreicht. Dieses besondere Regelverhalten ist als 'Clipping' bekannt.

Auf diese Weise wird in stark abgekühlten Räumen ein schnelles Aufheizen oder in überhitzten Umgebungen ein zügiges Abkühlen erzielt. Dieses Regelverhalten betrifft in zweistufigen Heiz- oder Kühlsystemen auch die Stellgrößen der Zusatzstufen.



2. Schaltende PI-Regelung:

Die Raumtemperatur wird auch bei dieser Parametrierung durch den PI-Regelalgorithmus konstant gehalten. Gemittelt über die Zeit, ergibt sich das gleiche Verhalten des Regelsystems wie mit einem stetigen Regler. Der Unterschied zur stetigen Regelung liegt ausschließlich in der Stellgrößenausgabe.

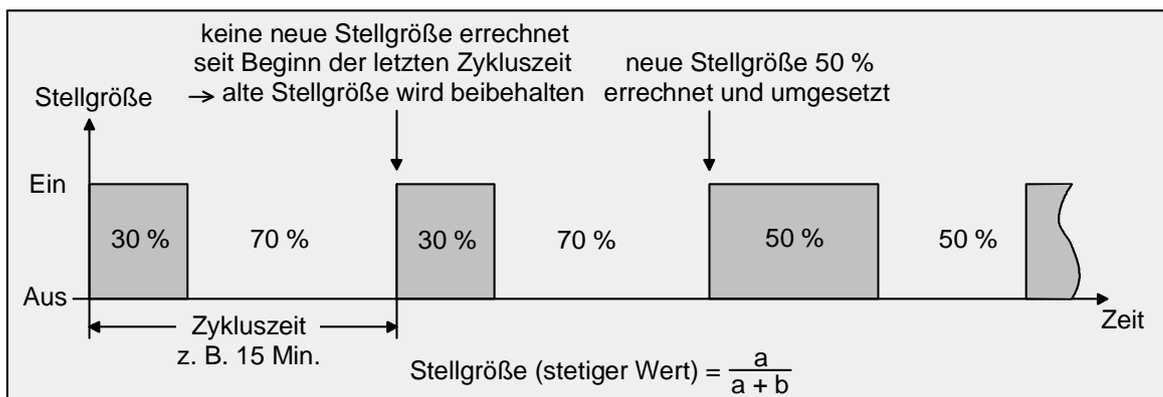
Die zyklisch alle 30 Sekunden durch den Algorithmus errechnete Stellgröße wird intern in ein äquivalentes pulsweitenmoduliertes (PWM) Stellgrößensignal umgerechnet und nach Ablauf der Zykluszeit über ein 1 Bit-Schaltobjekt auf den Bus ausgegeben.

Der aus dieser Modulation resultierende Mittelwert des Stellgrößensignals ist unter Berücksichtigung der durch den Parameter *"Zykluszeit der schaltenden Stellgröße..."* auf der Parameterseite *"Stellgrößen- und Status-Ausgabe"* einstellbaren Zykluszeit ein Maß für die gemittelte Ventilstellung des Stellventils und somit eine Referenz für die eingestellte Raumtemperatur.

Eine Verschiebung des Mittelwerts und somit eine Veränderung der Heizleistung wird durch die Veränderung des Tastverhältnisses des Ein- und Ausschaltimpulses des Stellgrößensignals erzielt.

Das Tastverhältnis wird durch den Regler in Abhängigkeit der errechneten Stellgröße ausschließlich am Ende einer Zeitperiode angepasst! Dabei wird jede Stellgrößenänderung umgesetzt, egal um welches Verhältnis sich die Stellgröße ändert (die Parameter *"Automatisches Senden bei Änderung um..."* und *"Zykluszeit für automatisches Senden..."* sind hier ohne Funktion). Der jeweils zuletzt in einer aktiven Zeitperiode berechnete Stellgrößenwert wird umgesetzt. Auch bei einer Veränderung der Soll-Temperatur, beispielsweise durch eine Umschaltung des Betriebsmodus, wird die Stellgröße erst am Ende einer aktiven Zykluszeit angepasst.

Das folgende Bild zeigt das ausgegebene Stellgrößen-Schalt-Signal in Abhängigkeit des intern errechneten Stellgrößenwerts (zunächst 30 %, danach 50 % Stellgröße; Stellgrößenausgabe nicht invertiert).



Bei einer Stellgröße von 0 % (dauernd ausgeschaltet) oder 100 % (dauernd eingeschaltet) wird nach Ablauf einer Zykluszeit stets ein Stellgröbentelegramm entsprechend des Stellgrößenwerts ("0" oder "1") ausgegeben. Auch das 'Clipping' (vgl. "stetige PI-Regelung") ist bei dieser Regelungsart aktiv.

Der Regler rechnet auch bei einer schaltenden PI-Regelung intern stets mit stetigen Stellgrößenwerten. Diese stetigen Werte können zusätzlich, beispielsweise zu Visualisierungszwecken als Statusinformation, über ein separates 1 Byte-Wertobjekt auf den Bus ausgegeben werden.

So wird bei schaltender PI-Regelung (PWM) für den Heizbetrieb das Wertobjekt 46 und für den Kühlbetrieb das Wertobjekt 48 angelegt. Bei der Verwendung von Zusatzstufen werden dabei zusätzlich das Wertobjekt 47 für den Zusatzheizbetrieb und das Wertobjekt 49 für den Zusatzkühlbetrieb freigeschaltet.

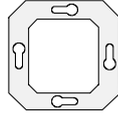
Soll die Stellgröße für das Heizen und das Kühlen über ein gemeinsames Objekt ausgegeben werden, erfolgt die Übertragung des stetigen Werts der aktivierten Betriebsart über das Objekt 46 und ggf. für die Zusatzstufen über das Objekt 47.

Die Aktualisierung der Status-Wertobjekte erfolgt ausschließlich nach Ablauf der parametrierten Zykluszeit gemeinsam mit der Stellgrößenausgabe. Die Parameter *"Automatisches Senden bei Änderung um..."* und *"Zykluszeit für automatisches Senden..."* sind hier ohne Funktion.

Eine Zusatzheiz- oder Zusatzkühlstufe als schaltende PI-Regelung funktioniert genau wie die schaltende PI-Regelung der Grundstufe mit dem Unterschied, dass sich der Sollwert unter Berücksichtigung des parametrierten Stufenabstands verschiebt. Alle PWM-Regelungen greifen auf die selbe Zykluszeit zurück.

instabus KNX/EIB System

Sensor



Zykluszeit:

Die pulsweitenmodulierten Stellgrößen werden in den meisten Fällen zur Ansteuerung elektrothermischer Antriebe (ETA) verwendet. Dabei sendet der Raumtemperaturregler die schaltenden Stellgrößen-Telegramme an einen Schaltaktor vorzugsweise mit Halbleiter-Schaltelementen, an dem die Antriebe angeschlossen sind.

Durch Einstellung der Zykluszeit des PWM-Signals ist es möglich, die Regelung an die verwendeten Antriebe anzupassen. Die Zykluszeit legt die Schaltfrequenz des pulsweitenmodulierten Signals fest und erlaubt die Anpassung an die Verstellzykluszeiten (Verfahrzeit, die der Antrieb zur Verstellung des Ventils von der vollständig geschlossenen Position bis zur vollständig geöffneten Position benötigt) der verwendeten Stellantriebe. Zusätzlich zur Verstellzykluszeit ist die Totzeit (Zeit, in der die Stellantriebe beim Ein- oder Abschalten keine Reaktion zeigen) zu berücksichtigen. Werden verschiedene Antriebe mit unterschiedlichen Verstellzykluszeiten eingesetzt, ist die größere der Zeiten zu berücksichtigen. Grundsätzlich sind die Herstellerangaben der Antriebe zu beachten.

In der gängigen Praxis können zwei Fälle zur Einstellung der Zykluszeit betrachtet werden:

I. Zykluszeit $> 2 \times$ Verstellzykluszeit der verwendeten Antriebe (ETA), z. B. 15 Minuten (default)

Bei diesem Fall sind die Ein- oder Ausschaltzeiten des PWM-Signals so lang, dass den Antrieben ausreichend Zeit bleibt, in einer Zeitperiode vollständig auf- oder zuzufahren.

Vorteile:

Der gewünschte Mittelwert zur Stellgröße und somit die geforderte Raumtemperatur wird auch bei mehreren gleichzeitig angesteuerten Antrieben relativ genau eingestellt.

Nachteile:

Zu beachten ist, dass bedingt durch den ständig 'durchzufahrenden' vollen Ventilhub die Lebenserwartung der Antriebe sinken kann. Unter Umständen kann bei sehr langen Zykluszeiten (> 15 Minuten) und einer geringeren Trägheit des Systems (z. B. bei kleineren Warmwasserheizkörpern) die Wärmeabgabe an den Raum in der Nähe der Heizkörper ungleichmäßig sein und als störend empfunden werden.

Hinweise:

- Diese Einstellung zur Zykluszeit ist für langsame, trägere Heizsysteme (z. B. Fussbodenheizung) zu empfehlen.
- Auch bei einer größeren Anzahl angesteuerter evtl. verschiedener Antriebe ist diese Einstellung zu empfehlen, damit die Verfahrwege der Ventile besser gemittelt werden können.

II. Zykluszeit $<$ Verstellzykluszeit der verwendeten Antriebe (ETA), z. B. 2 Minuten

Bei diesem Fall sind die Ein- oder Ausschaltzeiten des PWM-Signals so kurz, dass den Antrieben keine ausreichende Zeit bleibt, in einer Zeitperiode vollständig auf- oder zuzufahren.

Vorteile:

Bei dieser Einstellung wird für einen kontinuierlichen Wasserfluss beispielsweise durch die Heizkörper gesorgt und somit eine gleichmäßige Wärmeabgabe an den Raum ermöglicht.

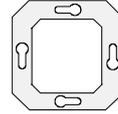
Wird nur ein Stellantrieb angesteuert, ist es für den Regler möglich, durch kontinuierliche Anpassung der Stellgröße die durch die kurze Zykluszeit herbeigeführte Mittelwertverschiebung auszugleichen und somit die gewünschte Raumtemperatur einzustellen.

Nachteile:

Werden mehr als ein Antrieb gleichzeitig angesteuert, wird der gewünschte Mittelwert zur Stellgröße und somit die geforderte Raumtemperatur nur sehr schlecht oder mit größeren Abweichungen eingestellt.

Hinweis:

- Diese Einstellung zur Zykluszeit ist für im Heizverhalten schnellere Heizsysteme (z. B. Warmwasserheizkörper mit größerer Vorlauftemperatur) zu empfehlen.



3. Schaltende 2-Punkt-Regelung:

Die 2-Punkt-Regelung stellt eine sehr einfache Art einer Temperaturregelung dar. Bei dieser Regelung werden zwei Hysterese-Temperaturwerte vorgegeben. Die Stellglieder werden über Ein- und Ausschalt-Stellgrößenbefehle (1 Bit) vom Regler angesteuert. Eine stetige Stellgröße wird bei dieser Regelungsart nicht berechnet. Die Auswertung der Raumtemperatur erfolgt auch bei dieser Regelungsart zyklisch alle 30 Sekunden, d. h. dass sich die Stellgrößen, falls erforderlich, ausschließlich zu diesen Zeitpunkten ändern. Dem Vorteil der sehr einfachen 2-Punkt-Raumtemperaturregelung steht die bei dieser Regelung ständig schwankende Temperatur als Nachteil gegenüber. Aus diesem Grund sollten keine schnellen Heiz- oder Kühlsysteme durch eine 2-Punkt-Regelung angesteuert werden, da es hierbei zu einem sehr starken Überschwingen der Temperatur und somit zu einem Komfortverlust kommen kann.

Bei der Festlegung der Hysterese-Grenzwerte sind die Betriebsarten zu unterscheiden:

- Einzelbetriebsarten *"Heizen"* oder *"Kühlen"*:

Der Regler schaltet bei Heizbetrieb die Heizung ein, wenn die Raumtemperatur unter eine festgelegte Grenze gefallen ist. Die Regelung schaltet bei Heizbetrieb die Heizung erst dann wieder aus, sobald eine eingestellte Temperaturgrenze überschritten wurde.

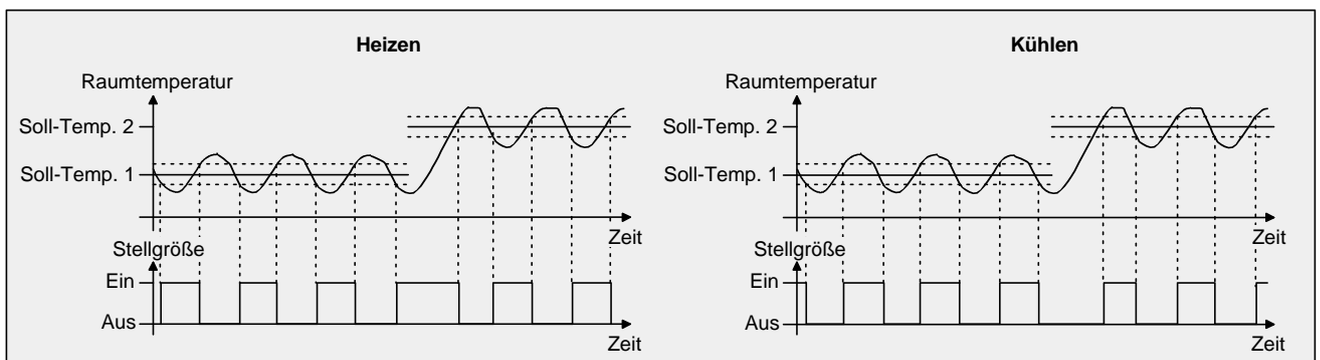
Der Regler schaltet bei Kühlbetrieb die Kühlung ein, wenn die Raumtemperatur über eine festgelegte Grenze gestiegen ist. Die Regelung schaltet bei Kühlbetrieb die Kühlung erst dann wieder aus, sobald eine eingestellte Temperaturgrenze unterschritten wurde.

Dabei wird in Abhängigkeit des Schaltzustands die Stellgröße "1" oder "0" ausgegeben, wenn die Hysterese-grenzwerte unter- oder überschritten werden.

Es ist zu beachten, dass die LED „Heizen“ oder „Kühlen“ aufleuchten oder die Meldeobjekte für Heizen oder Kühlen bereits schon dann aktiv werden, sobald der Temperatur-Sollwert des aktiven Betriebsmodus bei Heizen unterschritten oder bei Kühlen überschritten wird! Dabei wird die Hysterese nicht berücksichtigt.

Der obere oder der untere Hysterese-grenzwert beider Betriebsarten ist in der ETS zu parametrieren.

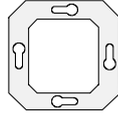
Die folgende Abbildung zeigt eine 2-Punkt-Regelung für die Einzelbetriebsarten *"Heizen"* oder *"Kühlen"* (links Heizbetrieb, rechts Kühlbetrieb; zwei Temperatur-Sollwerte; einstufiges Heizen oder Kühlen; nichtinvertierte Stellgrößenausgabe):



Eine Zusatzheiz- oder Zusatzkühlstufe als 2-Punkt-Regelung funktioniert genau wie die 2-Punkt-Regelung der Grundstufe mit dem Unterschied, dass sich der Sollwert und die Hysterese-werte unter Berücksichtigung des parametrisierten Stufenabstands verschieben.

instabus KNX/EIB System

Sensor



- Mischbetriebsart *"Heizen und Kühlen"*:

Der Regler schaltet bei Heizbetrieb die Heizung ein, wenn die Raumtemperatur unter eine festgelegte Grenze gefallen ist. Die Regelung schaltet bei Heizbetrieb die Heizung aus, sobald die Raumtemperatur den Temperatur-Sollwert des aktiven Betriebsmodus überschreitet.

Der Regler schaltet bei Kühlbetrieb die Kühlung ein, wenn die Raumtemperatur über eine festgelegte Grenze gestiegen ist. Die Regelung schaltet bei Kühlbetrieb die Kühlung aus, sobald die Raumtemperatur den Temperatur-Sollwert des aktiven Betriebsmodus unterschreitet.

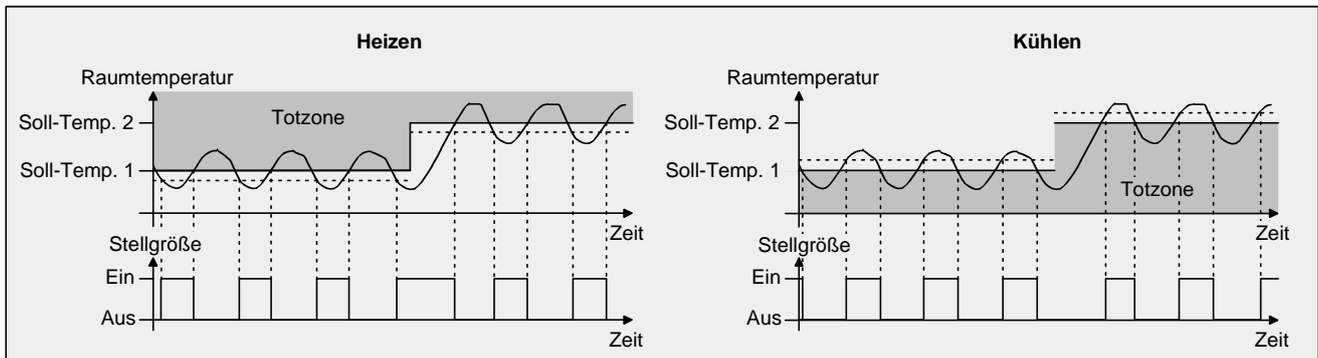
Somit existieren im Mischbetrieb für Heizen kein oberer Hysteresebegrenzwert oder für Kühlen kein unterer Hysteresebegrenzwert mehr, da diese Werte in der Totzone liegen würden. Innerhalb der Totzone wird weder geheizt, noch gekühlt.

In Abhängigkeit des Schaltzustands wird die Stellgröße "1" oder "0" ausgegeben, wenn die Hysterese-grenzwerte oder die Sollwerte unter- oder überschritten werden.

Es ist zu beachten, dass die LED „Heizen“ oder „Kühlen“ aufleuchten oder die Meldeobjekte für Heizen oder Kühlen bereits schon dann aktiv werden, sobald der Temperatur-Sollwert des aktiven Betriebsmodus bei Heizen unterschritten oder bei Kühlen überschritten wird! Dabei wird die Hysterese nicht berücksichtigt.

Der obere und der untere Hysteresebegrenzwert beider Betriebsarten ist in der ETS zu parametrieren.

Die folgende Abbildung zeigt eine 2-Punkt-Regelung für die Mischbetriebsart *"Heizen und Kühlen"* (links aktivierter Heizbetrieb, rechts aktivierter Kühlbetrieb; zwei Temperatur-Sollwerte; nichtinvertierte Stellgrößenabgabe):



Eine Zusatzheiz- oder Zusatzkühlstufe als 2-Punkt-Regelung funktioniert genau wie die 2-Punkt-Regelung der Grundstufe mit dem Unterschied, dass sich der Sollwert und die Hysteresewerte unter Berücksichtigung des parametrisierten Stufenabstands verschieben.

2.3.2 Anpassung der Regelalgorithmen

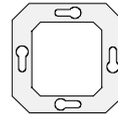
2.3.2.1 Anpassung der PI-Regelung

Es existieren verschiedene Anlagensysteme, die einen Raum aufheizen oder abkühlen können. So besteht die Möglichkeit, durch Wärmeträger (vorzugsweise Wasser oder Öl) in Verbindung mit einer Raumluftkonvektion die Umgebung gleichmäßig zu heizen oder zu kühlen. Solche Systeme finden beispielsweise bei Wandheizkörpern, Fussbodenheizungen oder Kühldecken Verwendung.

Alternativ oder zusätzlich können Gebläseanlagen Räume heizen oder kühlen. Solche Anlagen sind in den meisten Fällen Elektro-Gebläseheizungen, Gebläsekühlungen oder Kühlkompressoren mit Lüfter. Durch die direkte Aufheizung der Raumluft sind solche Heiz- oder Kühlanlagen recht flink.

Damit der PI-Regelalgorithmus alle gängigen Heiz- oder Kühlsysteme effizient steuern kann und somit die Raumtemperaturregelung möglichst schnell und ohne Regelabweichung funktioniert, ist ein Abgleich der Regelparameter erforderlich.

Bei einer PI-Regelung können dazu bestimmte Faktoren eingestellt werden, die das Regelverhalten mitunter maßgeblich beeinflussen. Aus diesem Grund kann für die gängigsten Heiz- oder Kühlanlagen der Raumtemperaturregler auf vordefinierte 'Erfahrungswerte' eingestellt werden. Falls durch Auswahl eines entsprechenden Heiz- oder Kühlsystems kein zufriedenstellendes Regelergebnis mit den Vorgabewerten erzielt wird, kann wahlweise die Anpassung über Regelparameter optimiert werden.



Durch die Parameter "Art der Heizung" oder "Art der Kühlung" werden vordefinierte Regelparameter für die Heiz- oder Kühlstufe und ggf. auch für die Zusatzstufen eingestellt. Diese Festwerte entsprechen Praxiswerten einer ordnungsgemäß geplanten und ausgeführten Klimatisierungsanlage und ergeben ein optimales Verhalten der Temperaturregelung. Für den Heiz- oder Kühlbetrieb sind die folgenden Arten festlegbar:

für Heizregelung				
Heizungsart	voreingestellte Werte		empfohlene PI-Regelungsart	empfohlene PWM-Zykluszeit
	Proportionalbereich	Nachstellzeit		
• Warmwasserheizung	5 Kelvin	150 Minuten	stetig / PWM	15 Min. **
• Fußbodenheizung	5 Kelvin	240 Minuten	PWM	15 – 20 Min.
• Elektroheizung	4 Kelvin	100 Minuten	PWM	10 – 15 Min.
• Gebläsekonvektor	4 Kelvin	90 Minuten	stetig	---
• Split-Unit *	4 Kelvin	90 Minuten	PWM	10 – 15 Min.
für Kühlregelung				
Kühlungsart	voreingestellte Werte		empfohlene PI-Regelungsart	empfohlene PWM-Zykluszeit
	Proportionalbereich	Nachstellzeit		
• Kühldecke	5 Kelvin	240 Minuten	PWM	15 – 20 Min.
• Gebläsekonvektor	4 Kelvin	90 Minuten	stetig	---
• Split-Unit *	4 Kelvin	90 Minuten	PWM	10 – 15 Min.

*: geteiltes mobiles Klimagerät,

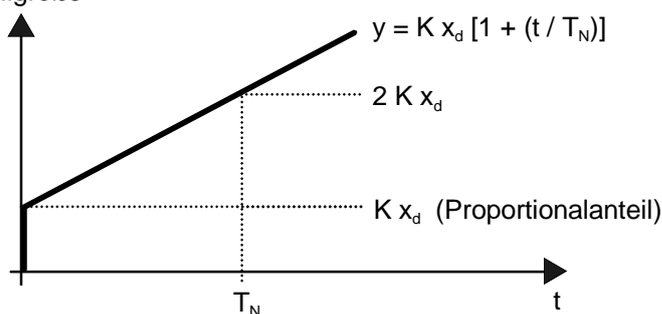
** : Bei kleineren, flinkeren Heizkörpern (z. B. größere Vorlauftemperatur) PWM-Zykluszeit 2 – 3 Minuten.

Sind die Parameter "Art der Heizung" oder "Art der Kühlung" auf "Über Regelparameter" eingestellt, ist eine 'manuelle' Anpassung der Regelparameter möglich. Durch Vorgabe des Proportionalbereichs für Heizen oder für Kühlen (P-Anteil) und der Nachstellzeit für Heizen oder für Kühlen (I-Anteil) kann die Regelung maßgeblich beeinflusst werden.

Hinweise:

- Bereits die Änderung eines Regelparameters um geringe Werte führt zu einem deutlich anderen Regelverhalten! Der Ausgangspunkt für die Anpassung sollte die Regelparametereinstellung des entsprechenden Heiz- oder Kühlsystems gemäß der oben genannten Festwerte sein.

Stellgröße



- x_d : Regeldifferenz $x_d = x_{\text{soll}} - x_{\text{ist}}$
 $P = 1/K$: parametrierbarer Proportionalbereich
 $K = 1/P$: Verstärkungsfaktor
 T_N : parametrierbare Nachstellzeit

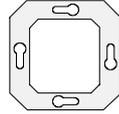
PI-Regelalgorithmus: Stellgröße $y = K x_d [1 + (t / T_N)]$; Durch Deaktivieren der Nachstellzeit (Einstellung = "0"):

P-Regelalgorithmus: Stellgröße $y = K x_d$

Parametereinstellung		Wirkung
P	kleiner Proportionalbereich	großes Überschwingen bei Sollwertänderungen (u. U. auch Dauerschwingung), schnelles Einregeln auf den Sollwert
P	großer Proportionalbereich	kein (oder kleines) Überschwingen aber langsames Einregeln
T_N	kleine Nachstellzeit	schnelles Ausregeln von Regelabweichungen (Umgebungsbedingungen), Gefahr von Dauerschwingungen
T_N	große Nachstellzeit	langsameres Ausregeln von Regelabweichungen

instabus KNX/EIB System

Sensor

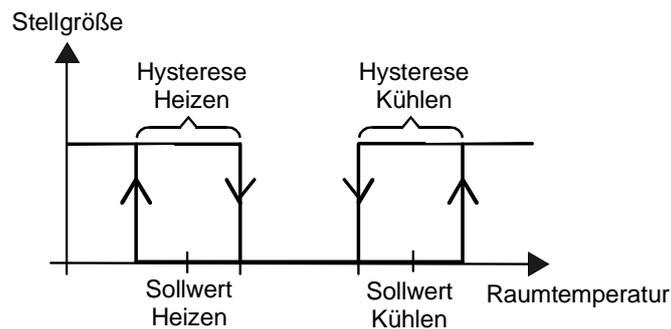
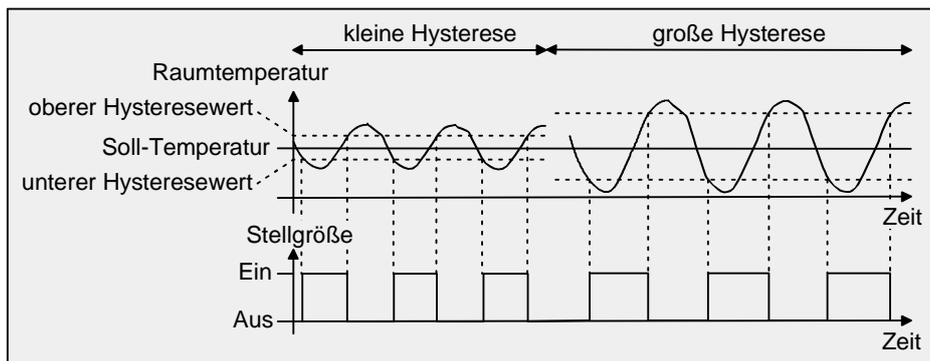


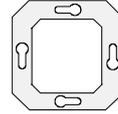
2.3.2.2 Anpassung der 2-Punkt-Regelung

Die 2-Punkt-Regelung stellt eine sehr einfache Art einer Temperaturregelung dar. Bei dieser Regelung werden zwei Hysterese-Temperaturwerte vorgegeben.

Die obere und die untere Temperatur-Hysteresebegrenze kann durch Parameter eingestellt werden. Dabei ist zu berücksichtigen, dass...

- eine kleine Hysterese zu geringeren Temperaturschwankungen aber einer höheren Buslast führt,
- eine große Hysterese zwar weniger häufig schaltet, jedoch unkomfortablere Temperaturschwankungen hervorruft.





2.3.3 Stellgrößenausgabe

2.3.3.1 Stellgrößenobjekte

In Abhängigkeit des für Heiz- und / oder Kühlbetrieb ggf. auch für die Zusatzstufen ausgewählten Regelalgorithmus wird das Format der Stellgrößenobjekte festgelegt. So können 1 Bit oder 1 Byte große Stellgrößenobjekte angelegt werden. Der Regelalgorithmus berechnet in einem Zeitabstand von 30 Sekunden die Stellgrößen und gibt diese aus. Bei der pulsweitenmodulierten PI-Regelung (PWM) erfolgt das Aktualisieren der Stellgröße, falls erforderlich, ausschließlich am Ende eines Zeit-Zyklusses.

Mögliche Objekt-Datenformate zu den Stellgrößen separat für beide Betriebsarten, für die Grund- und Zusatzstufe sind...

- stetige PI-Regelung: 1 Byte,
- schaltende PI-Regelung: 1 Bit + zusätzlich 1 Byte (z. B. zur Statusanzeige bei Visualisierungen),
- schaltende 2-Punkt-Regelung: 1 Bit.

Abhängig von der eingestellten Betriebsart ist der Regler in der Lage, Heiz- und / oder Kühlanlagen anzusteuern und Stellgrößen zu ermitteln und über separate Objekte auszugeben. In der Mischbetriebsart "*Heizen und Kühlen*" werden zwei Fälle unterschieden:

Fall 1: Heiz- und Kühlanlage sind zwei voneinander getrennte Systeme.

In diesem Fall sollte der Parameter "*Stellgröße Heizen und Kühlen auf ein gemeinsames Objekt senden*" auf der Parameterseite "*Regler Allgemein*" auf "*Nein*" (default) eingestellt werden. Somit stehen je Stellgröße separate Objekte zur Verfügung, durch die die Einzelanlagen getrennt voneinander angesteuert werden können. Bei dieser Einstellung ist es möglich, für Heizen oder für Kühlen separate Regelungsarten zu definieren.

Fall 2: Heiz- und Kühlanlage sind ein kombiniertes System.

In diesem Fall kann bei Bedarf der Parameter "*Stellgröße Heizen und Kühlen auf ein gemeinsames Objekt senden*" auf der Parameterseite "*Regler Allgemein*" auf "*Ja*" eingestellt werden. Somit werden die Stellgrößen für Heizen und Kühlen auf das selbe Objekt gesendet. Bei zweistufiger Regelung wird für die Zusatzstufen für Heizen und Kühlen ein weiteres gemeinsames Objekt freigeschaltet.

Bei dieser Einstellung ist es nur noch möglich, für Heizen und für Kühlen die gleiche Regelungsart zu definieren, da in diesem Fall die Regelung und das Datenformat identisch sein müssen. Die Regelparameter ("*Art der Heizung / Kühlung*") sind für Heiz- oder für Kühlbetrieb weiterhin separat zu definieren.

Ein kombiniertes Stellgrößenobjekt kann z. B. dann erforderlich werden, wenn durch ein Ein-Rohr-System (kombinierte Heiz- und Kühlanlage) sowohl geheizt als auch gekühlt werden soll. Hierzu muss zunächst die Temperatur des Mediums im Ein-Rohr-System durch die Anlagensteuerung gewechselt werden.

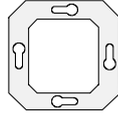
Anschließend wird über das Objekt die Betriebsart eingestellt (oftmals wird im Sommer mit kaltem Wasser im Ein-Rohr-System gekühlt, im Winter mit heißem Wasser geheizt).

Hinweis:

Ein gleichzeitiges Heizen und Kühlen (Stellgrößen > "0") ist grundsätzlich nicht möglich!

Bei Bedarf kann die Stellgröße vor dem Übertragen invertiert werden. Durch die Parameter "*Ausgabe der Stellgröße Heizen*" oder "*Ausgabe der Stellgröße Kühlen*" oder bei Ausgabe über ein kombiniertes Objekt "*Ausgabe der Stellgröße*" wird der Stellgrößenwert entsprechend des Objekt-Datenformats invertiert ausgegeben. Im zweistufigen Regelbetrieb sind zusätzlich die Parameter zur Invertierung der Zusatzstufe(n) vorhanden. Dabei gilt...

für stetige Stellgrößen:	nicht invertiert:	Stellgröße 0 % ... 100 %, Wert 0 ... 255,
	invertiert:	Stellgröße 0 % ... 100 %, Wert 255 ... 0,
für schaltende Stellgrößen:	nicht invertiert:	Stellgröße Aus / Ein, Wert 0 / 1,
	invertiert:	Stellgröße Aus / Ein, Wert 1 / 0.



2.3.3.2 Automatisches Senden

- Stetige PI-Regelung:

Bei einer stetigen PI-Regelung berechnet der Raumtemperaturregler zyklisch alle 30 Sekunden eine neue Stellgröße und gibt diese durch ein 1 Byte-Wertobjekt auf den Bus aus. Dabei kann durch den Parameter *"Automatisches Senden bei Änderung um..."* auf der Parameterseite *"Stellgrößen- und Status-Ausgabe"* das Änderungsintervall der Stellgröße in Prozent festgelegt werden, nach dem eine neue Stellgröße auf den Bus ausgegeben werden soll. Das Änderungsintervall kann auf "0" parametrieren, sodass bei einer Stellgrößenänderung kein automatisches Senden erfolgt.

Zusätzlich zur Stellgrößenausgabe bei einer Änderung kann der aktuelle Stellgrößenwert zyklisch auf den Bus ausgesendet werden. Dabei werden zusätzlich zu den zu erwartenden Änderungszeitpunkten weitere Stellgrößentelegramme entsprechend des aktiven Werts nach einer parametrierbaren Zykluszeit ausgegeben. Dadurch wird sichergestellt, dass bei einer zyklischen Sicherheitsüberwachung der Stellgröße im Stellantrieb oder im angesteuerten Schaltaktor innerhalb der Überwachungszeit Telegramme empfangen werden. Das durch den Parameter *"Zykluszeit für automatisches Senden..."* festgelegte Zeitintervall sollte der Überwachungszeit im Aktor entsprechen (Zykluszeit im Regler vorzugsweise kleiner parametrieren).

Durch die Einstellung "0" wird das zyklische Senden der Stellgröße deaktiviert.

Es ist bei der stetigen PI-Regelung zu beachten, dass bei deaktiviertem zyklischen Senden und abgeschaltetem automatischen Senden bei Änderung keine Stellgrößentelegramme mehr ausgesendet werden!

- Schaltende PI-Regelung (PWM):

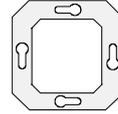
Bei einer schaltenden PI-Regelung (PWM) berechnet der Raumtemperaturregler auch alle 30 Sekunden intern eine neue Stellgröße. Das Aktualisieren der Stellgröße bei dieser Regelung erfolgt jedoch ausschließlich, falls erforderlich, am Ende eines Zeit-Zyklusses. Die Parameter *"Automatisches Senden bei Änderung um..."* und *"Zykluszeit für automatisches Senden..."* sind bei diesem Regelalgorithmus nicht wirksam.

- 2-Punkt-Regelung:

Bei einer 2-Punkt-Regelung erfolgt die Auswertung der Raumtemperatur und somit der Hysteresewerte zyklisch alle 30 Sekunden, sodass sich die Stellgröße, falls erforderlich, ausschließlich zu diesen Zeitpunkten ändert. Da bei diesem Regelalgorithmus keine stetigen Stellgrößen errechnet werden, ist der Parameter *"Automatisches Senden bei Änderung um..."* bei diesem Regelalgorithmus nicht wirksam.

Zusätzlich zur Stellgrößenausgabe bei einer Änderung kann der aktuelle Stellgrößenwert zyklisch auf den Bus ausgesendet werden. Dabei werden zusätzlich zu den zu erwartenden Änderungszeitpunkten weitere Stellgrößentelegramme entsprechend des aktiven Werts nach einer parametrierbaren Zykluszeit ausgegeben. Dadurch wird sichergestellt, dass bei einer zyklischen Sicherheitsüberwachung der Stellgröße im Stellantrieb oder im angesteuerten Schaltaktor innerhalb der Überwachungszeit Telegramme empfangen werden. Das durch den Parameter *"Zykluszeit für automatisches Senden..."* festgelegte Zeitintervall sollte der Überwachungszeit im Aktor entsprechen (Zykluszeit im Regler vorzugsweise kleiner parametrieren).

Durch die Einstellung "0" wird das zyklische Senden der Stellgröße deaktiviert.



2.4 Temperatur-Sollwerte

2.4.1 Sollwertvorgabe in der ETS

Für jeden Betriebsmodus können eigene Temperatur-Sollwerte vorgegeben werden. Es ist möglich, die Sollwerte für die Modi "Komfort", "Standby" und "Nacht" in der ETS zu parametrieren. Falls gewünscht, können die Solltemperaturen später im laufenden Betrieb objektgesteuert angepasst werden. Zum Betriebsmodus "Frost-/Hitzeschutz" lassen sich getrennt für Heizbetrieb (Frostschutz) und Kühlbetrieb (Hitzeschutz) zwei Temperatur-Sollwerte ausschließlich in der ETS parametrieren.

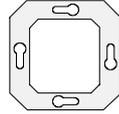
Bei der Vorgabe der Solltemperaturen für Komfort-, Standby- und Nachtbetrieb ist stets zu beachten, dass alle Sollwerte in einer festen Beziehung zueinander stehen, denn alle Werte leiten sich aus der Basistemperatur (Basis-Sollwert) ab. Der Parameter "*Basistemperatur nach Reset*" auf der Parameterseite "*Sollwerte*" gibt den Basis-Sollwert vor, der bei einer Programmierung des Geräts durch die ETS als Vorgabewert geladen wird. Aus diesem Wert leiten sich die Temperatur-Sollwerte für den Standby- und den Nachtbetrieb unter Berücksichtigung der Parameter "*Absenken / Anheben der Solltemperatur im Standbybetrieb*" oder "*Absenken / Anheben der Solltemperatur im Nachtbetrieb*" in Abhängigkeit der Betriebsart Heizen oder Kühlen ab. Bei der Betriebsart "*Heizen und Kühlen*" wird zusätzlich die Totzone berücksichtigt.

Im zweistufigen Regelbetrieb leiten sich alle Solltemperaturen der Zusatzstufe aus den Solltemperaturen der Grundstufe ab. Dabei wird zur Ermittlung der Solltemperaturen der Zusatzstufe der in der ETS fest parametrierte "*Stufenabstand*" bei Heizbetrieb von den Sollwerten der Grundstufe abgezogen oder im Kühlbetrieb den Sollwerten aufaddiert. Wenn die Temperatur-Sollwerte der Grundstufe durch Vorgabe eines neuen Basis-Sollwerts verändert werden, ändern sich automatisch auch die Solltemperaturen der Zusatzstufe indirekt mit. Bei einem Sollwertabstand von "0" heizen oder kühlen beide Stufen zur gleichen Zeit mit der selben Stellgröße.

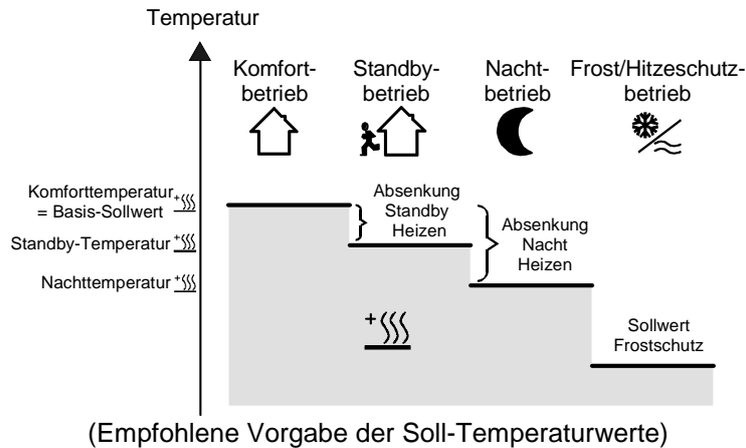
In Abhängigkeit der Betriebsart sind bei der Solltemperaturvorgabe die auf den nächsten Seiten dargestellten Beziehungen zu beachten.

instabus KNX/EIB System

Sensor



2.4.1.1 Sollwerte für Betriebsart "Heizen":



In dieser Betriebsart existieren die Solltemperaturen für Komfort-, Standby- und Nachtbetrieb und es kann die Frostschutztemperatur vorgegeben werden. Dabei gilt:

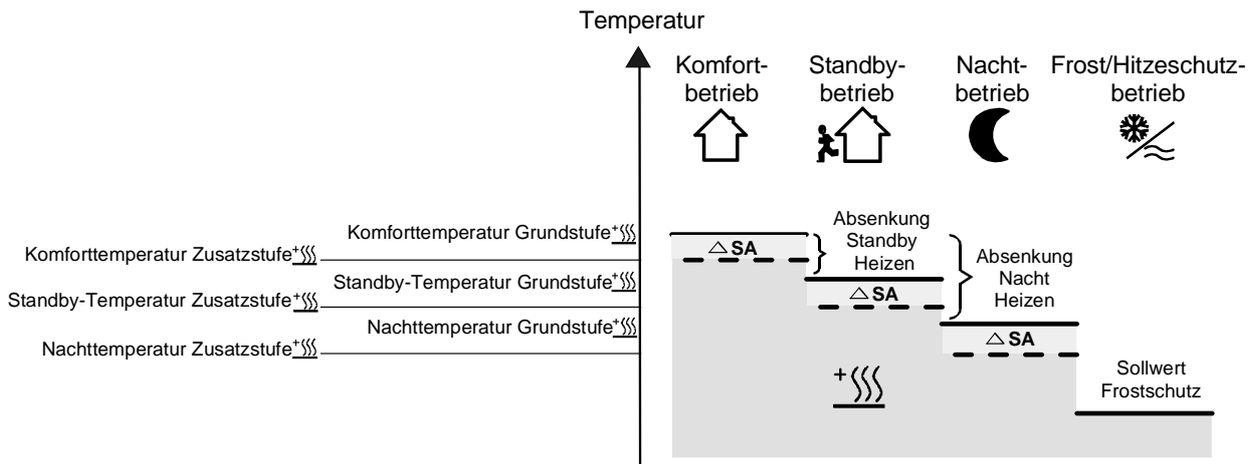
$$T_{\text{Standby-Soll Heizen}} \leq T_{\text{Komfort-Soll Heizen}} \quad \text{oder} \quad T_{\text{Nacht-Soll Heizen}} \leq T_{\text{Komfort-Soll Heizen}}$$

Die Standby- und Nachtsolltemperaturen leiten sich nach den parametrisierten Absenkungstemperaturen aus der Komfort-Solltemperatur (Basis-Sollwert) ab. Es ist möglich, durch eine Bedienung des Stellrades am Regler, falls freigegeben, auch andere Absenkttemperaturen einzustellen.

Der Frostschutz soll verhindern, dass die Heizanlage gefriert. Aus diesem Grund sollte die Frostschutztemperatur kleiner als die Nachttemperatur (default: +7 °C) eingestellt werden. Prinzipiell ist es jedoch möglich, als Frostschutztemperatur Werte zwischen +7 °C und +40 °C zu wählen.

Der mögliche Wertebereich einer Solltemperatur liegt bei "Heizen" zwischen + 7,0 °C und + 99,9 °C und wird im unteren Bereich durch die Frostschutztemperatur eingegrenzt.

Bei zweistufigem Heizbetrieb wird zusätzlich der in der ETS parametrisierte Stufenabstand berücksichtigt.



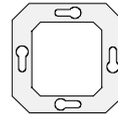
$$T_{\text{Komfort-Soll Zusatzstufe Heizen}} \leq T_{\text{Komfort-Soll Grundstufe Heizen}} \quad / \quad T_{\text{Standby-Soll Zusatzstufe Heizen}} \leq T_{\text{Standby-Soll Grundstufe Heizen}}$$

$$T_{\text{Standby-Soll Heizen}} \leq T_{\text{Komfort-Soll Heizen}}$$

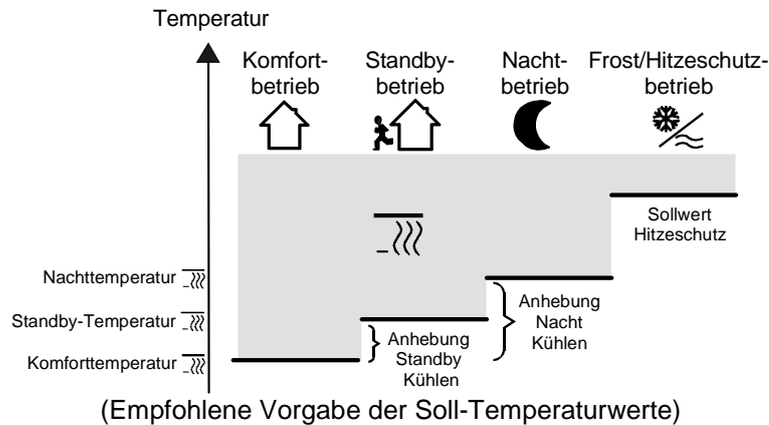
oder

$$T_{\text{Komfort-Soll Zusatzstufe Heizen}} \leq T_{\text{Komfort-Soll Grundstufe Heizen}} \quad / \quad T_{\text{Nacht-Soll Zusatzstufe Heizen}} \leq T_{\text{Nacht-Soll Grundstufe Heizen}}$$

$$T_{\text{Nacht-Soll Heizen}} \leq T_{\text{Komfort-Soll Heizen}}$$



2.4.1.2 Sollwerte für Betriebsart "Kühlen":



In dieser Betriebsart existieren die Solltemperaturen für Komfort-, Standby- und Nachtbetrieb und es kann die Hitzeschutztemperatur vorgegeben werden. Dabei gilt:

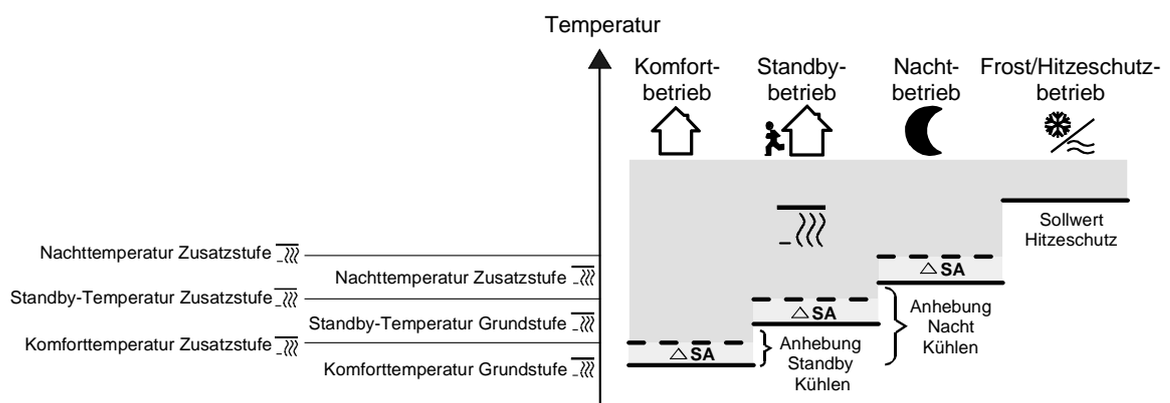
$$T_{\text{Komfort Soll Kühlen}} \leq T_{\text{Standby Soll Kühlen}} \quad \text{oder} \quad T_{\text{Komfort Soll Kühlen}} \leq T_{\text{Nacht Soll Kühlen}}$$

Die Standby- und Nachtsolltemperaturen leiten sich nach den parametrisierten Anhebungstemperaturen aus der Komfort-Solltemperatur (Basis-Sollwert) ab. Es ist möglich, durch eine Bedienung des Stellrades am Regler, falls freigegeben, auch andere Anhebungstemperaturen einzustellen.

Der Hitzeschutz soll sicherstellen, dass eine maximal zulässige Raumtemperatur nicht überschritten wird, um ggf. Anlagenteile zu schützen. Aus diesem Grund sollte die Hitzeschutztemperatur größer als die Nachttemperatur (default: +35 °C) eingestellt werden. Prinzipiell ist es jedoch möglich, als Hitzeschutztemperatur Werte zwischen +7 °C und +45 °C zu wählen.

Der mögliche Wertebereich einer Solltemperatur liegt bei "Kühlen" zwischen – 99,9 °C und + 45,0 °C und wird im oberen Bereich durch die Hitzeschutztemperatur eingegrenzt.

Bei zweistufigem Kühlbetrieb wird zusätzlich der in der ETS parametrisierte Stufenabstand berücksichtigt.



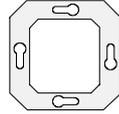
$$T_{\text{Komfort-Soll Grundstufe Kühlen}} \leq T_{\text{Komfort-Soll Zusatzstufe Kühlen}} / T_{\text{Standby-Soll Grundstufe Kühlen}} \leq T_{\text{Standby-Soll Zusatzstufe Kühlen}}$$

$$T_{\text{Komfort-Soll Kühlen}} \leq T_{\text{Standby-Soll Kühlen}}$$

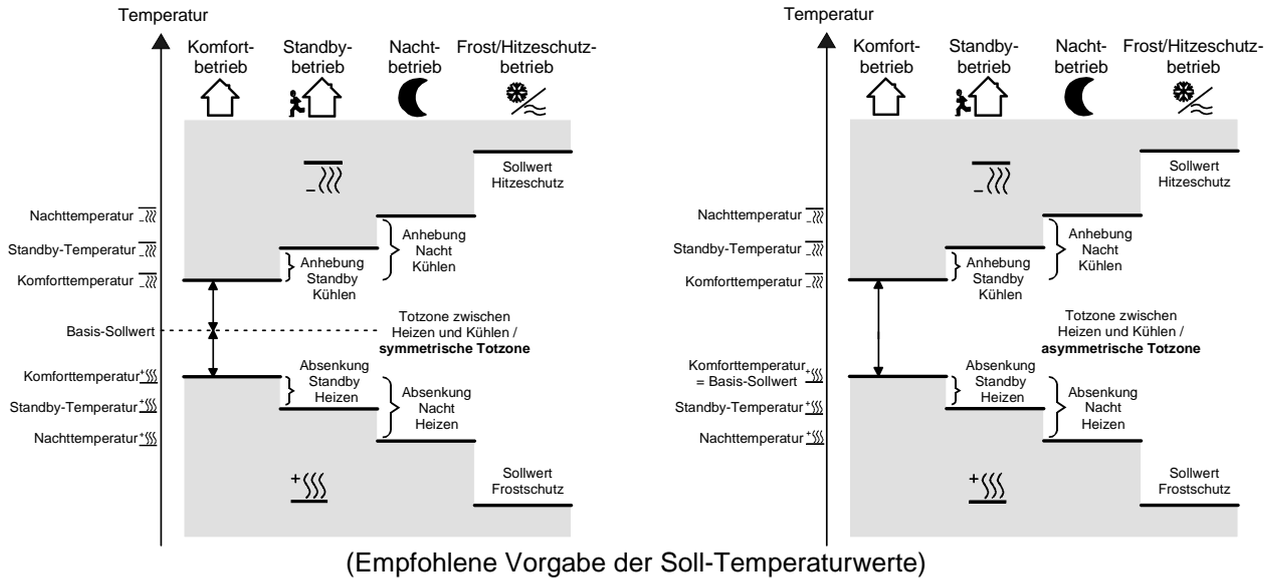
oder

$$T_{\text{Komfort-Soll Grundstufe Kühlen}} \leq T_{\text{Komfort-Soll Zusatzstufe Kühlen}} / T_{\text{Nacht-Soll Grundstufe Kühlen}} \leq T_{\text{Nacht-Soll Zusatzstufe Kühlen}}$$

$$T_{\text{Komfort-Soll Kühlen}} \leq T_{\text{Nacht-Soll Kühlen}}$$



2.4.1.3 Sollwerte für Betriebsart "Heizen und Kühlen":



In dieser Betriebsart existieren die Solltemperaturen für Komfort-, Standby- und Nachtbetrieb beider Betriebsarten sowie die Totzone. Zusätzlich können die Frostschutz- und die Hitzeschutztemperaturen vorgegeben werden. Dabei gilt:

$$T_{\text{Standby Soll Heizen}} \leq T_{\text{Komfort Soll Heizen}} \leq T_{\text{Komfort Soll Kühlen}} \leq T_{\text{Standby Soll Kühlen}}$$

oder

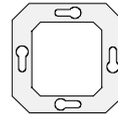
$$T_{\text{Nacht Soll Heizen}} \leq T_{\text{Komfort Soll Heizen}} \leq T_{\text{Komfort Soll Kühlen}} \leq T_{\text{Nacht Soll Kühlen}}$$

Die Standby- und Nachtsolltemperaturen leiten sich aus den Komfort-Solltemperaturen für Heizen oder Kühlen ab. Dabei kann die Temperatur-Anhebung (für Kühlen) und die Temperatur-Absenkung (für Heizen) beider Betriebsmodi in der ETS vorgegeben werden. Die Komforttemperaturen selbst leiten sich aus der Totzone und dem Basis-Sollwert ab.

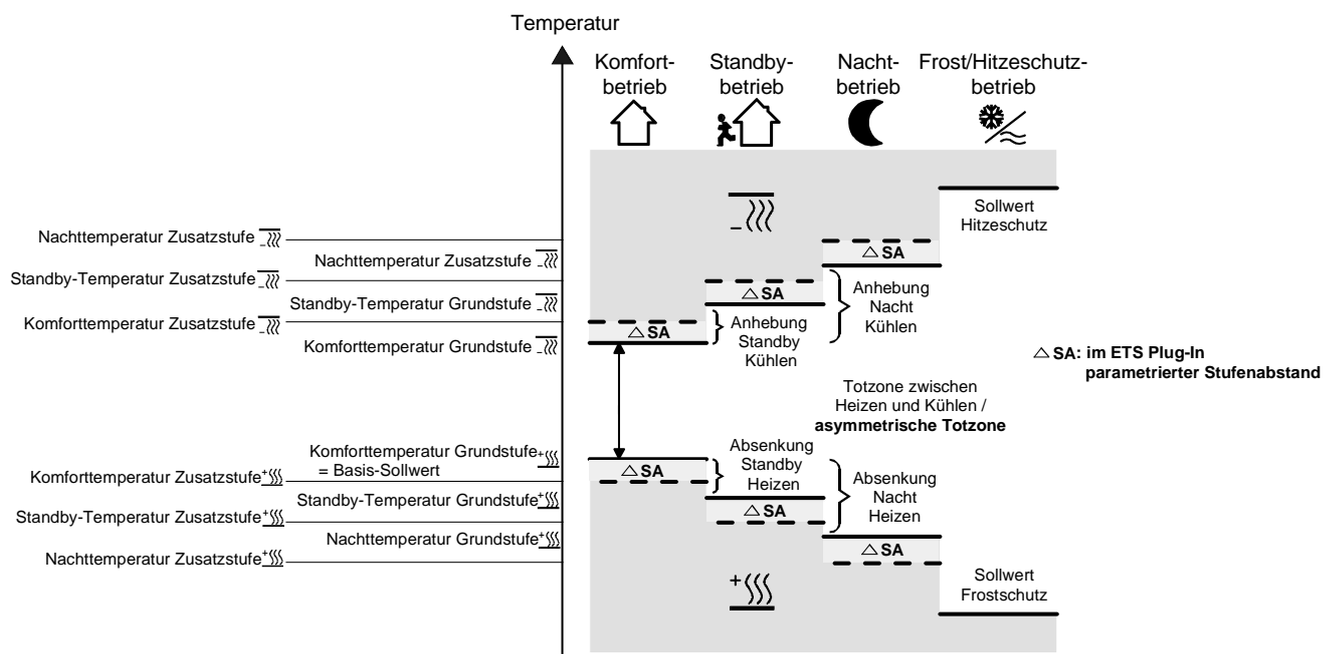
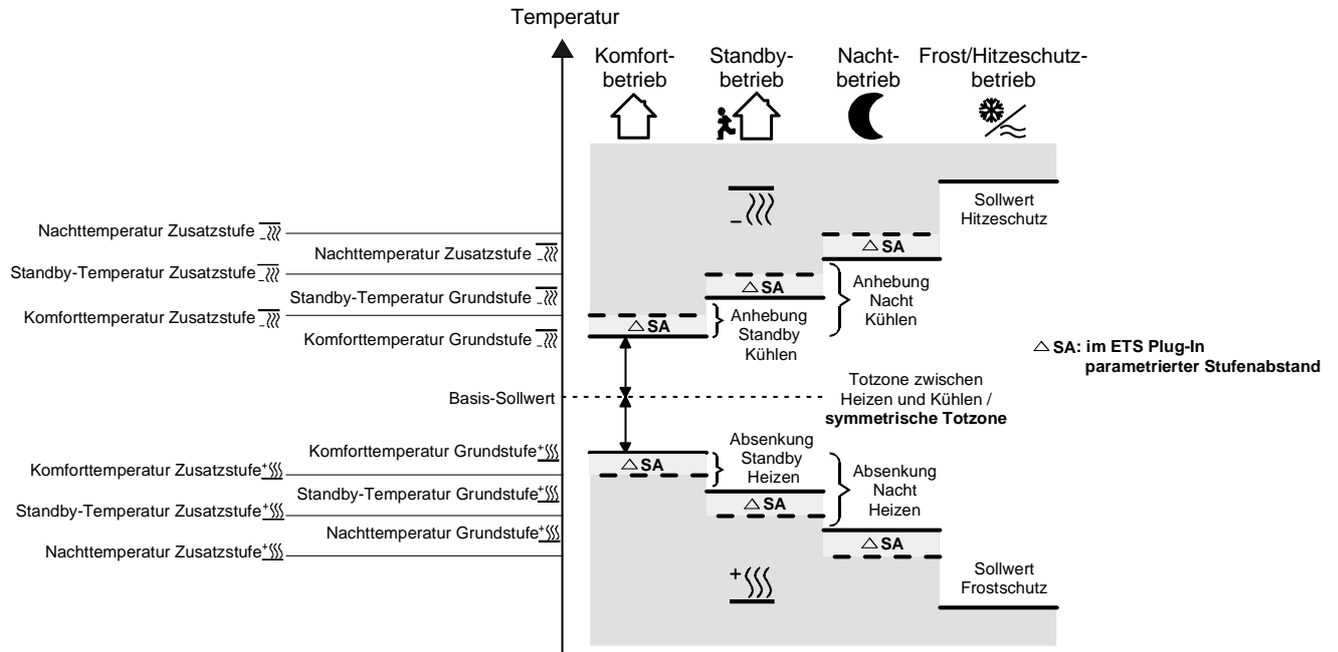
Der Frostschutz soll verhindern, dass die Heizanlage gefriert. Aus diesem Grund sollte die Frostschutztemperatur kleiner als die Nachttemperatur für Heizen (default: +7 °C) eingestellt werden. Prinzipiell ist es jedoch möglich, als Frostschutztemperatur Werte zwischen +7 °C und +40 °C zu wählen.

Der Hitzeschutz soll verhindern, dass eine maximal zulässige Raumtemperatur nicht überschritten wird, um ggf. Anlagenteile zu schützen. Aus diesem Grund sollte die Hitzeschutztemperatur größer als die Nachttemperatur für Kühlen (default: +35 °C) eingestellt werden. Prinzipiell ist es jedoch möglich, als Hitzeschutztemperatur Werte zwischen +7 °C und +45 °C zu wählen.

Der mögliche Wertebereich einer Solltemperatur liegt bei "Heizen und Kühlen" zwischen + 7 °C und + 45,0 °C und wird im unteren Bereich durch die Frostschutztemperatur und im oberen Bereich durch die Hitzeschutztemperatur eingegrenzt.



Bei zweistufigem Heiz- oder Kühlbetrieb wird zusätzlich der in der ETS parametrierbare Stufenabstand berücksichtigt.



$$T_{\text{Komfort-Soll Zusatzstufe Heizen}} \leq T_{\text{Komfort-Soll Grundstufe Heizen}} \leq T_{\text{Komfort-Soll Grundstufe Kühlen}} \leq T_{\text{Komfort-Soll Zusatzstufe Kühlen}}$$

$$T_{\text{Standby-Soll Zusatzstufe Heizen}} \leq T_{\text{Standby-Soll Grundstufe Heizen}} \leq T_{\text{Standby-Soll Grundstufe Kühlen}} \leq T_{\text{Standby-Soll Zusatzstufe Kühlen}}$$

$$T_{\text{Standby-Soll Heizen}} \leq T_{\text{Komfort-Soll Heizen}} \leq T_{\text{Komfort-Soll Kühlen}} \leq T_{\text{Standby-Soll Kühlen}}$$

oder

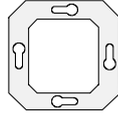
$$T_{\text{Komfort-Soll Zusatzstufe Heizen}} \leq T_{\text{Komfort-Soll Grundstufe Heizen}} \leq T_{\text{Komfort-Soll Grundstufe Kühlen}} \leq T_{\text{Komfort-Soll Zusatzstufe Kühlen}}$$

$$T_{\text{Nacht-Soll Zusatzstufe Heizen}} \leq T_{\text{Nacht-Soll Grundstufe Heizen}} \leq T_{\text{Nacht-Soll Grundstufe Kühlen}} \leq T_{\text{Nacht-Soll Zusatzstufe Kühlen}}$$

$$T_{\text{Nacht-Soll Heizen}} \leq T_{\text{Komfort-Soll Heizen}} \leq T_{\text{Komfort-Soll Kühlen}} \leq T_{\text{Nacht-Soll Kühlen}}$$

instabus KNX/EIB System

Sensor



Totzone:

Die Komfort-Solltemperaturen für Heizen und Kühlen leiten sich aus dem Basis-Sollwert unter Berücksichtigung der eingestellten Totzone ab. Die Totzone (Temperaturzone, in der weder geheizt noch gekühlt wird) ist die Differenz zwischen den Komfort-Solltemperaturen.

Die Parameter "*Totzone zwischen Heizen und Kühlen*", "*Totzonenposition*" sowie "*Basistemperatur nach Reset*" werden in der ETS vorgegeben. Dabei werden folgende Einstellungen unterschieden:

Totzonenposition = "*Symmetrisch*" (default):

Die in der ETS vorgegebene Totzone teilt sich am Basis-Sollwert in zwei Teile. Aus der daraus resultierenden halben Totzone leiten sich die Komfort-Solltemperaturen direkt vom Basis-Sollwert ab. Es gilt:

$$T_{\text{Basis Soll}} - \frac{1}{2}T_{\text{Totzone}} = T_{\text{Komfort Soll Heizen}} \quad \text{oder} \quad T_{\text{Basis Soll}} + \frac{1}{2}T_{\text{Totzone}} = T_{\text{Komfort Soll Kühlen}}$$

$$\rightarrow T_{\text{Komfort Soll Kühlen}} - T_{\text{Komfort Soll Heizen}} = T_{\text{Totzone}}; T_{\text{Komfort Soll Kühlen}} \geq T_{\text{Komfort Soll Heizen}}$$

Totzonenposition = "*Asymmetrisch*":

Bei dieser Einstellung ist die Komfort-Solltemperatur für Heizen gleich dem Basis-Sollwert! Die in der ETS vorgegebene Totzone wirkt ausschließlich ab dem Basis-Sollwert Richtung Komfort-Temperatur für Kühlen. Somit leitet sich die Komfort-Solltemperatur für Kühlen direkt aus dem Komfort-Sollwert für Heizen ab. Es gilt:

$$T_{\text{Basis Soll}} = T_{\text{Komfort Soll Heizen}} \quad \rightarrow \quad T_{\text{Basis Soll}} + T_{\text{Totzone}} = T_{\text{Komfort Soll Kühlen}}$$

$$\rightarrow T_{\text{Komfort Soll Kühlen}} - T_{\text{Komfort Soll Heizen}} = T_{\text{Totzone}}; T_{\text{Komfort Soll Kühlen}} \geq T_{\text{Komfort Soll Heizen}}$$

Rückmeldung der Solltemperatur innerhalb der Totzone:

Befindet sich die Raumtemperatur innerhalb der eingestellten Totzone, wird über das Objekt 50 "Solltemperatur" der zuletzt aktive Temperatur-Sollwert für Heizen oder Kühlen angezeigt.

2.4.2 Verstellung der Sollwerte

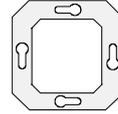
2.4.2.1 Basis-Temperatur und Solltemperaturen für Komfort-, Standby- und Nachtbetrieb verstellen

Bei der Vorgabe der Solltemperaturen für Komfort-, Standby- und Nachtbetrieb ist stets zu beachten, dass alle Sollwerte in einer festen Beziehung zueinander stehen, denn alle Werte leiten sich aus der Basistemperatur (Basis-Sollwert) ab. Der Parameter "*Basistemperatur nach Reset*" auf der Parameterseite "*Sollwerte*" gibt den Basis-Sollwert vor, der bei einer Programmierung des Geräts durch die ETS als Vorgabewert geladen wird.

Es besteht die Möglichkeit, durch das Objekt "*Basis-Sollwert*" die Solltemperaturen 'nachträglich' zu ändern oder zu verstellen.

Eine Änderung muss grundsätzlich in der ETS auf der Parameterseite "*Sollwerte*" freigegeben werden.

Das Objekt 26 wird im Fall einer nicht zugelassenen Basis-Sollwert-Verstellung über den Bus ausgeblendet.



Änderung des Basis-Sollwerts / Komfort-Temperatur für Heizen:

Nur bei einer Veränderung des Basis-Sollwerts sind zwei Fälle zu unterscheiden:

- Fall 1: Die Basis-Sollwertänderung wird dauerhaft übernommen,
- Fall 2: Die Basis-Sollwertänderung wird nur temporär übernommen (default).

Dabei lässt sich durch den Parameter "*Änderung des Sollwerts der Basistemperatur dauerhaft übernehmen*" auf der Parameterseite "*Sollwerte*" festlegen, ob der verstellte Basis-Temperaturwert dauerhaft (Einstellung "*Ja*") oder ausschließlich temporär (Einstellung "*Nein*") im Speicher abgelegt werden soll.

Zu Fall 1:

Wird der Basis-Temperatur-Sollwert verstellt, wird er dauerhaft im EEPROM-Speicher des Raumtemperaturreglers abgelegt. Der neu eingestellte Wert überschreibt dabei die ursprünglich durch die ETS parametrisierte Basis-Solltemperatur! Nur auf diese Weise bleibt der veränderte Basis-Sollwert auch bei einer Umschaltung des Betriebsmodus oder nach einem Reset erhalten.

Hinweise:

- Häufige Änderungen der Basistemperatur (z. B. mehrmals am Tag) können die Lebensdauer des Gerätes beeinträchtigen, da der verwendete Permanentenspeicher (EEPROM) nur für weniger häufige Speicherschreibzugriffe ausgelegt ist.
- Nach Busspannungswiederkehr ist der gespeicherte Basis-Sollwert weiterhin aktiv. Der Wert des Objekts 26 oder 27 ist dabei jedoch "0". Erst nach einem externen Objektupdate kann der aktuelle Basis-Sollwert ausgelesen werden ("L"-Flag setzen!).

Zu Fall 2:

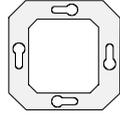
Der durch das Objekt empfangene Basis-Sollwert bleibt nur temporär im aktuell eingestellten Betriebsmodus aktiv. Bei Busspannungsausfall oder nach einer Umschaltung des Betriebsmodus (z. B. Komfort nach Standby) wird der durch das Objekt empfangene Basis-Sollwert verworfen und durch den ursprünglich in der ETS parametrisierten Wert ersetzt.

Änderungen der Sollwerte für Standby- und Nacht-Betrieb und Totzone (Komfort-Temperatur für Kühlen):

Da sich die Solltemperaturen für die Betriebsmodi "Standby" und "Nacht" oder die Sollwerte für die Betriebsart "Kühlen" aus der Basis-Solltemperatur ableiten, unter Berücksichtigung der in der ETS parametrisierten Absenk-, Anhebungs- oder Totzonenwerte, verschieben sich auch diese Solltemperaturen linear um die vorgenommene Basis-Sollwertänderung!

instabus KNX/EIB System

Sensor



2.4.2.2 Basis-Sollwertverschiebung

Zusätzlich zur Vorgabe einzelner Temperatur-Sollwerte durch die ETS oder durch das Basis-Sollwert-Objekt ist es dem Anwender möglich, den Basis-Sollwert in einem festlegbaren Bereich jederzeit mit dem Stellrad in den parametrisierten Grenzen zu verschieben.

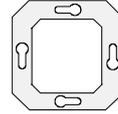
Es ist zu berücksichtigen, dass eine Verschiebung der Solltemperatur (Temperatur-Offset der Basis-Temperatur) direkt auf den Basis-Sollwert wirkt und somit alle anderen Temperatur-Sollwerte verschoben werden.

Die vorgenommene Verschiebung des Basis-Sollwerts durch das Stellrad wirkt generell auf alle Betriebsmodi. Auch nach einer Umschaltung des Betriebsmodus oder der Betriebsart oder bei Verstellung des Basis-Sollwerts bleibt die Verschiebung erhalten.

Der bei einer Basis-Sollwertverschiebung einstellbare Temperaturbereich wird durch die Parameter "*Verstellung der Basis-Solltemperatur nach oben*" oder "*Verstellung der Basis-Solltemperatur nach unten*" definiert. Dabei ist es möglich, den aktuellen Sollwert um maximal +/- 10 K zu verschieben. Der Stufenabstand ist fest auf 0,5 °C eingestellt.

Hinweise zur Basis-Sollwertverschiebung:

- Eine Sollwertverschiebung wirkt nicht auf die Temperatur-Sollwerte für Frost- oder Hitzeschutz!



Kommunikationsobjekte zur Basis-Sollwertverschiebung:

Die aktuelle Sollwertverschiebung wird durch den Regler im Kommunikationsobjekt 52 ("*Aktuelle Sollwertverschiebung*") mit einem 1 Byte Zählwert (gemäß KNX DPT 6.010 – Darstellung positiver und negativer Werte im 2er-Komplement) nachgeführt. Durch Anbindung an dieses Objekt sind Reglernebenstellen in der Lage, auch die aktuelle Sollwertverschiebung anzuzeigen.

Sobald eine Verschiebung um eine Temperaturstufe (0,5 °C) in positive Richtung eingestellt wird, zählt der Regler den Wert um eine Stelle hoch. Bei einer negativen Verstellung der Temperaturstufe wird der Zählwert um eine Stelle herunter gezählt.

Der mögliche Wertebereich des Objektes wird somit durch die Einstellmöglichkeiten des Sollwerts vorgegeben. Ein Wert "0" bedeutet, dass keine Sollwertverschiebung eingestellt ist.

Beispiel:

Ausgangssituation:

Die Temperaturstufe der Sollwertverschiebung ist fest eingestellt auf 0,5 K.

Aktuelle Solltemperatur = 21,0 °C / Zählwert im Objekt 52 = "0" (keine Sollwertverschiebung aktiv)

Nach Verschiebung des Sollwerts:

- Eine Sollwertverschiebung um eine Temperaturstufe in positive Richtung zählt den Wert im Objekt 52 um einen Wert hoch = "1". Aktuelle Solltemperatur = 21,5 °C.
- Eine weitere Sollwertverschiebung um eine Temperaturstufe in positive Richtung zählt den Wert im Objekt 52 wieder um einen Wert hoch = "2". Aktuelle Solltemperatur = 22,0 °C.
- Eine Sollwertverschiebung um eine Temperaturstufe in negative Richtung zählt den Wert im Objekt 52 um einen Wert herunter = "-1". Aktuelle Solltemperatur = 21,5 °C.
- Eine weitere Sollwertverschiebung um eine Temperaturstufe in negative Richtung zählt den Wert im Objekt 52 wieder um einen Wert herunter = "-2". Aktuelle Solltemperatur = 21,0 °C.
- Eine weitere Sollwertverschiebung um eine Temperaturstufe in negative Richtung zählt den Wert im Objekt 52 wieder um einen Wert herunter = "-3". Aktuelle Solltemperatur = 20,5 °C.

usw.

Der maximal mögliche Wertebereich des Kommunikationsobjektes "*Aktuelle Sollwertverschiebung*" ist abhängig vom Parameter "Einstellmöglichkeiten der Basis-Solltemperatur nach oben/unten". Bei der Parametrierung ± 10 K an dieser Stelle bewegt sich der Wert des Objektes maximal in den Grenzen -20 bis $+20$.

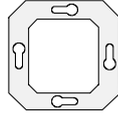
Zusätzlich kann die Sollwertverschiebung des Reglers durch das Kommunikationsobjekt 53 ("*Vorgabe Sollwertverschiebung*") von extern eingestellt werden. Dieses Objekt besitzt den selben Datenpunkt-Typ und den Wertebereich wie das Objekt 52 (siehe oben). Durch Anbindung an das Objekt 53 sind Reglernebenstellen in der Lage, auch die aktuelle Sollwertverschiebung des Reglers direkt einzustellen.

Sobald der Regler einen Wert empfängt, stellt er die Sollwertverschiebung dem Wert entsprechend ein. Jede Wertstufe entspricht dabei der Temperaturstufe von 0,5 °C (vgl. Beispiel oben). Es können direkt Werte, die sich innerhalb des möglichen Wertebereiches befinden, angesprochen werden.

Der Regler überwacht den empfangenen Wert selbstständig. Sobald der externe Vorgabewert die Grenzen der Einstellmöglichkeiten der Sollwertverschiebung in positive oder negative Richtung überschreitet, korrigiert der Regler den empfangenen Wert und stellt die Sollwertverschiebung auf Maximalverschiebung ein. In diesem Fall wird die Wertrückmeldung über Kommunikationsobjekt 52 ("*Aktuelle Sollwertverschiebung*") in Abhängigkeit der Richtung der Verschiebung auch auf den Maximalwert gesetzt.

Wirkung des Stellrades in Verbindung mit der externen Vorgabe zur Sollwertverschiebung:

Eine extern - beispielsweise durch eine Reglernebenstelle - vorgegebene Sollwertverschiebung übersteuert eine zuletzt am Regler durch das Stellrad eingestellte Temperaturverschiebung! Der umgekehrte Fall gilt sinngemäß gleich: Eine Änderung der Stellradposition übersteuert eine von extern vorgegebene Sollwertverschiebung. Der Wert der Rückmeldung über das Kommunikationsobjekt 52 ("*Aktuelle Sollwertverschiebung*") entspricht also stets der zuletzt vorgenommenen Verschiebung.



2.4.3 Senden der Soll-Temperatur

Die durch den aktiven Betriebsmodus vorgegebene oder nachträglich verstellte Soll-Temperatur kann über das Objekt 50 "Soll-Temperatur" aktiv auf den Bus übertragen werden.

Der Parameter "Senden bei Solltemperatur-Änderung um..." auf der Parameterseite "Sollwerte" legt den Temperaturwert fest, um den sich der Sollwert ändern muss, bis dass der Soll-Temperaturwert automatisch über das Objekt ausgesendet wird. Dabei sind Temperaturwertänderungen zwischen 0,1 °C und 25,5 °C oder 0,1 K und 25,5 K möglich. Die Einstellung "0" an dieser Stelle deaktiviert das automatische Aussenden der Soll-Temperatur.

Zusätzlich kann der Sollwert zyklisch ausgesendet werden. Der Parameter "Zyklisches Senden der Solltemperatur" legt die Zykluszeit fest (1 bis 255 Minuten). Der Wert "0" (default) deaktiviert das zyklische Senden des Soll-Temperaturwerts.

Es ist zu beachten, dass bei deaktiviertem zyklischen Senden und abgeschaltetem automatischen Senden bei Änderung keine Telegramme zur Soll-Temperatur mehr ausgesendet werden!

Durch Setzen des "L"-Flags am Objekt "Soll-Temperatur" ist es möglich, den aktuellen Sollwert auszulesen. Nach Busspannungswiederkehr oder nach einer Neuprogrammierung durch die ETS wird der Objektwert entsprechend des aktuellen Soll-Temperaturwerts aktualisiert und aktiv auf den Bus gesendet.

2.5 Raumtemperatur-Messung

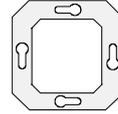
Der Raumtemperaturregler misst zyklisch die Isttemperatur und vergleicht diese mit der vorgegebenen Soll-Temperatur. Aus der Differenz von Ist- und Soll-Temperatur wird mit Hilfe des eingestellten Regelalgorithmus die Stellgröße berechnet.

Damit stets eine fehlerfreie und effektive Raumtemperatur-Regelung erfolgen kann, ist es von großer Wichtigkeit, eine exakte Ist-Temperatur zu ermitteln.

Der Raumtemperaturregler verfügt über einen integrierten Temperaturfühler. Alternativ (z. B. bei ungünstigem Montageort des Raumtemperaturreglers oder unter erschwerten Einsatzbedingungen beispielsweise in Feuchträumen) oder zusätzlich (z. B. in großen Räumen oder Hallen) kann ein zweiter extern über den Bus angekoppelter KNX/EIB-Temperaturfühler zur Istwert-Ermittlung oder ein externer Fühler an Kanal 4 der Tasterschnittstelle herangezogen werden.

Bei Auswahl des Montageorts des Reglers oder des externen Fühlers sollten die folgenden Punkte berücksichtigt werden:

- Eine Integration des Reglers in Mehrfachkombinationen, insbesondere wenn Unterputz-Dimmer mit verbaut sind, sollte vermieden werden.
- Die Fühler sollten nicht in der Nähe größerer elektrischer Verbraucher montiert werden (Wärmestrahlung).
- Eine Installation in der Nähe von Heizkörpern oder Kühlanlagen sollte nicht erfolgen.
- Direkte Sonneneinstrahlung auf die Temperaturfühler ist zu verhindern.
- Die Installation von Fühlern an der Innenseite einer Außenwand kann die Temperaturmessung negativ beeinflussen.
- Temperaturfühler sollten mindestens 30 cm weit entfernt von Türen oder Fenstern und mindestens 1,5 m hoch über dem Fußboden installiert sein.



2.5.1 Temperaturefassung und Messwertbildung

Der Parameter "Temperaturfassung" auf der Parameterseite "Raumtemperaturmessung" gibt vor, durch welche Fühler die Ist-Temperatur ermittelt werden soll. Dabei sind die folgenden Einstellungen möglich:

- "Interner Fühler":

Der im Raumtemperaturregler integrierte Temperaturfühler ist aktiviert. Die Ermittlung des Ist-Temperaturwerts erfolgt somit ausschließlich lokal am Gerät.

Bei dieser Parametrierung beginnt unmittelbar nach einem Reset die Regelung.

- "Externer Fühler":

Die Ermittlung der Ist-Temperatur erfolgt ausschließlich durch den externen Temperaturfühler. Der interne Fühler ist deaktiviert. Der externe Fühler muss dabei den erfassten Temperaturwert auf das 2 Byte-Objekt 24 "Ext. Temperaturfühler" (DPT-ID 9.001) des Raumtemperaturreglers senden. Alternativ oder zusätzlich kann der Raumtemperaturregler den aktuellen Temperaturwert zyklisch anfordern ("L"-Flag beim externen Fühler ist zu setzen!). Dazu ist der Parameter "Abfragezeit für externen Fühler..." auf einen Wert > "0" zu setzen. Das Abfrageintervall kann von 1 Minute bis 255 Minuten eingestellt werden. Bei dieser Parametrierung wartet der Raumtemperaturregler nach einem Reset auf ein Temperaturwert-Telegramm des externen Temperaturfühlers bis dass die Regelung beginnt und ggf. eine Stellgröße ausgegeben wird.

- "Interner und externer Fühler":

Bei dieser Einstellung sind der interne als auch der externe Temperaturfühler aktiv. Der externe Fühler muss dabei den erfassten Temperaturwert auf das 2 Byte-Objekt 24 "Ext. Temperaturfühler" (DPT-ID 9.001) des Raumtemperaturreglers senden. Alternativ oder zusätzlich kann der Raumtemperaturregler den aktuellen Temperaturwert zyklisch anfordern ("L"-Flag beim externen Fühler ist zu setzen!). Dazu ist der Parameter "Abfragezeit für externen Fühler..." auf einen Wert > "0" zu setzen. Das Abfrageintervall kann von 1 Minute bis 255 Minuten eingestellt werden. Bei dieser Parametrierung wartet der Raumtemperaturregler nach einem Reset auf ein Temperaturwert-Telegramm des externen Temperaturfühlers bis dass die Regelung beginnt und ggf. eine Stellgröße ausgegeben wird.

Die tatsächliche Ist-Temperatur wird bei dieser Einstellung aus den zwei gemessenen Temperaturwerten gebildet. Dabei wird durch den Parameter "Messwertbildung intern zu extern" die Gewichtung der Temperaturwerte festgelegt. Somit besteht die Möglichkeit, in Abhängigkeit der verschiedenen Montageorte der Fühler oder einer u. U. unterschiedlichen Wärmeverteilung im Raum die Ist-Temperaturmessung abzugleichen. Häufig werden Temperaturfühler, die unter negativen äußeren Einflüssen (beispielsweise ungünstiger Montageort wegen Sonneneinstrahlung oder Heizkörper oder Tür / Fenster in unmittelbarer Nähe) stehen, weniger stark gewichtet.

Beispiel:

Raumtemperaturregler installiert neben der Raumeingangstür (interner Sensor). Ein zusätzlicher externer Temperaturfühler ist an einer Innenwand in Raummitte unterhalb der Decke montiert.

Interner Fühler: 21,5 °C (Messbereich interner Fühler: 0 °C bis + 40 °C ±1 %)

Externer Fühler: 22,3 °C

Messwertbildung: 30 % zu 70 %

Resultat: $T_{\text{Resul intern}} = T_{\text{intern}} \cdot 0,3 = 6,45 \text{ °C}$, $T_{\text{Resul extern}} = T_{\text{extern}} \cdot 0,7 = 15,61 \text{ °C} \rightarrow$

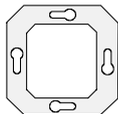
$$T_{\text{Resul Ist}} = T_{\text{Resul intern}} + T_{\text{Resul extern}} = \underline{\underline{22,06 \text{ °C}}}$$

Hinweis:

Wenn an Kanal 4 der Tasterschnittstelle ein Temperaturfühler angeschlossen wird und auf der Parameterseite „Tasterschnittstelle – Allgemein“ die Funktion „externer Temperaturfühler für den Regler“ gewählt wird, werden die Messwerte dieses Fühlers automatisch in das Kommunikationsobjekt "Externer Fühler" des Reglers geschrieben. Um Fehlfunktionen zu vermeiden, dürfen in diesem Fall keine anderen Werte über eine Gruppenadresse in dieses Kommunikationsobjekt geschrieben werden! Der Parameter „Abfragezeit für externen Fühler“ ist hierbei ohne Funktion.

instabus KNX/EIB System

Sensor



2.5.2 Abgleich der Messwerte

In einigen Fällen kann es erforderlich werden, die Temperaturmessung des internen und des externen Fühlers abzugleichen. So wird ein Abgleich erforderlich, wenn die durch die Sensoren gemessene Temperatur dauerhaft unterhalb oder oberhalb der in der Nähe des Sensors tatsächlichen Raumtemperatur liegt. Dabei sollte die tatsächliche Raumtemperatur durch eine Referenzmessung mit einem geeichten Temperaturmessgerät ermittelt werden.

Durch den Parameter *"Abgleich interner Fühler..."* oder *"Abgleich externer Fühler..."* auf der Parameterseite *"Raumtemperaturmessung"* kann der positive (Temperaturanhebung, Faktoren: 1 ... 127) oder der negative (Temperaturabsenkung, Faktoren: -128 ... -1) Temperaturabgleich in 0,1 °C-Schritten parametrisiert werden. Der Abgleich wird somit nur einmal eingestellt und ist für alle Betriebszustände gleich.

Hinweise:

- Der Messwert muss angehoben werden, falls der vom Fühler gemessene Wert unterhalb der tatsächlichen Raumtemperatur liegt. Der Messwert muss abgesenkt werden, falls der vom Fühler gemessene Wert oberhalb der tatsächlichen Raumtemperatur liegt.
- Bei einer Messwertbildung unter Verwendung des internen und des externen Fühlers wird der abgegliche Wert zur Istwert-Berechnung herangezogen.

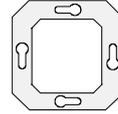
2.5.3 Senden der Ist-Temperatur

Die ermittelte Ist-Temperatur kann über das Objekt 23 *"Ist-Temperatur"* aktiv auf den Bus übertragen werden. Der Parameter *"Senden bei Raumtemperatur-Änderung um..."* auf der Parameterseite *"Raumtemperaturmessung"* legt den Temperaturwert fest, um den sich der Istwert ändern muss, bis dass der Ist-Temperaturwert automatisch über das Objekt 23 ausgesendet wird. Dabei sind Temperaturwertänderungen zwischen 0,1 °C und 25,5 °C oder 0,1 K und 25,5 K möglich. Die Einstellung "0" an dieser Stelle deaktiviert das automatische Aussenden der Ist-Temperatur.

Zusätzlich kann der Istwert zyklisch ausgesendet werden. Der Parameter *"Zyklisches Senden der Raumtemperatur"* legt die Zykluszeit fest (1 bis 255 Minuten). Der Wert "0" (default) deaktiviert das zyklische Senden des Ist-Temperaturwerts.

Durch Setzen des "L"-Flags am Objekt "Ist-Temperatur" ist es möglich, den aktuellen Istwert auszulesen. Es ist zu beachten, dass bei deaktiviertem zyklischen Senden und abgeschaltetem automatischen Senden bei Änderung keine Telegramme zur Ist-Temperatur mehr ausgesendet werden!

Nach Busspannungswiederkehr oder nach einer Neuprogrammierung durch die ETS wird der Objektwert entsprechend des aktuellen Ist-Temperaturwerts aktualisiert und auf den Bus übertragen. Wurde bei Verwendung eines externen KNX/EIB Sensors noch kein Temperaturwert-Telegramm des externen Fühlers empfangen, wird lediglich der durch den internen Fühler gebildete Wert ausgesendet. Wird ausschließlich der externe Fühler verwendet, steht nach einem Reset der Wert "0" im Objekt. Aus diesem Grunde sollte der externe KNX/EIB Temperaturfühler nach einem Reset stets den aktuellen Wert aussenden!



2.6 Sperrfunktionen des Raumtemperaturreglers

2.6.1 Regelung sperren

In bestimmten Betriebszuständen kann es erforderlich werden, die Raumtemperaturregelung zu deaktivieren. So kann z. B. im Taupunktbetrieb einer Kühlanlage oder bei Wartungsarbeiten des Heiz- oder Kühlsystems die Regelung abgeschaltet werden.

Der Parameter "*Regler abschalten (Taupunktbetrieb)*" auf der Parameterseite "*Regler Funktionalität*" gibt mit der Einstellung "*Über Objekt*" das Objekt 40 "*Regler Sperren*" frei. Weiterhin kann die Regler-Sperrfunktion mit der Einstellung "*Nein*" (default) dauerhaft deaktiviert werden.

Wird über das freigegebene Sperrobjekt ein "1"-Telegramm empfangen, ist die Raumtemperaturregelung vollständig deaktiviert. In diesem Fall sind alle Stellgrößen = "0" und die LED „Taupunktbetrieb“ leuchtet (30 s Aktualisierungsintervall der Stellgrößen abwarten!). Eine Bedienung des Reglers ist in diesem Fall jedoch möglich.

Im zweistufigen Heiz- oder Kühlbetrieb kann die Zusatzstufe separat gesperrt werden. Der Parameter "*Sperrobjekt Zusatzstufe*" auf der Parameterseite "*Regler Allgemein*" gibt mit der Einstellung "*Ja*" das Objekt 41 "*Zusatzstufe sperren*" frei. Weiterhin kann die Sperrfunktion der Zusatzstufe mit der Einstellung "*Nein*" (default) dauerhaft deaktiviert werden.

Wird über das freigegebene Sperrobjekt ein "1"-Telegramm empfangen, ist die Raumtemperaturregelung durch die Zusatzstufe deaktiviert. Die Stellgröße der Zusatzstufe ist "0" und die Grundstufe arbeitet ununterbrochen weiter.

Ein Sperrbetrieb ist nach einem Reset (Busspannungswiederkehr, ETS-Programmierung) stets gelöscht!

2.7 Ventilschutz

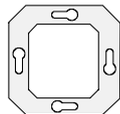
Um ein Verkalken oder ein Festfahren der angesteuerten Heizkörper- oder Kühlanlagen-Stellventile zu verhindern, kann ein zyklischer Ventilschutz durchgeführt werden. Der Parameter "*Ventilschutz*" auf der Parameterseite "*Regler Funktionalität*" aktiviert durch die Einstellung "*Ja*" den Ventilschutz.

Diese Schutzfunktion wird generell nur für nicht aktive Stellgrößenausträge gestartet, d. h. für Ausgänge, die in den vergangenen 24 Stunden keine Heiz- oder Kühlenergie angefordert haben. Für diese Ausgänge stellt der Regler zyklisch einmal am Tag für eine Dauer von ca. 5 Minuten die Stellgröße auf den Maximalwert unter Berücksichtigung der Parametrierung:

Stellgrößenaustrage nicht invertiert: 1 Bit Stellgröße: "1", 1 Byte Stellgröße: "255",
Stellgrößenaustrage invertiert: 1 Bit Stellgröße: "0", 1 Byte Stellgröße: "0".

Somit werden auch langfristig zugefahrene Ventile regelmäßig kurz geöffnet.

Der 24 Stunden-Zähler wird nach einem Reset des Gerätes (ETS-Programmierung oder Busspannungswiederkehr) automatisch zurückgesetzt und neu gestartet.



3 Funktionen der Tasterschnittstelle

Die Tasterschnittstelle verfügt über vier Kanäle, die unterschiedlich genutzt werden können.

- Alle vier Eingänge ermöglichen den Anschluss potenzialfreier Kontakte. In diesem Fall arbeiten die Kanäle als Binäreingänge.
- An Kanal 4 kann auch ein NTC angeschlossen werden, der dann wahlweise als externer Temperaturfühler für den Raumtemperaturregler oder als Temperaturbegrenzer für eine Fußbodenheizung genutzt werden kann.
- Die Kanäle 1 und 2 können auch als Ausgänge eingesetzt werden. In diesem Fall können LED angesteuert werden.

3.1 Funktionen der Binäreingänge

Wenn ein Kanal als Binäreingang genutzt wird, kann er wahlweise ohne Funktion, zum Schalten, zum Dimmen, zur Jalousiesteuerung oder als Wertgeber eingestellt werden. Bei der Einstellung „Wertgeber“ stehen danach noch die weitergehenden Funktionen „Dimmwertgeber“, „Lichtszenennebenstelle ohne Speicherfunktion“, „Lichtszenennebenstelle mit Speicherfunktion“, „Temperaturwertgeber“ und „Helligkeitswertgeber“ zur Verfügung.

3.1.1 Funktion "Keine Funktion"

Ist die Funktion des Eingangs auf *"Keine Funktion"* parametrierbar, sind die zugehörigen Objekte deaktiviert.

3.1.2 Funktion "Schalten"

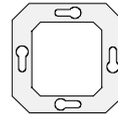
Ist die Funktion des Eingangs auf *"Schalten"* parametrierbar, sind für zwei getrennte Schaltobjekte jeweils die Parameter *"Befehl bei steigender Flanke"* und *"Befehl bei fallender Flanke"* sichtbar. Ausführbare Schaltbefehle können sein *"AUS"*, *"EIN"* oder *"UM"*. Bei *"UM"* wird der im Schaltobjekt abgelegte Wert umgeschaltet und ausgesendet. Außerdem kann das Aussenden eines Schaltbefehls unterdrückt werden (Einstellung *"keine Reaktion"*).

3.1.3 Funktion "Dimmen"

Ist die Funktion des Eingangs auf *"Dimmen"* parametrierbar, sind verschiedene Parameter zur Dimmfunktion und die Objekte *"Schalten"* und *"Dimmen"* sichtbar. Der Parameter *"Bedienung"* bestimmt, ob dieser Kanal allein (*"Einflächenbedienung"*) oder in Verbindung mit einem anderen Kanal (*"Zweiflächenbedienung"*) genutzt wird, und legt die Schalt- oder Dimmbefehle fest, die bei einem Tastendruck auf den Bus ausgegeben werden sollen. Ausführbare Befehle können sein *"Dunkler (AUS)"*, *"Heller (EIN)"* oder *"UM"*.

Bei *"Dunkler (AUS)"* wird bei einem kurzem Tastendruck ein AUS-Telegramm, bei langem Tastendruck ein Dimmtelegramm (dunkler) ausgelöst. Bei *"Heller (EIN)"* wird bei einem kurzem Tastendruck ein EIN-Telegramm, bei langem Tastendruck ein Dimmtelegramm (heller) ausgelöst. Bei *"UM"* wird der intern im Schaltobjekt gespeicherte Schaltzustand bei einem kurzen Tastendruck umgeschaltet. Wenn der gespeicherte Zustand EIN (AUS) ist, wird ein AUS- (EIN-) Telegramm ausgelöst. Bei einem langen Tastendruck wird nach einem "heller"- ein "dunkler"-Telegramm gesendet und umgekehrt.

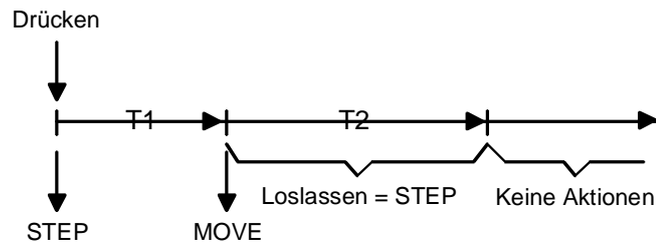
Zusätzlich lassen sich Dimmschrittweite für *"heller- und dunklerdimmen"* und die *"Zeit zwischen Schalten und Dimmen"* einstellen. Auch ein *"Stoptelegramm"* am Ende eines Dimmvorgangs (Telegramm beim Loslassen der Taste) kann freigegeben werden. Wenn der Parameter *"Telegrammwiederholung" = "Ja"* eingestellt ist, können Dimmtelegramme während eines Tastendrucks zyklisch ausgesendet werden. Dabei kann die *"Zeit zwischen zwei Dimmtelegrammen"* eingestellt werden. Jeweils nach Ablauf dieser Zeit wird ein neues Dimmtelegramm mit der parametrierbaren Dimmschrittweite ausgegeben.



3.1.4 Funktion "Jalousie"

Ist die Funktion des Eingangs auf "Jalousie" parametrisiert, sind verschiedene Parameter zur Jalousiefunktion und die Objekte "Kurzzeitbetrieb" und "Langzeitbetrieb" sichtbar. Der Parameter "Bedienkonzept" gibt die Telegrammreihenfolge für Kurz- und Langzeittelegramm vor, die bei einer Tastenbetätigung oder während einer Tastenbetätigung ausgesendet wird.

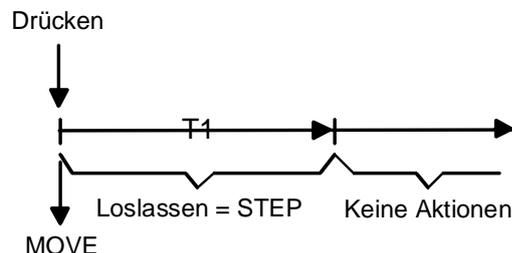
- "Kurz – Lang - Kurz":



Mit dem Drücken der Taste wird ein Step gesendet und die Zeit T1 ("Zeit zwischen Kurz- und Langzeitbetrieb") gestartet. Wenn innerhalb von T1 wieder losgelassen wird, wird kein weiteres Telegramm gesendet. Dieser Step dient zum Stoppen einer laufenden Dauerfahrt.

Wenn die Taste länger als T1 gedrückt bleibt, wird nach Ablauf von T1 automatisch ein Move gesendet und die Zeit T2 ("Lamellenverstellzeit") gestartet. Wenn dann innerhalb von T2 wieder losgelassen wird, sendet der Binäreingang ein Step-Telegramm aus. Diese Funktion wird zur Lamellenverstellung benutzt. T2 sollte der Zeit einer 180° Lamellendrehung entsprechen.

- "Lang - Kurz":



Mit dem Drücken der Taste wird ein Move gesendet und die Zeit T1 ("Lamellenverstellzeit") gestartet. Wenn dann innerhalb von T1 wieder losgelassen wird, sendet der Binäreingang ein Step-Telegramm aus. Diese Funktion wird zur Lamellenverstellung benutzt. T1 sollte der Zeit einer 180° Lamellendrehung entsprechen.

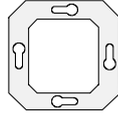
Welche Polarität die Telegramme für Lang- oder Kurzzeitbetrieb haben, d. h. welche Fahrtrichtung in Abhängigkeit der betätigten (linken oder rechten) Taste angesteuert wird, gibt der Parameter "Befehl bei steigender Flanke" vor. Ausführbare Befehle können sein "AUF", "AB" oder "UM".

Hinweis:

Eine besondere Rolle nimmt die Tastenfunktion "UM" ein. So wird z.B. im Bedienkonzept:

- *Step – Move – Step*
(Bei Betätigung des Tasters soll die Jalousie, bevor die Zeit Step-Move abgelaufen ist, sichtbar in die Richtung des Move verfahren.)
 - bei jedem Move wird getoggelt
 - jeder Step in der Richtung entgegengesetzt des letzten Move ausgeführt.
 - mehrere gleiche Steps hintereinander haben die gleiche Richtung
- *Move – Step*
 - nach einem Move-Telegramm der Step-Objektwert des Step-Telegramms an den Move-Objektwert angepasst.

Sensor

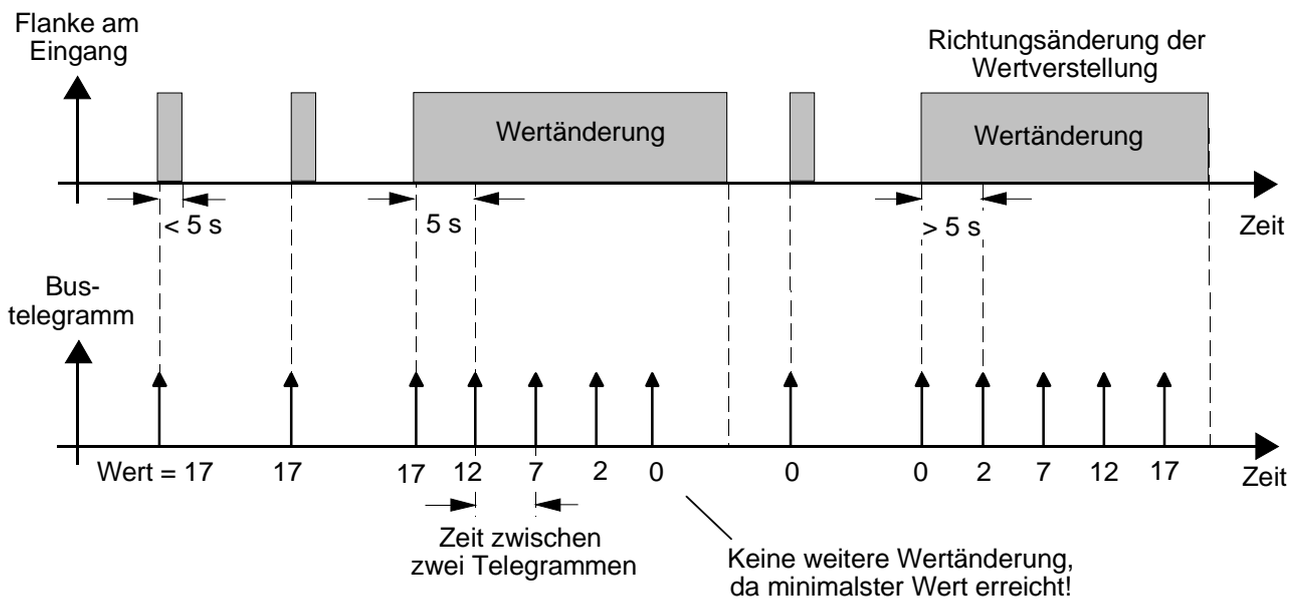


3.1.5 Funktion "Wertgeber 1 Byte" und "Wertgeber 2 Byte"

Bei einer Wertgeber-Parametrierung (Wertgeber, Temperaturwertgeber oder Helligkeitswertgeber) ist eine Verstellung des zu sendenden Werts über einen langen Tastendruck (> 5 s) möglich, wenn der Wert bei steigender oder fallender Flanke gesendet werden soll. Hierbei wird der programmierte Wert jeweils um die parametrisierte Schrittweite erhöht und gesendet. Nach Loslassen des Eingangs bleibt der zuletzt gesendete Wert gespeichert. Beim nächsten langen Tastendruck ändert sich die Richtung der Wertverstellung.

Beispiel zum Dimmwertgeber 1 Byte:

Wert (0...255)	17
Schrittweite (1...10)	5



hinweise:

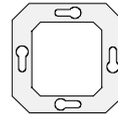
Es findet kein Über- bzw. Unterlauf bei Wertverstellung statt! Wenn bei einer Verstellung der maximale (255) bzw. minimale (0) Wert erreicht ist, werden keine Telegramme mehr ausgesendet.

Um sicherzustellen, dass bei einer Wertverstellung die angesteuerte Beleuchtung ausschaltet bzw. auf das Maximum einschaltet, werden die Grenzwerte (Werte "0" bzw. "255") beim Erreichen der Grenzen des verstellbaren Bereichs stets mit übertragen. Das erfolgt auch dann, wenn die parametrisierte Schrittweite diese Werte nicht unmittelbar berücksichtigt (vgl. Beispiel oben: Schrittweite = 5; Wert "2" wird übertragen, danach Wert "0").

Um sicherzustellen, dass der ursprüngliche Ausgangswert beim erneuten Verstellen (Änderung der Verstellrichtung) wieder eingestellt werden kann, wird in diesem Fall der erste Wertsprung ungleich der eingestellten Schrittweite erfolgen (vgl. Beispiel oben: Schrittweite = 5; Wert "0" wird übertragen, danach Werte "2", "7" usw.).

Bei der Wertverstellung werden die neu eingestellten Werte im RAM abgespeichert.

Nach einem Busspannungsausfall oder einem Bus-Reset werden die verstellten Werte durch die ursprünglich in der ETS parametrisierten Werte ersetzt.



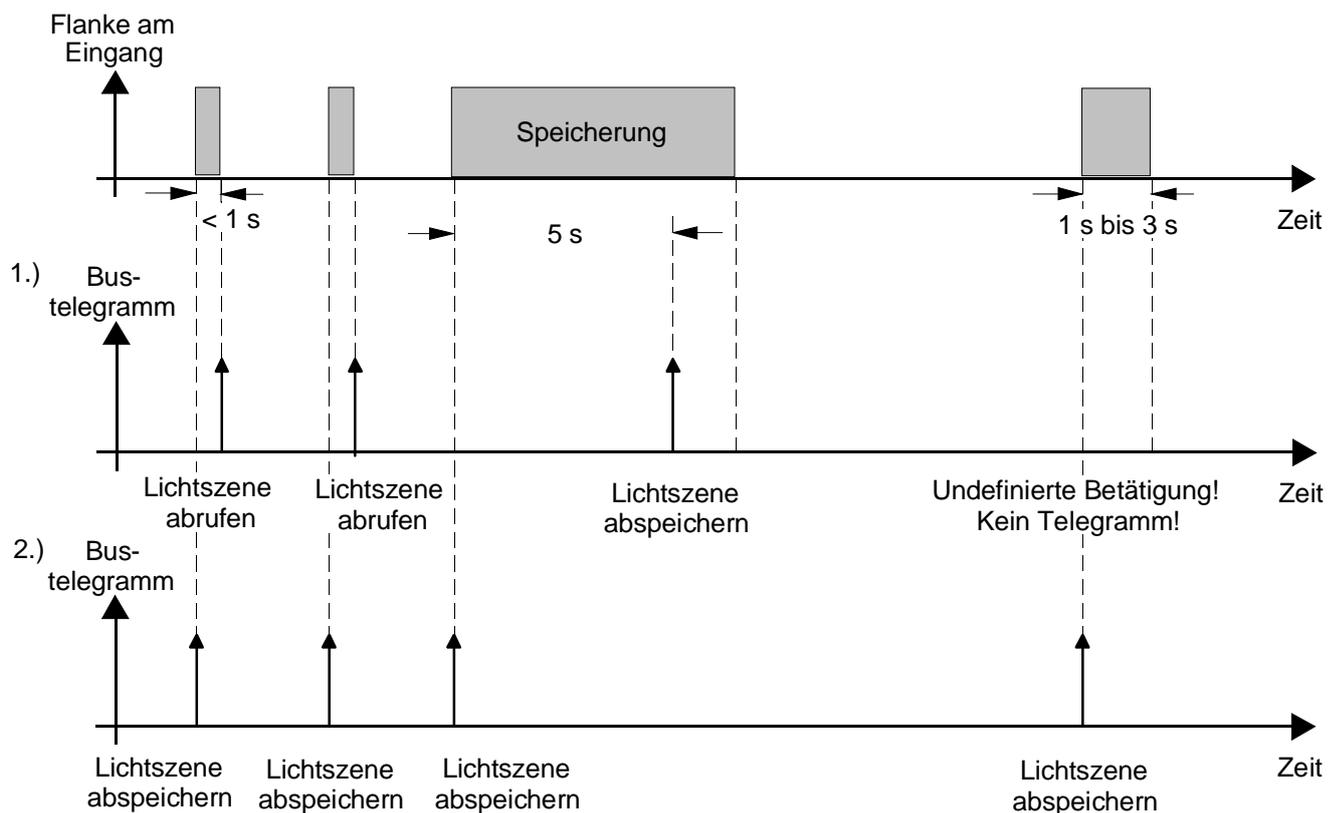
3.1.6 Funktion " Lichtszenennebenstelle mit / ohne Speicherfunktion

Bei einer Parametrierung als Lichtszenennebenstelle ohne Speicherfunktion ist es möglich, eine Lichtszene aufzurufen. Bei steigender, fallender bzw. steigender und fallender Flanke wird die parametrierte Lichtszenennummer sofort gesendet.

Bei einer Parametrierung als Lichtszenennebenstelle mit Speicherfunktion ist es möglich, ein Speichertelegramm in Abhängigkeit der zu sendenden Lichtszene zu erzeugen. Hierbei wird bei einer langen Betätigung des Schließers (steigende Flanke) oder des Öffners (fallende Flanke) das entsprechende Speichertelegramm gesendet. In diesem Fall ist die Zeit für eine lange Betätigung parametrierbar (jedoch nicht unter 5 s). Bei einer kurzen Betätigung < 1 s wird die parametrierte Lichtszenennummer (ohne Speichertelegramm) gesendet. Wird länger als 1 s jedoch kürzer als 5 s betätigt, wird kein Telegramm ausgelöst. Zusätzlich hat man die Möglichkeit, ausschließlich ein Speichertelegramm ohne vorherigen Lichtszenenabruf zu senden. In diesem Fall muss der Parameter "nur Speicherfunktion = JA" eingestellt sein.

Beispiele zur Lichtszenennebenstelle mit Speicherfunktion:

- 1.) nur Speicherfunktion = NEIN
- 2.) nur Speicherfunktion = JA



nur Speicherfunktion = NEIN:

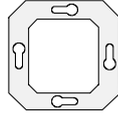
Wird eine steigende oder eine fallende Flanke am Eingang erkannt (abhängig von der Parametrierung), startet der Timer. Wird nun innerhalb der ersten Sekunde wieder losgelassen, erfolgt unmittelbar der entsprechende Lichtszenenabruf. Ist die Betätigung länger, wird nach 5 s das Speichertelegramm ausgesendet.

nur Speicherfunktion = JA:

Unmittelbar nach Erkennung der entsprechenden Flanke wird das Speichertelegramm ausgesendet.

instabus KNX/EIB System

Sensor



3.1.7 externer Temperaturfühler

In Verbindung mit einem NTC kann der Kanal 4 als externer Temperaturfühler für den Raumtemperaturregler arbeiten. Hierzu müssen zwei Parameter beachtet werden. Erstens ist auf der Parameterseite „Raumtemperaturmessung“ der Parameter „Temperaturerfassung“ auf „externer Fühler“ oder „interner und externer Fühler“ einzustellen. Zweitens ist auf der Parameterseite „Tasterschnittstelle Allgemein“ die Funktion des Kanals 4 zu beachten.

Dann werden automatisch die Messwerte des Temperaturfühlers in das Kommunikationsobjekt Nr. 24 „Externer Temperaturfühler“ geschrieben. Um Fehlfunktionen zu vermeiden, dürfen in diesem Fall keine anderen Werte über eine Gruppenadresse in das Kommunikationsobjekt geschrieben werden.

Beispiele für externe Temperaturfühler:

Firma	Artikelnummer/Bestellnummer
Gira	1493 00

3.1.8 Temperaturbegrenzer

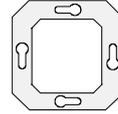
Bei Einsatz einer Fußbodenheizung kann es notwendig sein, die Temperatur im Inneren des Fußbodens zu begrenzen. Auch hierfür kann der externe Temperaturfühler an Kanal 4 eingesetzt werden. Wenn auf der Parameterseite „Tasterschnittstelle Allgemein“ der Parameter „Funktion Kanal 4“ auf „Temperaturbegrenzer (Fußbodenheizung)“ eingestellt ist, zeigt die ETS drei weitere Parameter und ein Kommunikationsobjekt an.

Über den Parameter „Wirkung auf“ wird eingestellt, ob die Fußbodenheizung über die Grundstufe oder die Zusatzstufe des Reglers angesteuert wird.

Der Parameter „Grenztemperatur ...“ bestimmt, wie weit der Fußboden aufgeheizt werden darf. Sobald diese Temperatur überschritten wird, wird der parametrisierte Stellgrößenausgang des Reglers intern auf „0“ gesetzt. Damit wird ein weiterer Temperaturanstieg vermieden. Der Parameter „Hysterese ...“ bestimmt, wie weit die Temperatur unter die Grenztemperatur absinken muss, damit der Stellgrößenausgang wieder freigegeben wird.

Zu beachten ist, dass bei ungünstiger Parametrierung des Reglers, das Reglerverhalten stark beeinflusst werden kann und das Erreichen der Solltemperatur nicht möglich sein wird.

Das Kommunikationsobjekt Nr. 3 „Fußboden-Temperatur“ ermöglicht eine Ausgabe der aktuellen Temperatur.



3.1.9 Verhalten der Eingänge bei Busspannungswiederkehr

Es kann zu jedem Eingang separat festgelegt werden, ob eine Reaktion bzw. welche Reaktion bei Busspannungswiederkehr erfolgen soll. So kann in Abhängigkeit des Eingangssignals oder zwangsgesteuert ein definiertes Telegramm auf den Bus ausgesendet werden.

Die parametrierte "Verzögerung nach Busspannungswiederkehr" muss erst abgelaufen sein, bis dass die eingestellte Reaktion ausgeführt wird!

Innerhalb der Verzögerung werden an den Eingängen anliegende Flanken bzw. Signale nicht ausgewertet und verworfen. Die Verzögerungszeit wird allgemein für alle Eingänge und auch für die Ausgänge parametriert.

Es ist möglich, eine allgemeine Telegrammratenbegrenzung zu parametrieren. In diesem Fall wird nach Busspannungswiederkehr innerhalb der ersten 17 s kein Telegramm ausgesendet.

Es ist zu beachten, dass die parametrierte "Verzögerung bei Busspannungswiederkehr" auch während dieser Zeit aktiv ist und das parametrierte Verhalten bei Busspannungswiederkehr nicht ausgeführt wird, wenn die Verzögerungszeit innerhalb der ersten 17 Sekunden abläuft!

3.1.10 Sperrfunktion der Eingänge

Zu jedem Eingang kann unabhängig zu Beginn bzw. am Ende einer Sperrung eine bestimmte Reaktion ausgeführt werden. Dabei ist es möglich, auch auf "keine Reaktion" zu parametrieren. Nur in diesem Fall werden vor einer Aktivierung der Sperrfunktion ablaufende Dimm- bzw. Jalousiesteuerungsvorgänge oder Wertverstellungen bei aktiver Sperrung zu Ende ausgeführt. In allen anderen Fällen wird unmittelbar zu Beginn der Sperrung der parametrierte Befehl ausgesendet. Weiterhin werden während einer aktiven Sperrung Flanken bzw. Signale an den entsprechenden Eingängen nicht ausgewertet!

Updates auf Sperrobjekte (Sperrung oder Freigabe) bewirken jedes Mal das Aussenden des entsprechenden parametrierten Befehls "zu Beginn bzw. am Ende der Sperrung".

Während einer aktiven Sperrung wird über den gesperrten Eingang nicht zyklisch gesendet.

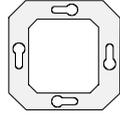
Wurde vor einer Aktivierung der Sperrfunktion zyklisch gesendet, so wird am Ende der Sperrung bei der Parametrierung "keine Reaktion" nicht mehr zyklisch gesendet! In diesem Fall wird erst nach einem Update auf das Schalten-Objekt der Objektwert erneut zyklisch übertragen. In allen anderen Fällen wird der Objektwert nach Sperrende wieder zyklisch gesendet.

3.1.11 Zyklisches Senden

Es wird stets der in den Schaltobjekten intern bzw. extern nachgeführte Objektwert ausgesendet. Es wird also auch dann der Objektwert zyklisch übertragen, wenn einer steigenden oder fallenden Flanke "keine Reaktion" zugeordnet ist!

Das zyklische Senden erfolgt auch direkt nach Busspannungswiederkehr, wenn der parametrierte Wert des Telegramms nach Busspannungswiederkehr der Objektwert-Parametrierung für zyklisches Senden entspricht. Bei freigegebener Telegrammratenbegrenzung wird frühestens nach 17 Sekunden zyklisch ausgesendet.

Während einer aktiven Sperrung wird über den gesperrten Eingang nicht zyklisch gesendet.



3.2 Funktionsbeschreibung für Ausgänge

Die Kanäle 1 und 2 der Tasterschnittstelle können als Ausgänge parametrierbar werden. In diesem Fall dienen sie zur Ansteuerung von LED oder elektronischen Relais (Stromaufnahme < 0,8 mA bei 5 V DC). Beide Schaltausgänge können zur Erhöhung des Gesamtausgangsstroms (vgl. technische Daten) bei gleicher Parametrierung parallel zusammengeschaltet werden.

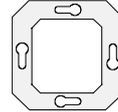
Über den Parameter „Funktion Ausgang“ kann definiert werden, welche Information der Ausgang ausgeben soll. Zur Wahl stehen die Ausgabe einer 1-Bit Stellgröße des Reglers oder der Wert eines externen Schaltobjekts.

Wenn eine Stellgröße ausgegeben werden soll, muss der Regler entweder als 2-Punkt-Regler oder mit einer Puls-Weiten-Modulation arbeiten. Wenn der Regler als stetiger PI-Regler mit einem 1-Byte-Ausgang genutzt wird, bleibt der Ausgang abgeschaltet.

Wenn der Ausgang mit einem externen Schaltobjekt arbeitet, zeigt die ETS hierfür das Objekt Nr. 4 oder Nr. 5 an.

Bei einer Änderung des Schaltzustands eines Ausganges wird der aktuelle Schaltstatus über das entsprechende Rückmeldungs-Objekt (Nr. 0 oder Nr. 1) auf den Bus übertragen.

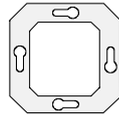
Der Rückmeldungs-Objektwert wird auch nach Busspannungswiederkehr nach Ablauf der parametrierbaren Verzögerungszeit aktualisiert und aktiv auf den Bus übertragen. Bei freigegebener Telegrammratenbegrenzung wird nach Busspannungswiederkehr innerhalb der ersten 17 s kein Telegramm über die Rückmeldeobjekte ausgesendet. Die Rückmeldung wird gespeichert und nach Ablauf der 17 s-Verzögerung ausgeführt. Ggf. kann eine Visualisierungssoftware den Objektstatus auslesen (L-Flag setzen!).



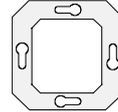
Parameter		
Beschreibung:	Werte:	Kommentar:
 Regler Allgemein		
Betriebsart	Heizen Kühlen Heizen und Kühlen Grund- und Zusatzheizen Grund- und Zusatzkühlen Grund- und Zusatzheizen und -kühlen	Einstellung der Betriebsart.
Nur bei zweistufigem Heiz- oder Kühlbetrieb		
Sperrobjekt Zusatzstufe	Nein Ja	Die Zusatzstufen können separat über den Bus gesperrt werden. Der Parameter gibt das Sperrobjekt frei. Die Zusatzstufen können nicht separat gesperrt werden. Die Zusatzstufen können über das Sperrobjekt gesperrt werden.
Nur bei Betriebsarten „Heizen und Kühlen“ oder „Grund- und Zusatzheizen und –kühlen“		
Stellgrößen Heizen und Kühlen auf ein gemeinsames Objekt senden	Nein Ja	Ist der Parameter auf "Ja" gesetzt, wird die Stellgröße beim Heizen oder Kühlen auf ein gemeinsames Objekt gesendet. Diese Funktion wird genutzt, wenn das gleiche Heizsystem im Raum im Sommer zum Kühlen und im Winter zum Heizen genutzt wird.
Art der Heizregelung (ggf. für Grund- und Zusatzstufe)	Stetige PI-Regelung Schaltende PI-Regelung (PWM) Schaltende 2Punkt-Regelung	Auswahl eines Regelalgorithmus (PI oder 2Punkt) mit Datenformat (1 Byte oder 1 Bit) für das Heizsystem.
Nur bei stetiger oder schaltender PI-Regelung:		
Art der Heizung (ggf. für Grund- und Zusatzstufe)	Warmwasserheizung (5 K / 150 min) Fußbodenheizung (5 K / 240 min) Elektroheizung (4 K / 100 min) Gebläsekonvektor (4 K / 90 min) Split-Unit (4 K / 90 min) Über Regelparameter	Anpassung des PI-Algorithmus an unterschiedliche Heizsysteme mit Erfahrungswerten für die Regelparameter Proportionalbereich und Nachstellzeit. Separate Eingabe der Regelparameter.
Nur bei separater Eingabe der Regelparameter:		
Proportionalbereich Heizen (10 ... 127) * 0,1 K	10...127, 50	Separate Einstellung des Regelparameters "Proportionalbereich". Nur bei "Art der Heizung" = "Über Regelparameter"!
Nachstellzeit Heizen (0 ... 255) * 1 min; 0 = inaktiv	0...255, 150	Separate Einstellung des Regelparameters "Nachstellzeit". Nur bei "Art der Heizung" = "Über Regelparameter"!

instabus KNX/EIB System

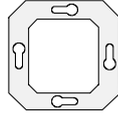
Sensor



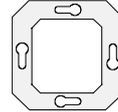
Nur bei schaltender 2-Punkt-Regelung:		
Obere Hysterese des 2-Punkt-Reglers Heizen (5 ... 127) * 0,1 K	5...127, 5	Definition der Ein- und Ausschalttemperaturen der Heizung. Nur bei "Art der Heizregelung" = "2-Punkt"!
Untere Hysterese des 2-Punkt-Reglers Heizen (-128 ... -5) * 0,1 K	-128...-5, -5	Definition der Ein- und Ausschalttemperaturen der Heizung. Nur bei "Art der Heizregelung" = "2-Punkt"!
Art der Kühlregelung (ggf. für Grund- und Zusatzstufe)	Stetige PI-Regelung Schaltende PI-Regelung (PWM) Schaltende 2Punkt-Regelung (EIN/AUS)	Auswahl eines Regelalgorithmus (PI oder 2Punkt) mit Datenformat (1 Byte oder 1 Bit) für das Kühlsystem. Nur bei "Stellgrößen Heizen und Kühlen auf ein gemeinsames Objekt senden" = "Nein"! Bei "Stellgrößen Heizen und Kühlen auf ein gemeinsames Objekt senden" = "Ja" werden für Kühlbetrieb die Einstellungen des Parameters "Art der Heizregelung" übernommen!
Nur bei stetiger oder schaltender PI-Regelung:		
Art der Kühlung (ggf. für Grund- und Zusatzstufe)	Kühldecke (5 K / 240 min) Gebläsekonvektor (4 K / 90 min) SplitUnit (4 K / 90 min) über Regelparameter	Anpassung des PI-Algorithmus an unterschiedliche Kühlsysteme mit Erfahrungswerten für die Regelparameter Proportionalbereich und Nachstellzeit. Separate Eingabe der Regelparameter.
Nur bei separater Eingabe der Regelparameter:		
Proportionalbereich Kühlen (10 ... 127) * 0,1 K	10...127, 50	Separate Einstellung des Regelparameters "Proportionalbereich". Nur bei "Art der Kühlung" = "Über Regelparameter"!
Nachstellzeit Kühlen (0 ... 255) * 1 min; 0 = inaktiv	0...255, 240	Separate Einstellung des Regelparameters "Nachstellzeit". Nur bei "Art der Kühlung" = "Über Regelparameter"!
Nur bei schaltender 2-Punkt-Regelung:		
Obere Hysterese des 2-Punkt-Reglers Kühlen (5 ... 127) * 0,1 K	5...127, 5	Definition der Ein- und Ausschalttemperaturen der Kühlung. Nur bei "Art der Kühlregelung" = "2-Punkt"!
Untere Hysterese des 2-Punkt-Reglers Kühlen (-128 ... -5) * 0,1 K	-128...-5, -5	Definition der Ein- und Ausschalttemperaturen der Kühlung Nur bei "Art der Kühlregelung" = "2-Punkt"!
Betriebsmodus-Umschaltung	Über Wert (Byte) Über Schalten (4 x 1 Bit)	Die Umschaltung der Betriebsmodi über den Bus erfolgt nach der KONNEX-Spezifikation durch ein 1 Byte-Wertobjekt. Zusätzlich steht bei dieser Einstellung ein übergeordnetes Zwangsobjekt zur Verfügung. Die Umschaltung der Betriebsmodi über den Bus erfolgt 'klassisch' über separate 1 Bit-Objekte.



Betriebsmodus nach Reset	Komfortbetrieb Standby-Betrieb Nachtbetrieb Frost-/Hitzeschutzbetrieb	Legt fest, welcher Betriebsmodus nach einem Reset z. B. durch Busspannungswiederkehr oder neue Programmierung eingestellt wird.
Nur bei Betriebsmodusumschaltung über 1-Bit-Objekte:		
Betriebsmodus wenn alle Bit-Objekte = 0 (Vorzugslage)	Komfortbetrieb Standby-Betrieb Nachtbetrieb Frost-/Hitzeschutzbetrieb Letzter Zustand vor Wechsel auf 0	Legt fest, welcher Betriebsmodus aktiviert wird, wenn alle 1-Bit-Betriebsmodusobjekte den Wert „0“ besitzen.
 Sollwerte		
Basistemperatur nach Reset (7 ... 40) * 1 °C	7,0 °C bis 40 °C, 21 °C	Legt den Basis-Sollwert nach der Initialisierung fest.
Änderung des Sollwerts der Basistemperatur	Deaktiviert Über Bus zulassen	Legt fest, ob eine Änderung der Basistemperatur über den Bus möglich ist.
Änderung des Sollwerts der Basistemperatur dauerhaft übernehmen	Nein Ja	Dieser Parameter legt fest, ob der über den Bus verstellte Basis-Temperaturwert dauerhaft (Einstellung „Ja“) oder ausschließlich temporär (Einstellung „Nein“) im Speicher abgelegt werden soll. Bei „Ja“ bleibt der veränderte Basiswert auch nach einer Umschaltung des Betriebsmodus und nach einem Reset erhalten. Nur bei „Änderung des Sollwerts der Basistemperatur“ = „Über Bus zulassen“
Solltemperatur Frostschutz (7...40) * 1 °C	7 °C bis 40 °C, 7 °C	Legt die Solltemperatur bei aktiviertem Frostschutz fest. Nur bei "Betriebsart" = "Heizen" oder "Heizen und Kühlen" ggf. mit Zusatzstufe!
Solltemperatur Hitzeschutz (7...45) * 1 °C	7 °C bis 45 °C, 35 °C	Legt die Solltemperatur bei aktiviertem Hitzeschutz fest. Nur bei "Betriebsart" = "Kühlen" oder "Heizen und Kühlen" ggf. mit Zusatzstufe!

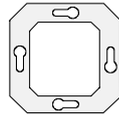


<p>Totzonenposition</p>	<p>Symmetrisch</p> <p>Asymmetrisch</p>	<p>Die Komfort-Solltemperaturen für Heizen und Kühlen leiten sich aus dem Basis-Sollwert unter Berücksichtigung der eingestellten Totzone ab. Die Totzone (Temperaturzone, in der weder geheizt noch gekühlt wird) ist die Differenz zwischen den Komfort-Solltemperaturen.</p> <p>Symmetrisch: Die vorgegebene Totzone teilt sich am Basis-Sollwert in zwei Bereiche. Aus der daraus resultierenden halben Totzone leiten sich die Komfort-Solltemperaturen direkt vom Basis-Sollwert ab.</p> <p>Asymmetrisch: Bei dieser Einstellung ist die Komfort-Solltemperatur für Heizen gleich dem Basis-Sollwert! Die vorgegebene Totzone wirkt ausschließlich ab dem Basis-Sollwert Richtung Komfort-Temperatur für Kühlen. Somit leitet sich die Komfort-Solltemperatur für Kühlen direkt aus dem Komfort-Sollwert für Heizen ab.</p> <p>Nur bei Mischbetriebsarten "Heizen und Kühlen" oder " Grund- / Zusatz-Heizen/Kühlen"!</p>
<p>Totzone zwischen Heizen und Kühlen (0...127) * 0,1 K</p>	<p>0 bis 127, 20</p>	<p>Die Komfort-Solltemperaturen für Heizen und Kühlen leiten sich aus dem Basis-Sollwert unter Berücksichtigung der eingestellten Totzone ab. Die Totzone (Temperaturzone, in der weder geheizt noch gekühlt wird) ist die Differenz zwischen den Komfort-Solltemperaturen.</p> <p>Nur bei Mischbetriebsarten "Heizen und Kühlen" oder " Grund- / Zusatz-Heizen/Kühlen"!</p>
<p>Stufenabstand von der Grund- zur Zusatzstufe (0...127) * 0,1 K</p>	<p>0 bis 127, 20</p>	<p>Im zweistufigen Regelbetrieb muss festgelegt werden, mit welchem Temperaturabstand zur Grundstufe die Zusatzstufe in die Regelung miteinbezogen werden soll.</p> <p>Nur im zweistufigen Regelbetrieb!</p>
<p>Senden bei Solltemperatur-Änderung um (0...255) * 0,1 K</p>	<p>0 bis 255, 1</p>	<p>Bestimmt die Größe der Wertänderung vom Sollwert, wonach der aktuelle Wert automatisch über das Objekt "Soll-Temperatur" auf den Bus gesendet wird.</p> <p>0 = kein automatisches Senden</p>
<p>Zyklisches Senden der Solltemperatur (0...255) * 1 min; 0 = inaktiv</p>	<p>0 bis 255, 0</p>	<p>Legt fest, ob die Soll-Temperatur zyklisch über das Objekt "Soll-Temperatur" ausgegeben werden soll.</p>

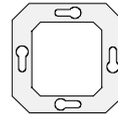


Sensor

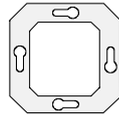
Verstellung Solltemperatur nach oben	0 K +1 K +2 K +3 K +4 K +5 K +6 K +7 K +8 K +9 K +10 K	Legt den maximalen Verstellwertebereich fest, der bei einer Verstellung der Basis-Solltemperatur nach oben eingestellt werden kann. (Vgl. Parameter "Änderung des Sollwerts der Basistemperatur"!)
Verstellung Solltemperatur nach unten (-10...0) * 1 K	0 K -1 K -2 K -3 K -4 K -5 K -6 K -7 K -8 K -9 K -10 K	Legt den maximalen Verstellwertebereich fest, der bei einer Verstellung der Basis-Solltemperatur nach unten eingestellt werden kann. (Vgl. Parameter "Änderung des Sollwerts der Basistemperatur"!)
Absenken der Solltemperatur im Standby-Betrieb (Heizen) (-128...0) * 0,1 K	-128 bis 0, -20	Um diesen Wert wird die Standby-Solltemperatur für Heizen gegenüber des Basissollwerts abgesenkt. Nur bei "Betriebsart = Heizen" oder "Heizen und Kühlen" ggf. mit Zusatzstufen!
Absenken der Solltemperatur im Nacht-Betrieb (Heizen) (-128...0) * 0,1 K	-128 ... 0, -40	Um diesen Wert wird die Nacht-Solltemperatur für Heizen gegenüber des Basissollwerts abgesenkt. Nur bei "Betriebsart = Heizen" oder "Heizen und Kühlen" ggf. mit Zusatzstufen!
Anheben der Solltemperatur im Standby-Betrieb (Kühlen) (0...127) * 0,1 K	0 bis 127, 20	Um diesen Wert wird die Standby-Solltemperatur für Kühlen gegenüber des Basissollwerts angehoben. Nur bei "Betriebsart" = "Kühlen" oder "Heizen und Kühlen" ggf. mit Zusatzstufen!
Anheben der Solltemperatur im Nacht-Betrieb (Kühlen) (0...127) * 0,1 K	0 bis 127, 40	Um diesen Wert wird die Nacht-Solltemperatur für Kühlen gegenüber des Basissollwerts angehoben. Nur bei "Betriebsart" = "Kühlen" oder "Heizen und Kühlen" ggf. mit Zusatzstufen!



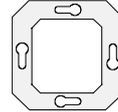
 Regler Funktionalität		
Anwesenheitserfassung	<p>Keine Präsenztaste</p> <p>Präsenzmelder</p>	<p>Die Anwesenheitserfassung erfolgt durch die Präsenztaste am Regler oder über das Präsenzobjekt (z. B. Präsenzmelder). Bei Betätigung der Präsenztaste wird die Komfortverlängerung aktiviert.</p> <p>Die Anwesenheitserfassung erfolgt über einen externen Präsenzmelder. Der Melder wird über das Präsenzobjekt angekoppelt. Bei detektierter Präsenz wird der Komfortbetrieb aufgerufen, solange der Präsenzmelder eine Bewegung erkennt. Die Präsenztaste ist ohne Funktion.</p>
Nur bei Präsenztaste:		
Dauer der Komfortverlängerung (0 .. 255) * 1 min; 0 = AUS	0 bis 255, 30	<p>Bei einer Anwesenheitserfassung kann der Regler vorübergehend in die Komfortverlängerung schalten, in Abhängigkeit des aktiven Betriebsmodus. Der Parameter bestimmt die Zeit, wonach die Komfortverlängerung automatisch beendet wird.</p> <p>Nur bei " Anwesenheitserfassung = Präsenztaste"!</p>
Umschalten zwischen Heizen und Kühlen	<p>Automatisch</p> <p>Über Objekt (Heizen/Kühlen Umschaltung)</p>	<p>Bei parametrierter Mischbetriebsart kann zwischen Heizen und Kühlen umgeschaltet werden.</p> <p>Die Umschaltung erfolgt in Abhängigkeit des Betriebsmodus und der Raumtemperatur automatisch.</p> <p>Die Umschaltung erfolgt ausschließlich über das Objekt 35 "<i>Heizen / Kühlen Umschaltung</i>".</p> <p>Nur bei Mischbetriebsarten "Heizen und Kühlen" oder " Grund- / Zusatz-Heizen/Kühlen"!</p>
Automatisches Senden Heizen/Kühlen-Umschaltung	<p>Beim Ändern der Betriebsart Beim Ändern der Ausgangsgröße</p>	<p>Legt fest, wann automatisch ein Telegramm zu Betriebsartenumschaltung über das Objekt 35 "<i>Heizen / Kühlen Umschaltung</i> " auf den Bus übertragen wird.</p> <p>Nur bei "Umschaltung zwischen Heizen und Kühlen = Automatisch"!</p>
Regler abschalten (Taupunkt)	<p>Nein Über Bus</p>	<p>Dieser Parameter gibt das Objekt 40 "Regler Sperren" frei. Es findet bis zur Freigabe keine Regelung mehr statt (Stellgrößen = 0). Bei einer aktivierter Sperrung des Reglers (Taupunktbetrieb) leuchtet die LED " 🔥 ".</p>
Ventilschutz	<p>Nein Ja</p>	<p>Das Ventil wird zyklisch (alle 24 Stunden) geöffnet. Wirkt vorbeugend gegen Ablagerungen und verhindert damit, dass das Ventil hängen bleibt.</p>



 Raumtemperaturmessung		
Temperaturerfassung	Interner Fühler Externer Fühler Interner und externer Fühler	Legt fest, welcher Fühler zur Raumtemperaturmessung herangezogen wird. Interner Fühler: Im Regler eingebauter Fühler. Externer Fühler: Ein über den Bus angekoppelter externer Fühler, z. B. unter erschwerten Messbedingungen (Schwimmbäder o. ä.). Diese Einstellung muss auch gewählt werden, wenn ein Temperaturfühler an Kanal 4 der integrierten Tasterschnittstelle angeschlossen wird. Interner und externer Fühler: Beide Fühler werden genutzt, z. B. in großen Räumen.
Messwertbildung intern zu extern	10 % zu 90 % 20 % zu 80 % 30 % zu 70 % 40 % zu 60 % 50 % zu 50 % 60 % zu 40 % 70 % zu 30 % 80 % zu 20 % 90 % zu 10 %	Legt die Gewichtung des Temperaturmesswerts des internen und externen Fühlers fest. Dadurch wird ein resultierender Gesamtmesswert gebildet, der zur weiteren Auswertung der Raumtemperatur herangezogen wird. Nur bei "Temperaturerfassung = Interner und externer Fühler"!
Abgleich interner Fühler (-128...127) * 0,1 K	-128 bis 127, 0	Bestimmt den Wert, um den der Raumtemperaturmesswert des internen Fühlers abgeglichen wird. Nur bei "Temperaturerfassung = Interner Fühler" oder "Interner und externer Fühler"!
Abgleich externer Fühler (-128...127) * 0,1 K	-128 bis 127, 0	Bestimmt den Wert, um den der Raumtemperaturmesswert des externen Fühlers abgeglichen wird. Nur bei "Temperaturerfassung = Externer Fühler" oder "Interner und externer Fühler"!
Abfragezeit für externen Fühler (0...255) * 1 min; 0 = inaktiv	0 bis 255, 0	Legt den Abfragezeitraum des Temperaturwerts des externen Fühlers fest. "0" = Fühler sendet automatisch seinen Temperaturwert. Nur bei "Temperaturerfassung = Externer Fühler" oder "Interner und externer Fühler"! Dieser Parameter ist nicht wirksam, wenn ein Temperaturfühler an Kanal 4 der integrierten Tasterschnittstelle angeschlossen wird.
Senden bei Raumtemperatur-Änderung um (0...255) * 0,1 K; 0 = kein autom. Senden	0 bis 255, 3	Bestimmt die Größe der Wertänderung der Raumtemperatur, wonach die aktuellen Werte automatisch über das Objekt 23 "Ist-Temperatur" auf den Bus gesendet werden.
Zyklisches Senden der Raumtemperatur (0...255) * 1 min; 0 = inaktiv	0 bis 255, 15	Legt fest, ob oder mit welcher Zeit die ermittelte Raumtemperatur zyklisch über das Objekt 23 "Ist-Temperatur" ausgegeben werden soll.

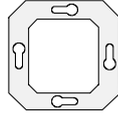


 Stellgrößen- und Statusausgabe		
Automatisches Senden bei Änderung um (0...100) * 1 %; 0 = inaktiv	0 bis 100, 3	Bestimmt die Größe der Stellgrößenänderung, wonach die stetigen Stellgrößen automatisch über die Stellgrößenobjekte ausgesendet werden. Nur, wenn mindestens eine Regelungsart auf "Stetige PI-Regelung" parametrier ist!
Zykluszeit der schaltenden Stellgröße (1...255) * 1 min	1 bis 255, 15	Legt die Zykluszeit für die pulsweitenmodulierte Stellgröße (PWM) fest. Nur, wenn mindestens eine Regelungsart auf "Schaltende PI-Regelung (PWM)" parametrier ist!
Zykluszeit für automatisches Senden (0...255) * 1 min; 0 = inaktiv	0 bis 255, 10	Zeitintervall für das zyklische Senden der Stellgröße über die Stellgrößenobjekte. Nur, wenn mindestens eine Regelungsart auf "Stetige PI-Regelung" oder auf "Schaltende 2-Punkt-Regelung" parametrier ist!
Ausgabe der Stellgröße Heizen	Invertiert (bestromt bedeutet geschlossen) Normal (bestromt bedeutet geöffnet)	stetig: Stellgr. = 100 % - normale Stellgr. schaltend: Stellgr. = 1 – normale Stellgr. normale Stellgrößenausgabe Heizen Nur bei "Betriebsart = Heizen" oder "Heizen und Kühlen"!
Ausgabe der Stellgröße Grundstufe Heizen	Invertiert (bestromt bedeutet geschlossen) Normal (bestromt bedeutet geöffnet)	stetig: Stellgr. = 100 % - normale Stellgr. schaltend: Stellgr. = 1 – normale Stellgr. normale Stellgrößenausgabe Grundstufe Heizen Nur bei "Betriebsart = Grund- und Zusatzheizen" oder "Grund- /Zusatz-Heizen/Kühlen"!
Ausgabe der Stellgröße Zusatzstufe Heizen	Invertiert (bestromt bedeutet geschlossen) Normal (bestromt bedeutet geöffnet)	stetig: Stellgr. = 100 % - normale Stellgr. schaltend: Stellgr. = 1 – normale Stellgr. normale Stellgrößenausgabe Zusatzstufe Heizen Nur bei "Betriebsart = Grund- und Zusatzheizen" oder "Grund- /Zusatz-Heizen/Kühlen"!
Ausgabe der Stellgröße Kühlen	Invertiert (bestromt bedeutet geschlossen) Normal (bestromt bedeutet geöffnet)	stetig: Stellgr. = 100 % - normale Stellgr. schaltend: Stellgr. = 1 – normale Stellgr. normale Stellgrößenausgabe Kühlen Nur bei "Betriebsart" = "Kühlen" oder "Heizen und Kühlen"!
Ausgabe der Stellgröße Grundstufe Kühlen	Invertiert (bestromt bedeutet geschlossen) Normal (bestromt bedeutet geöffnet)	stetig: Stellgr. = 100 % - normale Stellgr. schaltend: Stellgr. = 1 – normale Stellgr. normale Stellgrößenausgabe Grundstufe Kühlen Nur bei "Betriebsart = Grund- und Zusatzkühlen" oder "Grund- /Zusatz-Heizen/Kühlen"!

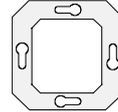


Sensor

Ausgabe der Stellgröße Zusatzstufe Kühlen	Invertiert (bestromt bedeutet geschlossen) Normal (bestromt bedeutet geöffnet)	stetig: Stellgr. = 100 % - normale Stellgr. schaltend: Stellgr. = 1 – normale Stellgr. normale Stellgrößenausgabe Zusatzstufe Kühlen Nur bei "Betriebsart = Grund- und Zusatzkühlen" oder "Grund- /Zusatz- Heizen/Kühlen"!
Meldung Heizen	Nein Ja	Gibt die Meldefunktion "Heizen" und somit das Objekt 37 "Meldung Heizen" frei.
Meldung Kühlen	Nein Ja	Gibt die Meldefunktion "Kühlen" und somit das Objekt 38 "Meldung Kühlen" frei.
Status Regler	Kein Status Regler allgemein Einzelnen Zustand übertragen	Der Regler kann seinen aktuellen Betriebsstatus ausgeben. Es wird kein Status ausgegeben. Der Reglerstatus wird allgemein über das 1 Byte großes Objekt (Objekt 36 "Reglerstatus") ausgegeben. Der durch den Parameter "Einzel Status" vorgegebene Reglerstatus wird über das 1 Bit große Objekt (Objekt 36 "Status Reglerstatus") ausgegeben.
Einzel Status	Komfortbetrieb aktiv Standby-Betrieb aktiv Nachtbetrieb aktiv Frost- / Hitzeschutz aktiv Regler gesperrt Heizen / Kühlen Regler inaktiv Frostalarm	Legt den zu übertragenen Reglerstatus fest. Nur bei "Status Regler" = "Einzelnen Zustand übertragen"!
 Tasterschnittstelle Allgemein		
Funktion Kanal 1	Binäreingang Ausgang für elektronisches Relais und LED	Kanal 1 der Tasterschnittstelle kann wahlweise als Eingang für einen potenzialfreien Kontakt oder als Ausgang für eine LED oder ein elektronisches Relais genutzt werden.
Funktion Kanal 2	Binäreingang Ausgang für elektronisches Relais und LED	Kanal 2 der Tasterschnittstelle kann wahlweise als Eingang für einen potenzialfreien Kontakt oder als Ausgang für eine LED oder ein elektronisches Relais genutzt werden.
Funktion Kanal 3	Binäreingang	Kanal 3 wird immer als Eingang für einen potenzialfreien Kontakt verwendet.



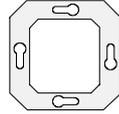
Funktion Kanal 4	Binäreingang Eingang für Temperatursensor Temperaturbegrenzer (Fußbodenheizung)	Kanal 4 kann wahlweise als Eingang für einen potenzialfreien Kontakt, als externer Temperatursensor des Raumtemperaturreglers oder als Temperaturbegrenzer für eine Fußbodenheizung eingesetzt werden. Bei Einsatz als Temperatursensor muss gleichzeitig auf der Parameterseite „Raumtemperaturmessung“ der Parameter „Temperaturerfassung“ die Einstellung „externer Fühler“ oder „interner und externer Fühler“ gewählt werden. Bei Einsatz als Temperaturbegrenzer werden die weiteren Einstellungen auf einer separaten Parameterseite vorgenommen.
Verzögerung bei Busspannungswiederkehr, Basis	130 ms 260 ms 520 ms 1 s 2,1 s ... 1,2 h	Für alle Kanäle der Tasterschnittstelle kann eine gemeinsame Verzögerungszeit definiert werden, in der nach Busspannungswiederkehr keine Reaktionen erfolgen oder Telegramme gesendet werden. Erst nach dieser Zeit wertet die Tasterschnittstelle die separat parametrierbaren Reaktionen der Kanäle aus.
Verzögerung bei Busspannungswiederkehr, Faktor (3 ... 127)	3 ... 127, 17	Wenn die Verzögerungszeit kürzer als 17 Sekunden ist, und zusätzlich die Telegrammratenbegrenzung aktiviert ist, wird das definierte Verhalten der Kanäle bei Busspannungswiederkehr nicht ausgeführt.
Entprellzeit, Faktor (10 ... 255) (Basis = 0,5 ms)	10 ... 255, 60	Je nach Qualität der angeschlossenen Kontakte kann hier definiert werden, nach welcher Betätigungsdauer die Tasterschnittstelle eine gültige Betätigung erkennt.
Telegrammratenbegrenzung	gesperrt freigegeben	Falls die Telegrammratenbegrenzung freigegeben wird, sendet die Tasterschnittstelle in den ersten 17 Sekunden nach Busspannungswiederkehr keine Telegramme.
Telegramme pro 17 s	30 60 100 127	Legt bei aktivierter Telegrammratenbegrenzung die maximale Anzahl der Telegramme fest, die gesendet werden können.
Wenn ein Kanal (X = 1 bis 4) der Tasterschnittstelle als Binäreingang verwendet wird		
 Eingang X		
Funktion Eingang X	Keine Funktion Schalten Dimmen Jalousie Wertgeber	Bei Einsatz als Binäreingang stehen für alle Kanäle die gleichen Einstellungsmöglichkeiten zur Verfügung.
Nur bei Funktion = Schalten		
Befehl bei steigender Flanke Schaltobjekt X.1	Keine Reaktion EIN AUS UM	Legt den Befehl fest, der beim Drücken eines Schließertasters gesendet wird.



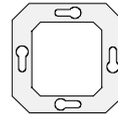
Befehl bei fallender Flanke Schaltobjekt X.1	Keine Reaktion EIN AUS UM	Legt den Befehl fest, der beim Loslassen eines Schließertasters gesendet wird.
Befehl bei steigender Flanke Schaltobjekt X.2	Keine Reaktion EIN AUS UM	Legt den Befehl fest, der beim Drücken eines Schließertasters gesendet wird.
Befehl bei fallender Flanke Schaltobjekt X.2	Keine Reaktion EIN AUS UM	Legt den Befehl fest, der beim Loslassen eines Schließertasters gesendet wird.
Verhalten bei Busspannungswiederkehr	Keine Reaktion Ein-Telegramm senden Aus-Telegramm senden Aktuellen Eingangszustand senden	Legt fest, ob und welche Information nach Busspannungswiederkehr gesendet wird.
Zyklisch senden?	Kein zyklisches Senden Wiederholen bei EIN Wiederholen bei AUS Wiederholen bei EIN und bei AUS	Legt fest, ob bei anhaltender Betätigung die Telegramme wiederholt werden.
Zeitbasis für zyklisches Senden Schaltobjekt X.1	1 s 2,1 s 4,2 s 8,4 s ... 35 min Kein zykl. Senden über Schaltobjekt X.1	Legt zusammen mit dem gemeinsamen Faktor fest, in welchen Zeitabständen Telegramme wiederholt werden.
Zeitbasis für zyklisches Senden Schaltobjekt X.2	1 s 2,1 s 4,2 s 8,4 s ... 35 min Kein zykl. Senden über Schaltobjekt X.2	Legt zusammen mit dem gemeinsamen Faktor fest, in welchen Zeitabständen Telegramme wiederholt werden.
Zeitfaktor für zyklisches Senden Schaltobjekt X.1 und X.2 (3...127)	3 ... 127, 60	Legt zusammen mit den separaten Basen fest, in welchen Zeitabständen Telegramme wiederholt werden.
Nur bei Funktion = Dimmen		
Bedienung	Einflächenbedienung dunkler/heller (UM) Zweiflächenbedienung heller (EIN) Zweiflächenbedienung dunkler (AUS) Zweiflächenbedienung heller (UM) Zweiflächenbedienung dunkler (UM)	Legt die Reaktionen auf eine lange oder eine kurze Betätigung fest. Bei einer langen Betätigung werden Dimmtelegramme und bei einer kurzen Betätigung werden Schalttelegramme gesendet. Der intern gespeicherte Zustand wird bei „heller/dunkler“ und bei „UM“ bei der nächsten Betätigung geändert und ausgesendet.

instabus KNX/EIB System

Sensor

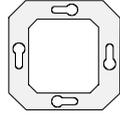


Zeit zwischen Schalten und Dimmen Basis	130 ms 260 ms 520 ms 1 s	Zeit, ab der die Funktion des langen Tastendrucks (Dimmen) ausgeführt wird.
Zeit zwischen Schalten und Dimmen Faktor (4 ... 127)	4 ... 127, 4	
Verhalten bei Busspannungswiederkehr	Keine Reaktion Ein-Telegramm senden Aus-Telegramm senden	Legt fest, ob und welche Information nach Busspannungswiederkehr gesendet wird.
Heller dimmen um	100 % 50 % ... 1,5 %	Legt die maximale Schrittweite eines Dimmtelegramms fest. Mit einem Dimmtelegramm kann maximal um X % heller gedimmt werden.
dunkler dimmen um	100 % 50 % ... 1,5 %	Legt die maximale Schrittweite eines Dimmtelegramms fest. Mit einem Dimmtelegramm kann maximal um X % dunkler gedimmt werden.
Stopptelegamm senden	Nein Ja	Beim Loslassen der Taste wird ein oder kein Stopptelegamm gesendet.
Telegrammwiederholung	Nein Ja	Zyklische Wiederholung des Dimmtelegramms während des Tastendrucks.
Zeit zwischen zwei Telegrammen Basis	130 ms 260 ms 520 ms 1 s	Zeit zwischen zwei Telegrammen bei eingestellter Telegrammwiederholung. Jeweils nach Ablauf dieser Zeit wird ein neues Dimmtelegramm gesendet. Nur bei Telegrammwiederholung = „Ja“.
Zeit zwischen zwei Telegrammen Faktor (3 ... 127)	3 ... 127, 10	
Nur bei Funktion = Jalousie		
Befehl bei steigender Flanke	Keine Funktion AUF AB UM	Legt den Befehl fest, der beim Drücken eines Schließertasters gesendet wird.
Verhalten bei Busspannungswiederkehr	Keine Reaktion AUF AB	Legt fest, ob und welche Information nach Busspannungswiederkehr gesendet wird.

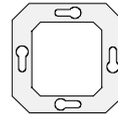


<p>Bedienkonzept</p>	<p>Kurz – lang - kurz Lang - kurz</p>	<p>Legt die Telegrammfolge nach einem Tastendruck fest.</p> <p>Kurz – Lang – Kurz:</p> <p>Mit dem Drücken der Taste wird ein STEP gesendet und die Zeit T1 (Zeit zwischen Kurz- und Langzeitbetrieb) gestartet. Wenn innerhalb von T1 wieder losgelassen wird, wird kein weiteres Telegramm gesendet. Dieser STEP dient zum Stoppen einer laufenden Dauerfahrt.</p> <p>Wenn die Taste länger als T1 gedrückt bleibt, wird nach Ablauf von T1 automatisch ein MOVE gesendet und die Zeit T2 (Lamellenverstellzeit) gestartet. Wenn dann innerhalb von T2 wieder losgelassen wird, wird ein STEP gesendet. Diese Funktion wird zur Lamellenverstellung benutzt. T2 sollte der Zeit einer 180° Lamellendrehung entsprechen.</p> <p>Lang – Kurz:</p> <p>Mit dem Drücken der Taste wird ein MOVE gesendet und die Zeit T1 (Lamellenverstellzeit) gestartet. Wenn dann innerhalb von T1 wieder losgelassen wird, wird ein STEP gesendet. Diese Funktion wird zur Lamellenverstellung benutzt. T1 sollte der Zeit einer 180° Lamellendrehung entsprechen.</p>
<p>Zeit zwischen Kurz- und Langzeitbetrieb Basis</p> <p>Zeit zwischen Kurz- und Langzeitbetrieb Faktor (4 ... 127)</p>	<p>130 ms 260 ms ... 34 s</p> <p>4 ... 127, 4</p>	<p>Zeit, ab der die Funktion des langen Tastendrucks ausgeführt wird.</p> <p>Nur bei Bedienkonzept = „Kurz – Lang – Kurz“.</p>

Sensor

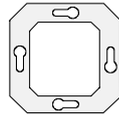


Lamellenverstellzeit Basis	130 ms 260 ms ... 34 s	Zeit, während der ein ausgesendetes MOVE-Telegramm durch Loslassen der Taste beendet werden kann (STEP). Diese Funktion dient zur Lamellenverstellung einer Jalousie.
Lamellenverstellzeit Faktor (3 ... 127)	3 ... 127, 20	
Nur bei Funktion = Wertgeber		
Funktion als	Dimmwertgeber Lichtszene nebenstelle ohne Speicherfunktion Lichtszene nebenstelle mit Speicherfunktion Temperaturwertgeber Helligkeitswertgeber	Bei Einsatz als Wertgeber sind Einstellungen für verschiedene Anwendungen vordefiniert.
Nur bei Dimmwertgeber		
Wert senden bei	Steigender Flanke (Taster als Schließer) Fallender Flanke (Taster als Öffner) Steigender und fallender Flanke (Schalter)	Legt fest, ob beim Drücken und / oder Loslassen eines Tasters Telegramme gesendet werden sollen.
Wert bei steigender Flanke (0 ... 255)	0 ... 255, 100	Legt die Werte fest, die bei der oben gewählten Betätigung gesendet werden.
Wert bei fallender Flanke (0 ... 255)	0 ... 255, 0	
Verhalten bei Busspannungswiederkehr	Keine Reaktion Reaktion wie steigende Flanke Reaktion wie fallende Flanke Aktuellen Eingangszustand senden	Legt fest, ob und welche Information nach Busspannungswiederkehr gesendet wird.
Verstellung über lange Betätigung	NEIN JA	Bleibt die Taste mindestens 5 s gedrückt, so wird der aktuelle Wert zyklisch um die parametrisierte Schrittweite verändert und gesendet. Nach Loslassen der Taste bleibt der zuletzt gesendete Wert gespeichert. Dieser Parameter legt fest, ob eine Wertverstellung möglich ist.
Zeit zwischen zwei Telegrammen Basis	130 ms 260 ms 520 ms 1 s	Zeit zwischen zwei Telegrammen bei eingestellter Telegrammwiederholung. Jeweils nach Ablauf dieser Zeit wird ein neues Telegramm gesendet. Nur bei „Verstellung über lange Betätigung“ = „Ja“.
Zeit zwischen zwei Telegrammen Faktor (3 ... 127)	3 ... 127, 3	
Schrittweite (1 ... 10)	1 ... 10, 10	Schrittweite, um die der eingestellte Wert bei langem Tastendruck verändert wird.

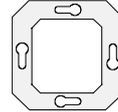


Nur bei Lichtszenennebenstelle ohne Speicherfunktion		
Lichtszenennummer senden bei	Steigender Flanke (Taster als Schließer) Fallender Flanke (Taster als Öffner) Steigender und fallender Flanke (Schalter)	Legt fest, ob beim Drücken und / oder Loslassen eines Tasters Telegramme gesendet werden sollen.
Lichtszenennummer bei steigender Flanke (1 ... 64)	1 ... 64, 1	Legt die Werte fest, die bei der oben gewählten Betätigung gesendet werden.
Lichtszenennummer bei fallender Flanke (1 ... 64)	1 ... 64, 1	
Verhalten bei Busspannungswiederkehr	Keine Reaktion Reaktion wie steigende Flanke Reaktion wie fallende Flanke Aktuellen Eingangszustand senden	Legt fest, ob und welche Information nach Busspannungswiederkehr gesendet wird.
Nur bei Lichtszenennebenstelle mit Speicherfunktion		
Lichtszenennummer senden bei	Steigender Flanke (Taster als Schließer) Fallender Flanke (Taster als Öffner)	Legt fest, ob beim Drücken und / oder Loslassen eines Tasters Telegramme gesendet werden sollen.
Lichtszenennummer bei steigender Flanke (1 ... 64)	1 ... 64, 1	Legt die Werte fest, die bei der oben gewählten Betätigung gesendet werden.
Lichtszenennummer bei fallender Flanke (1 ... 64)	1 ... 64, 1	
Verhalten bei Busspannungswiederkehr	Keine Reaktion Reaktion wie steigende Flanke Reaktion wie fallende Flanke Aktuellen Eingangszustand senden	Legt fest, ob und welche Information nach Busspannungswiederkehr gesendet wird.
Nur Speicherfunktion?	NEIN JA	In der Grundeinstellung unterscheidet der Eingang zwischen einer kurzen Betätigung (Aufruf der Szene) und einer langen Betätigung (Speichern der Szene). Wenn nur die Speicherfunktion gewünscht ist, führt schon eine kurze Betätigung zum Speichern der Szene.
Zeit für lange Betätigung zum Speichern Basis	130 ms 260 ms 520 ms 1 s	Legt die Zeit fest, für die der Kanal betätigt werden muss, damit das Telegramm zum Speichern der Szene gesendet wird. Abhängig vom vorhergehenden Parameter.
Zeit für lange Betätigung zum Speichern Faktor (9 ... 127)	9 ... 127, 10	

Sensor

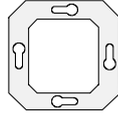


Nur bei Temperaturwertgeber		
Wert senden bei	Steigender Flanke (Taster als Schließer) Fallender Flanke (Taster als Öffner) Steigender und fallender Flanke (Schalter)	Legt fest, ob beim Drücken und / oder Loslassen eines Tasters Telegramme gesendet werden sollen.
Wert bei steigender Flanke	0 °C ... 40 °C, 20 °C	Legt die Werte fest, die bei der oben gewählten Betätigung gesendet werden.
Wert bei fallender Flanke	0 °C ... 40 °C, 18 °C	
Verhalten bei Busspannungswiederkehr	Keine Reaktion Reaktion wie steigende Flanke Reaktion wie fallende Flanke Aktuellen Eingangszustand senden	Legt fest, ob und welche Information nach Busspannungswiederkehr gesendet wird.
Verstellung über lange Betätigung	NEIN JA	Bleibt die Taste mindestens 5 s gedrückt, so wird der aktuelle Wert zyklisch um die feste Schrittweite (1 K) verändert und gesendet. Nach Loslassen der Taste bleibt der zuletzt gesendete Wert gespeichert. Dieser Parameter legt fest, ob eine Wertverstellung möglich ist.
Zeit zwischen zwei Telegrammen Basis	130 ms 260 ms 520 ms 1 s	Zeit zwischen zwei Telegrammen bei eingestellter Telegrammwiederholung. Jeweils nach Ablauf dieser Zeit wird ein neues Telegramm gesendet. Nur bei „Verstellung über lange Betätigung“ = „Ja“.
Zeit zwischen zwei Telegrammen Faktor (3 ... 127)	3 ... 127, 3	
Nur bei Helligkeitwertgeber		
Wert senden bei	Steigender Flanke (Taster als Schließer) Fallender Flanke (Taster als Öffner) Steigender und fallender Flanke (Schalter)	Legt fest, ob beim Drücken und / oder Loslassen eines Tasters Telegramme gesendet werden sollen.
Wert bei steigender Flanke	0 Lux, 50 Lux, ... 1500 Lux, 200 Lux	Legt die Werte fest, die bei der oben gewählten Betätigung gesendet werden.
Wert bei fallender Flanke	0 Lux, 50 Lux, ... 1500 Lux, 0 Lux	
Verhalten bei Busspannungswiederkehr	Keine Reaktion Reaktion wie steigende Flanke Reaktion wie fallende Flanke Aktuellen Eingangszustand senden	Legt fest, ob und welche Information nach Busspannungswiederkehr gesendet wird.



Sensor

Verstellung über lange Betätigung	NEIN JA	Bleibt die Taste mindestens 5 s gedrückt, so wird der aktuelle Wert zyklisch um die feste Schrittweite (50 Lux) verändert und gesendet. Nach Loslassen der Taste bleibt der zuletzt gesendete Wert gespeichert. Dieser Parameter legt fest, ob eine Wertverstellung möglich ist.
Zeit zwischen zwei Telegrammen Basis	130 ms 260 ms 520 ms 1 s	Zeit zwischen zwei Telegrammen bei eingestellter Telegrammwiederholung. Jeweils nach Ablauf dieser Zeit wird ein neues Telegramm gesendet. Nur bei „Verstellung über lange Betätigung“ = „Ja“.
Zeit zwischen zwei Telegrammen Faktor (3 ... 127)	3 ... 127, 3	
Eingang X, Sperren		
Sperrfunktion	Gesperrt Freigegeben	Kanäle, die als Binäreingänge genutzt werden, können jeweils über ein eigenes Objekt gesperrt oder freigegeben werden.
Nur bei freigegebener Sperrfunktion		
Polarität Sperrobjekt	Sperren = 0 (Freigabe = 1) Sperren = 1 (Freigabe = 0)	Legt fest bei welchem Wert des Sperrobjekts der Eingang gesperrt oder freigegeben ist.
Verhalten zu Beginn der Sperrung	Keine Reaktion Reaktion wie steigende Flanke Reaktion wie fallende Flanke Aktuellen Eingangszustand senden	Wenn die Sperrfunktion genutzt wird, kann jeweils für den Beginn und das Ende der Sperrung die Reaktion des Eingangs separat definiert werden.
Verhalten am Ende der Sperrung	Keine Reaktion Reaktion wie steigende Flanke Reaktion wie fallende Flanke Aktuellen Eingangszustand senden	
Wenn Kanal 4 der Tasterschnittstelle als Temperaturbegrenzer für Fußbodenheizung verwendet wird		
Eingang 4		
Grenztemperatur (10 ... 60) * 1 °C	10 ... 60, 35	Wenn die Temperatur im Fußboden diesen Wert überschreitet, wird die weiter unten definierte Stellgröße der Heizung auf „0“ gesetzt, um ein zu starkes Aufheizen des Fußbodens zu verhindern.
Hysterese	0,5 K 1 K 1,5 K 2 K 2,5 K 3 K 3,5 K 4 K 4,5 K 5 K	Wenn die Temperatur im Fußboden den obigen Grenzwert minus der Hysterese unterschreitet, wird die weiter unten definierte Stellgröße der Heizung wieder freigegeben.
Wirkung auf	Grundstufe Heizen Zusatzstufe Heizen	Legt fest, über welche Stellgröße die Fußbodenheizung angesteuert wird.



Wenn ein Kanal (X = 1 bis 2) der Tasterschnittstelle als Ausgang verwendet wird		
	Ausgang X	
Funktion Ausgang X	<p>1 Bit Stellgröße Grundstufe Heizen 1 Bit Stellgröße Grundstufe Kühlen 1 Bit Stellgröße Grundstufe Heizen und Kühlen 1 Bit Stellgröße Zusatzstufe Heizen 1 Bit Stellgröße Zusatzstufe Kühlen 1 Bit Stellgröße Zusatzstufe Heizen und Kühlen Ausgang externes Schaltobjekt</p>	<p>Wenn Kanal 1 oder Kanal 2 der Taster-schnittstelle als Ausgang genutzt werden, können sie wahlweise eine Stellgröße des Raumtemperaturreglers oder den Wert eines externen Schaltobjektes ausgeben.</p> <p>Um die Stellgröße des Raumtemperaturreglers ausgeben zu können, muss diese als schaltende Stellgröße (PWM oder 2-Punkt) eingestellt sein.</p>