

# KNX Handbuch CO<sub>2</sub> Sensor AMUN 716 S



7169230



# Inhaltsverzeichnis

1	Funk	tionsbeschreibung	4
2	Bedi	enung	5
3	Tech	nische Daten	6
4	Das /	Applikationsprogramm AMUN 716 S	7
	4.1	Auswahl in der Produktdatenbank	7
	4.2	Kommunikationsobjekte Übersicht	8
	4.3	Kommunikationsobjekte Beschreibung	20
	4.4	Parameterseiten Übersicht	38
	4.5	Allgemeine Parameter	39
	4.6	Funktionsblock CO <sub>2</sub> Sensor	43
	4.7	Funktionsblock Feuchtesensor	50
	4.8	Funktionsblock Raumtemperaturregler RTR	56
	4.9	Funktionsblock Externe Eingänge I1-I4	75
5	Typis	sche Anwendungen	93
	5.1	Regelung der Luftqualität plus 3-stufige manuelle Lüftersteu 93	ierung.
	5.2	CO2-abhängiges Lüften mit PI-Regelung	97
	5.3	Basisfunktion: Feuchteabhängiges Lüften, einstufig.	100
	5.4	Standort Schule: Heizen mit Präsenzmelder und Frostschutz i	über
	Fens	terkontakt.	101
	5.5	Standort Einfamilienhaus:	104
	5.6	Licht schalten, Dimmen und Jalousie steuern	107
	5.7	Zweistufige Heizung für Fußboden und Radiatoren	110
6	Anha	ing	112
	6.1	CO <sub>2</sub> Richtwerte	112
	6.2	LED Farben für Raumluftqualität und Temperaturregelung	113
	6.3	Schaltverhalten am Beispiel der Schwellen für CO2	114
	6.4	Lüftersteuerung	115
	6.5	Relative Feuchtigkeit	116
	6.6	Frischluftabgleich	117
	6.7	Behaglichkeit	118
	6.8	PWM Zyklus	119
	6.9	Betriebsart als Szene (RTR)	121
	6.10	Sollwertkorrektur	122
	6.11	Temperaturregelung	125
	6.12	Stetige und schaltende Regelung	128
	6.13	Hysterese	129
	6.14		130
	6.15		132
	6.16	Ermittlung des Sollwertes	136



6.17	Sollwertverschiebung	138
6.18	Basissollwert und Aktueller Sollwert	139



# 1 Funktionsbeschreibung

- CO2-Raumluftsensor mit integriertem Einzelraum-Temperaturregler
- Misst die CO2-Konzentration, relative Feuchtigkeit, Temperatur und barometrischen Luftdruck
- Drei unabhängige parametrierbare Schwellen für CO2-Konzentration und relative Feuchtigkeit
- Zur Steuerung von Heizungsaktoren oder motorischen Stellantrieben
- Im Lieferumfang sind zwei Frontplatten inbegriffen: eine absolute und eine relative Skala
- Taster für Präsenz oder Betriebsarten: Komfort, Standby, Nachtabsenkung, Frostschutz
- 4 Binäreingänge für konventionelle Schalter/Taster (Schalten, Dimmen, Jalousie), auch für externen Temperatursensor, Fensterkontakt oder Präsenzsignal
- Bei Unterschreiten bzw. Überschreiten der Schwellen kann eine Aktion ausgeführt werden (Senden, Priorität, Schalten, Wert)
- Anzeige der aktuellen Betriebsart und Heizen/Kühlen durch mehrfarbige LED
- CO2-Einstellbereich von 500 2250 ppm (Schwellen)
- Relative Feuchtigkeit von 1 % bis 100 %



# 2 Bedienung

- 1. Das Gerät verfügt über folgende Bedien- bzw. Anzeigeelemente:
- 2. Eine LED zur Anzeige des CO2 Gehalts.
- 3. Ein Drehrad für den Basissollwert des Raumtemperaturreglers bzw. zur Sollwertverschiebung.
- 4. Eine LED zur Anzeige der relativen Luftfeuchtigkeit.
- 5. Eine Taste für die Betriebsartauswahl bzw. für Präsenz.
- 6. Eine vierfarbige LED zur Anzeige der Betriebsart. **Rot:** Komfort, **Gelb:** Standby, **Grün:** Eco, **Blau:** Frost.
- 7. Eine LED zur Anzeige von Heiz- und Kühlbetrieb. **Rot:** Heizen, **Orange:** Komfortverlängerung , **Blau:** Kühlen.

CO<sub>2</sub> Sensor AMUN 716 S KNX



# 3 Technische Daten

Betriebsspannung KNX	Busspannung, IBus ≤ 15 mA
Anschlussart	Busanschluss: KNX Busklemme
Montageart	Wandmontage
Anzeige	LEDs mehrfarbig
Schnittstellenverlängerung	max. 30 m
Umgebungstemperatur	+5 °C +40 °C
Messbereich CO2	300 – 5000 ppm
Genauigkeit	0-1000 +/- (50 ppm + 3%) vom Messwert 1001-2000 +/- (50 ppm + 5%) vom Messwert >2000 +/- (100 ppm + 5%) vom Messwert
Messbereich Luftfeuchtigkeit	1 – 100 % rF (± 3 %)
Messbereich Luftdruck	30000 - 110000 Pa (± 100 Pa)
Messbereich Temperatur	-5 °C +45 °C (± 0,8 K)
Einstellbereich Temperatur	+5 °C +32 °C
Anzahl externe Eingänge	4
Kontaktspannung	5 V, intern bereitgestellt
Kontaktstrom	0,5 mA / 5 mA (Spitze)
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	III nach EN 60 730-1

CO<sub>2</sub> Sensor AMUN 716 S KNX



# 4 Das Applikationsprogramm AMUN 716 S

# 4.1 Auswahl in der Produktdatenbank

Hersteller	Theben AG
Produktfamilie	Heizung, Klima, Lüftung
Produkttyp	Raumluftsensor mit Regler
Programmname	AMUN 716 S

Anzahl Kommunikationsobjekte	83
Anzahl Gruppenadressen	255
Anzahl Zuordnungen	255



Die ETS Datenbank finden Sie auf unserer Internetseite: <a href="www.theben.de/downloads">www.theben.de/downloads</a>



# 4.2 Kommunikationsobjekte Übersicht

# 4.2.1 Allgemein

Nr.	Objektname	Funktion	Länge	R	W	С	Т	DPT
1	CO2 Wert	Senden	2 Bytes	R	1	$\cup$	Т	9.008
2	Relative Feuchte	Senden	2 Bytes	R	ı	$\cup$	Т	9.007
3	Temperaturwert	Senden	2 Bytes	R	ı	$\cup$	Т	9.001
4	Luftdruck	Senden	4 Bytes	R	ı	$\cup$	Т	14.058
5	Behaglichkeitsgrad	Senden	1 Byte	R	-	С	Т	5.001
6	Geräte-LEDs	Reduziert	1 Bit	1	W	C	-	1.001
O	Gerale-LEDS	Helligkeit	1 Byte	ı	V	$\cup$	-	5.001
7	CO <sub>2</sub> Frischluftabgleich	Freigabe	1 Bit	ı	W	C	-	1.001



# 4.2.2 CO2 Sensor

Nr.	Objektname	Funktion	Länge	R	W	С	Т	DPT
		Schalten	1 Bit	-	-	С	Т	1.001
8	Cabualla 1 CO	Priorität	2 Bit	-	-	С	Т	2.001
ð	Schwelle 1 CO <sub>2</sub>	0-100 %	1 Byte	-	-	С	Т	5.001
		0-255	1 Byte	-	-	С	Т	5.010
9	Cabualla 1 CO	Sperren = 1	1 Bit	-	W	С	-	1.001
9	Schwelle 1 CO <sub>2</sub>	Sperren = 0	1 Bit	-	W	С	-	1.003
10	Schwelle 1 CO <sub>2</sub>	Schwellwert setzen/auslesen	2 Bytes	R	W	С	Т	9.008
		Schalten	1 Bit	-	-	С	Τ	1.001
11	Schwelle 2 CO2	Priorität	2 Bit	-	-	С	Т	2.001
' '	Scriwelle 2 CO2	0-100 %	1 Byte	-	-	С	Т	5.001
		0-255	1 Byte	1	1	С	Т	5.010
12	Schwelle 2 CO <sub>2</sub>	Sperren = 1	1 Bit	-	W	С	-	1.001
12	Scriwelle 2 CO2	Sperren = 0	1 Bit	-	W	С	-	1.003
13	Schwelle 2 CO <sub>2</sub>	Schwellwert setzen/auslesen	2 Bytes	R	W	С	Т	9.008
	Schwelle 3 CO2	Schalten	1 Bit	-	-	С	Т	1.001
14		Priorität	2 Bit	-	-	С	Т	2.001
14		0-100 %	1 Byte	1	1	С	Т	5.001
		0-255	1 Byte	1	1	С	Т	5.010
15	Schwelle 3 CO2	Sperren = 1	1 Bit	-	W	С	-	1.001
15	Scriwelle 3 CO2	Sperren = 0	1 Bit	-	W	С	-	1.003
16	Schwelle 3 CO2	Schwellwert setzen/auslesen	2 Bytes	R	W	С	Т	9.008
17	Lüften CO2	Stellgröße 0-100 %	1 Byte	-	-	С	Т	5.001
		Stellgröße 0-255	1 Byte	-	-	С	Т	5.010
10	Lüften CO2	Sperren = 1	1 Bit	-	W	С	-	1.001
10	LUITEIT CO2	Sperren = 0	1 Bit	-	W	С	-	1.003
19	Lüften CO2	CO2 Sollwert setzen/auslesen	2 Bytes	R	W	С	Т	9.008
20	Szenen CO <sub>2</sub>	Senden	1 Byte	-	-	С	Т	17.001
21	Szenen CO2	Sperren = 1	1 Bit	-	W	С		1.001
	JZENCH CUZ	Sperren = 0	1 Bit	-	W	С		1.003



# 4.2.3 Feuchtesensor

Nr.	Objektname	Funktion	Länge	R	W	С	Т	DPT
		Schalten	1 Bit	-	-	С	Т	1.001
22	Schwelle 1 Feuchte	Priorität	2 Bit	-	-	С	Т	2.001
22		0-100 %	1 Byte	-	-	С	Т	5.010
		0-255	1 Byte	-	-	С	Т	5.010
22	Caburalla 1 Farrabba	Sperren = 1	1 Bit	-	W	С	-	1.001
23	Schwelle 1 Feuchte	Sperren = 0	1 Bit	-	W	С	-	1.003
24	Schwelle 1 Feuchte	Schwellwert setzen/auslesen	2 Bytes	R	W	С	Т	9.007
		Schalten	1 Bit	-	-	С	Т	1.001
25	Schwelle 2 Feuchte	Priorität	2 Bit	-	-	С	Т	2.001
23	Scriwelle 2 l'euclite	0-100 %	1 Byte	-	-	С	Т	5.010
		0-255	1 Byte	-	-	С	Т	5.010
26	Schwelle 2 Feuchte	Sperren = 1	1 Bit	-	W	С	-	1.001
20	Scriwelle 2 reucine	Sperren = 0	1 Bit	-	W	С	-	1.003
27	Schwelle 2 Feuchte	Schwellwert setzen/auslesen	2 Bytes	R	W	С	Т	9.007
		Schalten	1 Bit	-	-	С	Т	1.001
28	Schwalla 2 Fauchta	Priorität	2 Bit	-	-	С	Т	2.001
20	Schwelle 3 Feuchte	0-100 %	1 Byte	-	-	С	Т	5.010
		0-255	1 Byte	-	-	С	Т	5.010
29	Schwelle 3 Feuchte	Sperren = 1	1 Bit	-	W	С	-	1.001
23	Scriwelle 3 reucifie	Sperren = 0	1 Bit	-	W	С	-	1.003
30	Schwelle 3 Feuchte	Schwellwert setzen/auslesen	2 Bytes	R	W	С	Т	9.007
31	Lüften Feuchte	Stellgröße 0-100 %	1 Byte	-	-	С	Т	5.001
		Stellgröße 0-255	1 Byte	-	-	С	Т	5.010
32	Lüften Feuchte	Sperren = 1	1 Bit	-	W	С	-	1.001
32	Luiteii i euciite	Sperren = 0	1 Bit	-	W	С	-	1.003
33	Szenen Feuchte	Senden	1 Byte	-	-	С	Т	17.001
34	Szenen Feuchte	Sperren = 1	1 Bit	-	W	С	_	1.001
J4	JZCHCH I CUCHLC	Sperren = 0	1 Bit	-	W	С	-	1.003
35	Taupunktalarm	Senden	1 Bit	R	-	С	Т	1.005



# 4.2.4 Raumtemperaturregler (RTR)

Nr.	Objektname	Funktion	Länge	R	W	С	Т	DPT
40	Basissollwert	Solltemperatur vorgeben	2 Bytes	-	W	С	-	9.001
	Basissollwert am Stellrad	Senden	2 Bytes	R	-	С	Т	9.001
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51	Manuelle Sollwertverschiebung	Empfangen	2 Bytes	-	W	С	-	9.002
41	Sollwertverschiebung am Stellrad	Senden	2 Bytes	R	-	С	Т	9.002
12	AO h h h h	Senden	2 Bytes	R	-	С	Т	9.001
42	Außentemperaturkompensation	Sollwert schieben	2 Bytes	-	W	С	-	9.002
12	Betriebsartvorwahl	Empfangen	1 Byte	-	W	С	-	20.102
43	Nacht <-> Standby	Empfangen	1 Bit	-	W	С	-	1.001
1.1.	Komfort	Empfangen	1 Bit	-	W	С	-	1.003
44	Präsenz	Empfangen	1 Bit	ı	W	С	ī	1.018
45	Fensterstatus	Geschlossen=0, Offen=1	1 Bit	-	W	С	-	1.019
	Frost	Empfangen	1 Bit	-	W	С	-	1.003
46	Aktuelle Betriebsart	Senden	1 Byte	R	-	С	Τ	20.102
47	Betriebsart als Szene	Speichern/ abrufen	1 Byte	-	W	С	Т	18.001
/ <sub>1</sub> Q	Stellgröße Heizen	Senden	1 Bit	-	-	С	Τ	1.001
40		Senden	1 Byte	-	-	С	Τ	5.001
/ <sub>1</sub> Q	Stellgröße Heizen/Kühlen	Senden	1 Bit	-	-	С	Τ	1.001
40	Stellyloise Heizell/ Kulliell	Senden	1 Byte	-	-	С	Τ	5.001
/, Q	PWM Heizen Zusatzstufe	Senden	1 Bit	-	-	С	Τ	1.001
49	Stellgröße Heizen Zusatzstufe	Senden	1 Byte	-	-	С	Τ	5.001
50	Stellgröße Kühlen	Senden	1 Bit	-	-	С	Τ	1.001
50	Stellgroße Karlien	Senden	1 Byte	-	-	С	Τ	5.001
51	PWM Kühlen Zusatzstufe	Senden	1 Bit	-	-	С	Τ	1.001
J1	Stellgröße Kühlen Zusatzstufe	Senden	1 Byte	-	-	С	Τ	5.001
	Heizbetrieb/Kühlbetrieb senden	0 = Heizen, 1 = Kühlen	1 Bit	R	-	С	Т	1.001
52	Treizactica Kalilactica Schaeli	0 = Kühlen, 1 = Heizen	1 Bit	R	-	С	Τ	1.100
32	Umschalten zwischen Heizen und	0 = Heizen, 1 = Kühlen	1 Bit	-	W	С	-	1.001
	Kühlen	0 = Kühlen, 1 = Heizen	1 Bit	-	W	С	-	1.100
53	Aktueller Sollwert	Setzen/senden	2 Bytes	-	W	С	Τ	9.001
54	Istwert für Regelung	Senden	2 Bytes	R	-	С	Τ	9.001
55	Externer Istwert	Empfangen	2 Bytes	-	W	С	-	9.001
56	Istwertausfall	Senden	1 Bit	R	-	С	Τ	1.001
57	Außentemperatur	Empfangen	2 Bytes	-	W	С	-	9.001
58	Taupunktalarm	Empfangen	1 Bit	-	W	С	-	1.005



# 4.2.5 Externe Eingänge I1-I4: Funktion Schalter

Nr.	Objektname	Funktion	Länge	R	W	С	Т	DPT
		Schalten	1 Bit	-	W	С	Т	1.001
		Priorität	2 Bit	-	-	С	Т	2.001
60	Kanal I1.1	Prozentwert senden	1 Byte	-	-	С	Τ	5.001
60	Kanarii. I	Wert senden	1 Byte	-	-	С	Τ	5.010
		2 Byte 9.x	2 Bytes	-	-	С	Τ	9.xxx
		4 Byte 14.x	4 Bytes	-	-	С	Τ	14.xxx
		Schalten	1 Bit	-	W	С	Τ	1.001
		Priorität	2 Bit	-	-	C	Τ	2.001
61	Kanal I1.2	Prozentwert senden	1 Byte	-	-	С	Т	5.001
ОІ	NdIIdI I I . Z	Wert senden	1 Byte	-	-	С	Т	5.010
		2 Byte 9.x	2 Bytes	-	-	С	Т	9.xxx
		4 Byte 14.x	4 Bytes	-	-	С	Т	14.xxx
		Schalten	1 Bit	-	W	С	Τ	1.001
		Priorität	2 Bit	-	-	C	Т	2.001
62	Kanal I1.3	Prozentwert senden	1 Byte	-	-	$\cup$	Τ	5.001
02		Wert senden	1 Byte	-	-	$\cup$	Τ	5.010
		2 Byte 9.x	2 Bytes	-	-	$\cup$	Τ	9.xxx
		4 Byte 14.x	4 Bytes	-	-	$\cup$	Т	14.xxx
64	Kanal I1	Sperren = 1	1 Bit	-	W	$\cup$	ı	1.001
04	Ndiidi i i	Sperren = 0	1 Bit	-	W	C	1	1.003
		Schalten	1 Bit	-	W	С	Τ	1.001
		Priorität	2 Bit	-	-	С	Τ	2.001
65	Kanal I2.1	Prozentwert senden	1 Byte	-	-	С	Τ	5.001
05	Ndildi iz. i	Wert senden	1 Byte	-	-	С	Τ	5.010
		2 Byte 9.x	2 Bytes	-	-	С	Τ	9.xxx
		4 Byte 14.x	4 Bytes	-	-	С	Τ	14.xxx
		Schalten	1 Bit	-	W	С	Τ	1.001
		Priorität	2 Bit	-	-	С	T	2.001
66	Kanal 12.2	Prozentwert senden	1 Byte	-	-	С	T	5.001
00	Natial 12.2	Wert senden	1 Byte	-	-	С	Τ	5.010
		2 Byte 9.x	2 Bytes	-	-	С	Τ	9.xxx
		4 Byte 14.x	4 Bytes	-	-	С	Τ	14.xxx
		Schalten	1 Bit	-	W	С	Τ	1.001
67	Kanal 12.3	Priorität	2 Bit	-	-	С	Τ	2.001
		Prozentwert senden	1 Byte	-	-	С	Τ	5.001
		Wert senden	1 Byte	-	-	С	Τ	5.010
67	Kanal 12.3	2 Byte 9.x	2 Bytes	-	-	С	Τ	9.xxx
		4 Byte 14.x	4 Bytes	_	-	С	Τ	14.xxx
69	Kanal 12	Sperren = 1	1 Bit	-	W	С	-	1.001
0,5	NOTION 12	Sperren = 0	1 Bit	-	W	С	-	1.003



Nr.	Objektname	Funktion	Länge	R	W	С	Т	DPT
		Schalten	1 Bit	-	W	С	Т	1.001
		Priorität	2 Bit	-	-	С	T	2.001
70	V112 1	Prozentwert senden	1 Byte	-	-	С	Τ	5.001
/0	Kanal 13.1	Wert senden	1 Byte	-	-	С	Τ	5.010
70 71 72 74 75		2 Byte 9.x	2 Bytes	-	-	С	Τ	9.xxx
		4 Byte 14.x	4 Bytes	-	-	С	Τ	14.xxx
		Schalten	1 Bit	-	W	C	Τ	1.001
		Priorität	2 Bit	-	-	С	Τ	2.001
71	Kanal 13.2	Prozentwert senden	1 Byte	-	ı	$\cup$	Τ	5.001
/ 1	NdIIdi 13.2	Wert senden	1 Byte	-	-	С	Τ	5.010
		2 Byte 9.x	2 Bytes	-	-	$\cup$	Τ	9.xxx
		4 Byte 14.x	4 Bytes	-	-	С	Τ	14.xxx
		Schalten	1 Bit	-	W	С	Τ	1.001
		Priorität	2 Bit	-	-	С	Τ	2.001
72	Vanal 12 2	Prozentwert senden	1 Byte	-	1	C	Τ	5.001
/2	Kanal 13.3	Wert senden	1 Byte	-	1	C	Τ	5.010
		2 Byte 9.x	2 Bytes	-	1	C	Τ	9.xxx
		4 Byte 14.x	4 Bytes	-	1	$\cup$	Τ	14.xxx
7/.	Kanal 13	Sperren = 1	1 Bit	-	V	$\cup$	ı	1.001
/4	Nalial 13	Sperren = 0	1 Bit	-	W	С	ı	1.003
		Schalten	1 Bit	-	W	С	Τ	1.001
		Priorität	2 Bit	-	-	С	T	2.001
75	Kanal 14.1	Prozentwert senden	1 Byte	-	-	С	T	5.001
/5	Ndildi 14. i	Wert senden	1 Byte	-	-	С	T	5.010
		2 Byte 9.x	2 Bytes	-	-	С	Τ	9.xxx
		4 Byte 14.x	4 Bytes	-	-	С	Τ	14.xxx
		Schalten	1 Bit	-	W	С	Τ	1.001
		Priorität	2 Bit	-	-	С	Τ	2.001
76	Kanal 14.2	Prozentwert senden	1 Byte	-	-	С	Τ	5.001
/0	Natial 14.2	Wert senden	1 Byte	-	-	С	Τ	5.010
		2 Byte 9.x	2 Bytes	-	-	С	Τ	9.xxx
		4 Byte 14.x	4 Bytes	-	-	С	Τ	14.xxx
		Schalten	1 Bit	-	W	С	Τ	1.001
		Priorität	2 Bit	-	-	С	Τ	2.001
77	Kanal 14.3	Prozentwert senden	1 Byte	-	-	С	Τ	5.001
' '	Nonai IT.J	Wert senden	1 Byte	-	-	С	Τ	5.010
		2 Byte 9.x	2 Bytes	-	-	С	Τ	9.xxx
		4 Byte 14.x	4 Bytes	-	-	С	Т	14.xxx
79	Kanal 14	Sperren = 1	1 Bit	-	W	С	-	1.001
13	NUITE IT	Sperren = 0	1 Bit	-	W	С	-	1.003



# 4.2.6 Externe Eingänge I1-I4: Funktion Taster

Nr.	Objektname	Funktion	Länge	R	W	С	Т	DPT
		Schalten	1 Bit	-	W	С	Т	1.001
		Priorität	2 Bit	-	-	С	Τ	2.001
۲0	Kanal I1.1	Prozentwert senden	1 Byte	-	-	С	Τ	5.001
60	NdIIdi I I . I	Wert senden	1 Byte	-	-	С	Т	5.010
		2 Byte 9.x	2 Bytes	-	-	С	Τ	9.xxx
		4 Byte 14.x	4 Bytes	-	-	С	Τ	14.xxx
		Schalten	1 Bit	-	W	С	Τ	1.001
		Priorität	2 Bit	-	-	С	Τ	2.001
61	Kanal I1.2	Prozentwert senden	1 Byte	-	-	С	Т	5.001
ОІ	NdIIdI I I . Z	Wert senden	1 Byte	-	-	С	Т	5.010
		2 Byte 9.x	2 Bytes	-	-	С	Т	9.xxx
		4 Byte 14.x	4 Bytes	-	-	С	Т	14.xxx
		Schalten	1 Bit	1	W	С	Т	1.001
		Priorität	2 Bit	-	-	С	T	2.001
62	Kanal I1.3	Prozentwert senden	1 Byte	-	-	С	T	5.001
02		Wert senden	1 Byte	-	-	С	T	5.010
		2 Byte 9.x	2 Bytes	-	-	С	Τ	9.xxx
		4 Byte 14.x	4 Bytes	-	-	С	Т	14.xxx
64	Kanal I1	Sperren = 1	1 Bit	-	W	С	-	1.001
04	Ndiidi i i	Sperren = 0	1 Bit	-	W	С	-	1.003
		Schalten	1 Bit	-	W	С	Τ	1.001
		Priorität	2 Bit	-	-	С	Τ	2.001
65	Kanal I2.1	Prozentwert senden	1 Byte	-	-	С	Τ	5.001
05	Ndildi iz. i	Wert senden	1 Byte	-	-	С	Τ	5.010
		2 Byte 9.x	2 Bytes	-	-	С	Τ	9.xxx
		4 Byte 14.x	4 Bytes	-	-	С	Τ	14.xxx
		Schalten	1 Bit	-	W	С	Τ	1.001
		Priorität	2 Bit	-	-	С	Т	2.001
66	Kanal 12.2	Prozentwert senden	1 Byte	-	-	С	Т	5.001
00	Natial 12.2	Wert senden	1 Byte	-	-	С	Τ	5.010
		2 Byte 9.x	2 Bytes	-	-	С	Τ	9.xxx
		4 Byte 14.x	4 Bytes	-	-	С	Τ	14.xxx
		Schalten	1 Bit	-	W	С	Τ	1.001
67	Kanal 12.3	Priorität	2 Bit	-	-	С	Τ	2.001
		Prozentwert senden	1 Byte	-	-	С	Τ	5.001
		Wert senden	1 Byte	-	-	С	Τ	5.010
67	Kanal 12.3	2 Byte 9.x	2 Bytes	-	-	С	Τ	9.xxx
		4 Byte 14.x	4 Bytes	-	-	С	Τ	14.xxx
69	Kanal 12	Sperren = 1	1 Bit	-	W	С	-	1.001
0,5	NOTION 12	Sperren = 0	1 Bit	-	W	С	-	1.003



Nr.	Objektname	Funktion	Länge	R	W	С	T	DPT
		Schalten	1 Bit	-	W	С	Т	1.001
		Priorität	2 Bit	-	-	С	Τ	2.001
70	Kanal 12 1	Prozentwert senden	1 Byte	-	-	С	Τ	5.001
70	Kanal 13.1	Wert senden	1 Byte	-	-	С	Τ	5.010
		2 Byte 9.x	2 Bytes	-	-	С	Τ	9.xxx
		4 Byte 14.x	4 Bytes	-	-	С	Τ	14.xxx
		Schalten	1 Bit	-	W	C	Τ	1.001
		Priorität	2 Bit	-	-	С	Τ	2.001
71	Kanal 13.2	Prozentwert senden	1 Byte	-	ı	$\cup$	Τ	5.001
/ 1	NdIIdi 13.2	Wert senden	1 Byte	-	-	С	Τ	5.010
		2 Byte 9.x	2 Bytes	-	-	$\cup$	Τ	9.xxx
		4 Byte 14.x	4 Bytes	-	-	С	Τ	14.xxx
		Schalten	1 Bit	-	W	С	Τ	1.001
		Priorität	2 Bit	-	-	C	Т	2.001
72	Kanal 13.3	Prozentwert senden	1 Byte	-	ı	$\cup$	Τ	5.001
/2	Nallal 13.3	Wert senden	1 Byte	-	ı	С	Т	5.010
		2 Byte 9.x	2 Bytes	-	-	С	T	9.xxx
		4 Byte 14.x	4 Bytes	-	-	С	Τ	14.xxx
74	Kanal 13	Sperren = 1	1 Bit	-	W	С	-	1.001
/4	Nation 13	Sperren = 0	1 Bit	-	W	С	-	1.003
		Schalten	1 Bit	-	W	С	Τ	1.001
		Priorität	2 Bit	-	-	С	Τ	2.001
75	Kanal 14.1	Prozentwert senden	1 Byte	-	-	С	Τ	5.001
/5	Natial 14. I	Wert senden	1 Byte	-	-	С	Τ	5.010
		2 Byte 9.x	2 Bytes	-	-	С	Τ	9.xxx
		4 Byte 14.x	4 Bytes	-	-	С	Τ	14.xxx
		Schalten	1 Bit	-	W	С	Τ	1.001
		Priorität	2 Bit	-	-	С	T	2.001
76	Kanal 14.2	Prozentwert senden	1 Byte	-	-	С	T	5.001
/0	Natial 14.2	Wert senden	1 Byte	-	-	С	T	5.010
		2 Byte 9.x	2 Bytes	-	-	С	T	9.xxx
		4 Byte 14.x	4 Bytes	-	-	С	Τ	14.xxx
		Schalten	1 Bit	-	W	С	Τ	1.001
		Priorität	2 Bit	-	-	С	Τ	2.001
77	Kanal 14.3	Prozentwert senden	1 Byte	-	-	С	Τ	5.001
' '	Nondi IT.5	Wert senden	1 Byte	-	-	С	Τ	5.010
		2 Byte 9.x	2 Bytes	-	-	С	Τ	9.xxx
		4 Byte 14.x	4 Bytes	_	-	С	Τ	14.xxx
79	Kanal 14	Sperren = 1	1 Bit	-	W	С	-	1.001
13	NUNUI IT	Sperren = 0	1 Bit	-	W	С	-	1.003



# 4.2.7 Externe Eingänge I1-I4: Funktion Dimmen

Nr.	Objektname	Funktion	Länge	R	W	С	Т	DPT
60	Kanal I1	Schalten	1 Bit	-	W	С	Τ	1.001
61	Kanal I1	Heller / Dunkler	4 Bit	-	-	С	Τ	3.007
		Schalten	1 Bit	-	W	С	Τ	1.001
		Priorität	2 Bit	-	-	$\cup$	Т	2.001
62	Kanal I1.1	Prozentwert senden	1 Byte	-	1	$\cup$	Т	5.001
02	Ndildi II. I	Wert senden	1 Byte	-	1	$\cup$	Т	5.010
		2 Byte 9.x	2 Bytes	-	1	$\cup$	Т	9.xxx
		4 Byte 14.x	4 Bytes	-	1	$\cup$	Т	14.xxx
64	Kanal I1	Sperren = 1	1 Bit	-	W	$\cup$	-	1.001
04	Ndildi i i	Sperren = 0	1 Bit	-	W	С	-	1.003
65	Kanal I2	Schalten	1 Bit	-	W	С	Т	1.001
00	NdIIdi IZ	Schalten	1 Bit	-	-	С	Т	1.001
66	Kanal 12	Heller / Dunkler	4 Bit	-	-	С	Т	3.007
		Schalten	1 Bit	-	W	С	Τ	1.001
		Priorität	2 Bit	-	-	С	Τ	2.001
<i>c</i> 7	VI 12 1	Prozentwert senden	1 Byte	-	-	С	Т	5.001
67	Kanal I2.1	Wert senden	1 Byte	-	-	С	Т	5.010
		2 Byte 9.x	2 Bytes	-	-	С	Τ	9.xxx
		4 Byte 14.x	4 Bytes	-	-	С	Τ	14.xxx
69	Vacal 12	Sperren = 1	1 Bit	-	W	С	-	1.001
09	Kanal 12	Sperren = 0	1 Bit	-	W	С	-	1.003
70	Vacal 12	Schalten	1 Bit	-	W	С	Т	1.001
70	Kanal 13	Schalten	1 Bit	-	-	С	Τ	1.001
71	Kanal 13	Heller / Dunkler	4 Bit	-	-	C	Т	3.007
		Schalten	1 Bit	-	W	С	Т	1.001
		Priorität	2 Bit	-	-	$\cup$	Т	2.001
72	Kanal 13.1	Prozentwert senden	1 Byte	-	1	$\cup$	Т	5.001
12	Ndildi 13. i	Wert senden	1 Byte	-	-	С	Т	5.010
		2 Byte 9.x	2 Bytes	-	1	$\cup$	Т	9.xxx
		4 Byte 14.x	4 Bytes	-	1	$\cup$	Т	14.xxx
74	Kanal 13	Sperren = 1	1 Bit	-	W	$\cup$	ī	1.001
74	Nalialio	Sperren = 0	1 Bit	-	W	С	-	1.003
75	Kanal I4	Schalten	1 Bit	-	W	С	Т	1.001
75	Natial 14	Schalten	1 Bit	-	-	С	Т	1.001
76	Kanal I4	Heller / Dunkler	4 Bit	_	-	С	Т	3.007
		Schalten	1 Bit	_	W	С	Т	1.001
		Priorität	2 Bit	-	-	С	Τ	2.001
77	Kanal 14.1	Prozentwert senden	1 Byte	-	-	С	Т	5.001
		Wert senden	1 Byte	_	-	С	Т	5.010
		2 Byte 9.x	2 Bytes	-	-	С	Τ	9.xxx



Nr.	Objektname	Funktion	Länge	R	W	С	T	DPT
		4 Byte 14.x	4 Bytes	ı	ı	$\cup$	Τ	14.xxx
79	70 Kanal II	Sperren = 1	1 Bit	1	W	C	-	1.001
/9	Kanal 14	Sperren = 0	1 Bit	-	W	С	-	1.003



# 4.2.8 Externe Eingänge I1-I4: Funktion Jalousie

Nr.	Objektname	Funktion	Länge	R	W	С	T	DPT
60	Kanal I1	Step / Stop	1 Bit	-	-	С	Т	1.010
		AUF / AB	1 Bit	-	W	С	Τ	1.008
61	Kanal I1	AUF	1 Bit	-	-	С	Т	1.008
		AB	1 Bit	-	-	С	T	1.008
		Schalten	1 Bit	-	W	С	Т	1.001
		Priorität	2 Bit	-	-	С	T	2.001
		Prozentwert senden	1 Byte	-	-	С	Т	5.001
62	Kanal I1.1	Höhe %	1 Byte	-	-	С	Τ	5.001
		Wert senden	1 Byte	-	-	С	Τ	5.010
		2 Byte 9.x	2 Bytes	-	-	С	Τ	9.xxx
		4 Byte 14.x	4 Bytes	-	-	С	Τ	14.xxx
63	Kanal I1.2	Lamelle %	1 Byte	-	-	С	Τ	5.001
64	Kanal II	Sperren = 1	1 Bit	-	W	С	-	1.001
64	Kanal I1	Sperren = 0	1 Bit	-	W	С	-	1.003
65	Kanal I2	Step / Stop	1 Bit	-	-	$\cup$	Τ	1.010
		AUF / AB	1 Bit	-	W	$\cup$	Τ	1.008
66	Kanal I2	AUF	1 Bit	-	-	$\cup$	Τ	1.008
		AB	1 Bit	-	-	$\cup$	Τ	1.008
		Schalten	1 Bit	-	W	$\cup$	Τ	1.001
		Priorität	2 Bit	-	-	C	Τ	2.001
		Prozentwert senden	1 Byte	-	-	С	Τ	5.001
67	Kanal I2.1	Höhe %	1 Byte	-	-	С	Τ	5.001
		Wert senden	1 Byte	-	-	С	Τ	5.010
		2 Byte 9.x	2 Bytes	-	-	С	Τ	9.xxx
		4 Byte 14.x	4 Bytes	-	-	С	Т	14.xxx
68	Kanal 12.2	Lamelle %	1 Byte	-	-	С	Τ	5.001
69	Kanal 12	Sperren = 1	1 Bit	-	W	С	-	1.001
03	Natial 12	Sperren = 0	1 Bit	-	W	С	-	1.003
70	Kanal 13	Step / Stop	1 Bit	-	-	С	Τ	1.010
		AUF	1 Bit	-	-	С	Τ	1.008
71	Kanal 13	AUF / AB	1 Bit	-	W	С	Τ	1.008
		AB	1 Bit	-	-	С	Τ	1.008
		Schalten	1 Bit	-	W	С	Τ	1.001
		Priorität	2 Bit	-	-	С	Τ	2.001
72	Kanal 13.1	Höhe %	1 Byte	-	-	С	Τ	5.001
		Prozentwert senden	1 Byte	-	-	С	Τ	5.001
		Wert senden	1 Byte	-	-	С	Τ	5.010
72	Kanal 13.1	2 Byte 9.x	2 Bytes	_	-	С	Τ	9.xxx
/ 2	Nonar 15. 1	4 Byte 14.x	4 Bytes	-	-	С	Τ	14.xxx
73	Kanal 13.2	Lamelle %	1 Byte	-	_	С	T	5.001



Nr.	Objektname	Funktion	Länge	R	W	С	Т	DPT
74	Kanal I3	Sperren = 1	1 Bit	-	W	C	-	1.001
74	Nalialio	Sperren = 0	1 Bit	-	W	$\cup$	-	1.003
75	Kanal 14	Step / Stop	1 Bit	1	-	$\cup$	Т	1.010
		AUF	1 Bit	-	-	С	Т	1.008
76	Kanal 14	AUF / AB	1 Bit	-	W	С	Т	1.008
		AB	1 Bit	-	-	С	Т	1.008
		Schalten	1 Bit	-	W	С	Т	1.001
		Priorität	2 Bit	-	-	C	Т	2.001
		Prozentwert senden	1 Byte	-	-	С	Т	5.001
77	Kanal 14.1	Höhe %	1 Byte	-	-	С	Т	5.001
		Wert senden	1 Byte	-	-	С	Т	5.010
		2 Byte 9.x	2 Bytes	-	-	С	Т	9.xxx
		4 Byte 14.x	4 Bytes	-	-	С	Т	14.xxx
78	Kanal 14.2	Lamelle %	1 Byte	-	-	С	Т	5.001
79	Kanal I4	Sperren = 1	1 Bit	-	W	С	-	1.001
13	Ndildi 14	Sperren = 0	1 Bit	-	W	С	-	1.003

# 4.2.9 Externe Eingänge I3, I4: Funktion Temperatursensor

Nr.	Objektname	Funktion	Länge	R	W	C	Н	DPT
70	Kanal 13.1	Istwert Temperatur	2 Bytes	R	-	С	Τ	9.001
75	Kanal 14.1	Istwert Temperatur	2 Bytes	R	-	С	Τ	9.001

# 4.2.10 Diagnose- und Alarmobjekte

Nr.	Objektname	Funktion	Länge	R	W	C	T	DPT
80	Firmware	Version	2 Bytes	R	1	$\cup$	Т	217.001
81	Alarm	Info	6 Bytes	R	-	С	Т	219.001
82	Alarm	Fehlercode	4 Bytes	R	-	С	Τ	12.001
83	Alarm	Fehlertext	14 Bytes	R	-	С	Т	16.000



# 4.3 Kommunikationsobjekte Beschreibung

## 4.3.1 Allgemeine Objekte

#### Objekt 1: CO2 Wert

Sendet den gemessenen CO2-Gehalt.

#### Objekt 2: Relative Feuchte

Sendet die gemessene relative Luftfeuchtigkeit in Prozent.

#### Objekt 3: Temperaturwert

Sendet die mit dem geräteinternen Temperaturfühler gemessene Raumtemperatur in °C.

#### Objekt 4: Luftdruck

Sendet den gemessenen Luftdruck der Atmosphäre in Pascal (Pa). In der Meteorologie wird der Luftdruck üblicherweise in Hektopascal (hPa) angegeben. 1 Hektopascal (hPa) = 100 Pa



Hinweis: 1 hPa entspricht 1 mbar.

# Objekt 5: Behaglichkeitsgrad

Der Behaglichkeitsgrad umfasst 3 Zustände die in festen Stufen als Prozentwert gemeldet werden (siehe im Anhang: <u>Behaglichkeit</u>)

Zustand	Wert
Behaglich	100 %
Noch behaglich	50 %
unbehaglich	10 %

#### Objekt 6: Geräte-LEDs

Die Helligkeit der Geräte-LEDs kann bei Bedarf über Bus verändert werden. (Siehe Parameterseite *Allgemein*).

Je nach Parametereinstellung (Objekttyp) sind 2 Formate möglich.

Objekttyp		Funktion des Objekts
Über Schaltobjekt	1 Bit	Voreingestellte reduzierte Helligkeit aktivieren.
Über Prozentwert	1 Byte	LED Helligkeit per Bustelegramm individuell einstellen.



## Objekt 7: Frischluftabgleich

Zur Initialisierung einer Abgleichprozedur des Gerätes (siehe im Anhang: Frischluftabgleich).



Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch des Gerätes ist eine derartige Abgleichprozedur nicht notwendig.



Ein falscher Abgleich kann zu einer Fehlfunktion des Gerätes und der damit verbundenen Anlagen führen.

Bitte verwenden Sie den Abgleich nur bei absoluter Notwendigkeit.



#### 4.3.2 Objekte für den CO2 Sensor

#### Objekt 8: Schwelle 1 CO2

Ausgangsobjekt für die erste CO2 Schwelle.

Je nach Parametrierung kann beim Über- bzw. Unterschreiten der eingestellten Schwelle ein Telegramm gesendet werden.

Das Format ist parametrierbar als Schalt-, Prioritäts-, Prozent- bzw. Werttelegramm (siehe oben, Kommunikationsobjekte Übersicht, CO<sub>2</sub> Sensor).

#### Objekt 9: Schwelle 1 CO2 - Sperren

Sperrobjekt für die Schwelle.

Der Wirksinn (Sperren mit 1 bzw. mit 0) ist parametrierbar.

#### Objekt 10: Schwelle 1 CO2 - Schwellwert setzen/auslesen

Ermöglicht jederzeit eine nachträgliche Änderung der Schwelle per Bustelegramm.

#### Objekt 11: Schwelle 2 CO2

Ausgangsobjekt für die zweite CO2 Schwelle.

Je nach Parametrierung kann beim Über- bzw. Unterschreiten der eingestellten Schwelle ein Telegramm gesendet werden.

Das Format ist parametrierbar als Schalt-, Prioritäts-, Prozent- bzw. Werttelegramm (siehe oben, *Kommunikationsobjekte Übersicht, CO<sub>2</sub> Sensor*).

#### Objekt 12: Schwelle 2 CO2 - Sperren

Sperrobjekt für die Schwelle.

Der Wirksinn (Sperren mit 1 bzw. mit 0) ist parametrierbar.

#### Objekt 13: Schwelle 2 CO2 - Schwellwert setzen/auslesen

Ermöglicht jederzeit eine nachträgliche Änderung der Schwelle per Bustelegramm.

#### Objekt 14: Schwelle 3 CO2

Ausgangsobjekt für die erste CO2 Schwelle.

Je nach Parametrierung kann beim Über- bzw. Unterschreiten der eingestellten Schwelle ein Telegramm gesendet werden.

Das Format ist parametrierbar als Schalt-, Prioritäts-, Prozent- bzw. Werttelegramm (siehe oben, *Kommunikationsobjekte Übersicht, CO<sub>2</sub> Sensor*).

#### Objekt 15: Schwelle 3 CO2 - Sperren

Sperrobjekt für die Schwelle.

Der Wirksinn (Sperren mit 1 bzw. mit 0) ist parametrierbar.

#### Objekt 16: Schwelle 3 CO2 - Schwellwert setzen/auslesen

Ermöglicht jederzeit eine nachträgliche Änderung der Schwelle per Bustelegramm.



#### Objekt 17: Lüften CO2 - Stellgröße

Stellgröße für den Lüftungsaktor (1 Byte Telegramm).

Dieses Objekt wird verwendet, wenn die Belüftung nur aufgrund des CO<sub>2</sub> Gehaltes erfolgen soll, wie z.B. in einem Konferenzraum.

Das Format ist parametrierbar als Prozent- bzw. Werttelegramm.

#### Objekt 18: Lüften CO2 - Sperren

Sperrobjekt für das CO2 abhängige Lüften

Der Wirksinn (Sperren mit 1 bzw. mit 0) ist parametrierbar.

#### Objekt 19: Lüften CO<sub>2</sub> – Sollwert setzen/auslesen

Nur bei Lüftersteuerung = über PI-Regler.

Ermöglicht jederzeit eine nachträgliche Änderung des CO<sub>2</sub> Regelsollwertes per Bustelegramm. Zulässige Werte: 400–1000 ppm. Höhere bzw. niedrigere Werte werden nicht übernommen.

#### Über Objekt gesetzten Wert löschen und ETS-Wert wiederherstellen:

Beim Empfang einer O, wird der zuletzt heruntergeladene ETS-Sollwert wiederhergestellt.

#### Objekt 20: Szenen CO<sub>2</sub> – Senden

Sendet Szenenummern in Abhängigkeit der CO2 Schwellen.

Szene	Teleg	ramm									
Nr.	Hex.	Dez.									
1	\$00	0	17	\$10	16	33	\$20	32	49	\$30	48
2	\$01	1	18	\$11	17	34	\$21	33	50	\$31	49
3	\$02	2	19	\$12	18	35	\$22	34	51	\$32	50
4	\$03	3	20	\$13	19	36	\$23	35	52	\$33	51
5	\$04	4	21	\$14	20	37	\$24	36	53	\$34	52
6	\$05	5	22	\$15	21	38	\$25	37	54	\$35	53
7	\$06	6	23	\$16	22	39	\$26	38	55	\$36	54
8	\$07	7	24	\$17	23	40	\$27	39	56	\$37	55
9	\$08	8	25	\$18	24	41	\$28	40	57	\$38	56
10	\$09	9	26	\$19	25	42	\$29	41	58	\$39	57
11	\$0A	10	27	\$1A	26	43	\$2A	42	59	\$3A	58
12	\$0B	11	28	\$1B	27	44	\$2B	43	60	\$3B	59
13	\$0C	12	29	\$1C	28	45	\$2C	44	61	\$3C	60
14	\$0D	13	30	\$1D	29	46	\$2D	45	62	\$3D	61
15	\$0E	14	31	\$1E	30	47	\$2E	46	63	\$3E	62
16	\$0F	15	32	\$1F	31	48	\$2F	47	64	\$3F	63

#### Objekt 21: Szenen CO<sub>2</sub> – Sperren

Sperrobjekt für die CO2 abhängigen Szenen

Der Wirksinn (Sperren mit 1 bzw. mit 0) ist parametrierbar.



#### 4.3.3 Objekte für den Feuchtesensor

#### Objekt 22: Schwelle 1 Feuchte

Ausgangsobjekt für die erste Feuchteschwelle.

Je nach Parametrierung kann beim Über- bzw. Unterschreiten der eingestellten Schwelle ein Telegramm gesendet werden.

Das Format ist parametrierbar als Schalt-, Prioritäts-, Prozent- bzw. Werttelegramm (siehe oben, Kommunikationsobjekte Übersicht, Feuchtesensor).

#### Objekt 23: Schwelle 1 Feuchte - Sperren

Sperrobjekt für die Schwelle.

Der Wirksinn (Sperren mit 1 bzw. mit 0) ist parametrierbar.

#### Objekt 24: Schwelle 1 Feuchte - Schwellwert setzen/auslesen

Ermöglicht jederzeit eine nachträgliche Änderung der Schwelle per Bustelegramm.

#### Objekt 25: Schwelle 2 Feuchte

Ausgangsobjekt für die zweite Feuchteschwelle.

Je nach Parametrierung kann beim Über- bzw. Unterschreiten der eingestellten Schwelle ein Telegramm gesendet werden.

Das Format ist parametrierbar als Schalt-, Prioritäts-, Prozent- bzw. Werttelegramm (siehe oben, *Kommunikationsobjekte Übersicht, Feuchte Sensor*).

#### Objekt 26: Schwelle 2 Feuchte - Sperren

Sperrobjekt für die Schwelle.

Der Wirksinn (Sperren mit 1 bzw. mit 0) ist parametrierbar.

#### Objekt 27: Schwelle 2 Feuchte - Schwellwert setzen/auslesen

Ermöglicht jederzeit eine nachträgliche Änderung der Schwelle per Bustelegramm.

#### Objekt 28: Schwelle 3 Feuchte

Ausgangsobjekt für die erste Feuchteschwelle.

Je nach Parametrierung kann beim Über- bzw. Unterschreiten der eingestellten Schwelle ein Telegramm gesendet werden.

Das Format ist parametrierbar als Schalt-, Prioritäts-, Prozent- bzw. Werttelegramm (siehe oben, *Kommunikationsobjekte Übersicht, Feuchte Sensor*).

#### Objekt 29: Schwelle 3 Feuchte - Sperren

Sperrobjekt für die Schwelle.

Der Wirksinn (Sperren mit 1 bzw. mit 0) ist parametrierbar.

### Objekt 30: Schwelle 3 Feuchte - Schwellwert setzen/auslesen

Ermöglicht jederzeit eine nachträgliche Änderung der Schwelle per Bustelegramm.



#### Objekt 31: Lüften Feuchte - Stellgröße

Stellgröße für den Lüftungsaktor (1 Byte Telegramm).

Dieses Objekt wird verwendet, wenn die Belüftung nur aufgrund der Feuchtigkeit erfolgen soll. Das Format ist parametrierbar als Prozent- bzw. Werttelegramm.

#### Objekt 32: Lüften Feuchte - Sperren

Sperrobjekt für das Feuchteabhängige Lüften

Der Wirksinn (Sperren mit 1 bzw. mit 0) ist parametrierbar.

#### Objekt 33: Szenen Feuchte - Senden

Sendet Szenenummern in Abhängigkeit der Feuchteschwellen.

Szene	Teleg	ramm									
Nr.	Hex.	Dez.									
1	\$00	0	17	\$10	16	33	\$20	32	49	\$30	48
2	\$01	1	18	\$11	17	34	\$21	33	50	\$31	49
3	\$02	2	19	\$12	18	35	\$22	34	51	\$32	50
4	\$03	3	20	\$13	19	36	\$23	35	52	\$33	51
5	\$04	4	21	\$14	20	37	\$24	36	53	\$34	52
6	\$05	5	22	\$15	21	38	\$25	37	54	\$35	53
7	\$06	6	23	\$16	22	39	\$26	38	55	\$36	54
8	\$07	7	24	\$17	23	40	\$27	39	56	\$37	55
9	\$08	8	25	\$18	24	41	\$28	40	57	\$38	56
10	\$09	9	26	\$19	25	42	\$29	41	58	\$39	57
11	\$0A	10	27	\$1A	26	43	\$2A	42	59	\$3A	58
12	\$0B	11	28	\$1B	27	44	\$2B	43	60	\$3B	59
13	\$0C	12	29	\$1C	28	45	\$2C	44	61	\$3C	60
14	\$0D	13	30	\$1D	29	46	\$2D	45	62	\$3D	61
15	\$0E	14	31	\$1E	30	47	\$2E	46	63	\$3E	62
16	\$0F	15	32	\$1F	31	48	\$2F	47	64	\$3F	63

#### Objekt 34: Szenen Feuchte – Sperren

Sperrobjekt für die Feuchteabhängigen Szenen

Der Wirksinn (Sperren mit 1 bzw. mit 0) ist parametrierbar.

#### Objekt 35: Taupunktalarm - senden

Nur vorhanden wenn Taupunkt überwachen = ja eingestellt ist (Parameterseite Schwellen

Sendet eine 1 wenn sich, aufgrund der Luftfeuchtigkeit, die Temperatur dem Taupunkt annähert.



② Zur Verwendung mit dem RTR muss das Objekt per Gruppenadresse mit dem RTR-Objekt Taupunktalarm – empfangen verbunden werden.



# 4.3.4 Objekte für den Raumtemperaturregler (RTR)

# Objekt 40: Basissollwert

Die Funktion des Objekts wird durch den Parameter Funktion des Stellrades festgelegt.

Parameter: Funktion	Funktion des Objekts
des Stellrades	
Basissollwert	Sendet den am Stellrad eingestellten Basissollwert.
Manuelle Verschiebung	Empfängt den Basissollwert aus dem Bus.
bzw. gesperrt	Der Basissollwert wird erstmals bei der Inbetriebnahme über die
	Applikation vorgegeben und im Objekt <i>Basissollwert</i> abgelegt.
	Danach kann er jederzeit über dieses Objekt neu festgelegt werden
	(Begrenzt durch minimal bzw. maximal gültigen Sollwert).

# Objekt 41: Manuelle Sollwertverschiebung / Sollwertverschiebung am Stellrad

Die Funktion des Objekts wird durch den Parameter Funktion des Stellrades festgelegt.

Funktion des Stellrades	Objektfunktion	Datenrichtung
Basissollwert bzw. Gesperrt	Manuelle Sollwertverschiebung empfangen. Das Objekt empfängt eine Temperaturdifferenz. Mit dieser Differenz kann die gewünschte Raumtemperatur (aktueller Sollwert) gegenüber dem Basissollwert angepasst werden. Im Komfortbetrieb (Heizen) gilt: Aktueller Sollwert = Basissollwert + manuelle Sollwertverschiebung. Werte die außerhalb des parametrierten Bereichs liegen werden auf den höchsten oder tiefsten Wert begrenzt. Wird eine O empfangen, so wird eine zuvor eingegebene Solltemperaturverschiebung auf O K zurückgesetzt.	Empfangen
	Die Verschiebung wird immer auf den eingestellten Basissollwert und nicht auf den aktuellen Sollwert bezogen.	
Manuelle Verschiebung	Sendet die am Stellrad eingestellte Sollwertverschiebung.	Senden



## Objekt 42: Außentemperaturkompensation / Sollwert schieben

Die Funktion des Objekts wird durch den Parameter *Sollwertkorrektur bei hohen Außentemperaturen* festgelegt.

Sollwertkorrektur bei hohen Außentemperaturen	Funktion des Objekts	Datenrichtung
Nur empfangen	Empfängt die Sollwertkorrektur zur Außentemperaturkompensation.	Empfangen
Intern berechnen und senden	Meldet die aktuelle Sollwertkorrektur als Betrag oder als Differenz. Das Format des Korrekturwertes (siehe nächste Tabelle) wird auf der Parameterseite Sollwertanpassung festgelegt.	Senden

Format des Korrekturwertes	Funktion des Objekts	Beispiel
Absolut	Sendet den Betrag:	Basissollwert ohne Korrektur = 20°C.
	Basissollwert ohne Korrektur	Sollwertkorrektur = +2 K
	+ Sollwertkorrektur als Sollwert für	
	weitere Temperaturregler.	Das Objekt sendet: 22 °C
Relativ	Errechnete Sollwertkorrektur (in	Basissollwert ohne Korrektur = 20°C.
	Kelvin) aufgrund der	Sollwertkorrektur = +2 K
	Außentemperatur.	Das Objekt sendet: 2 K

# Objekt 43: Betriebsartvorwahl bzw. Nacht <-> Standby

Die Funktion des Objekts wird durch den Parameter *Objekte zur Festlegung der Betriebsart* festgelegt.

Objekte zur Festlegung der Betriebsart	Funktion des Objektes
neu: Betriebsart, Präsenz, Fensterstatus	Hier ist es ein 1 Byte Objekt. Damit kann eine von 4 Betriebsarten direkt aktiviert werden. 1 = Komfort 2 = Standby 3 = Nacht, 4 = Frostschutz (Hitzeschutz) Die parametrierte Betriebsart nach Reset ist solange aktiv bis eine neue gültige Betriebsart empfangen oder diese am Gerät durch den Anwender geändert wird.
alt: Komfort, Nacht, Frost	Bei dieser Einstellung ist dieses Objekt ein 1 Bit Objekt. Damit kann die Betriebsart Nacht oder Standby aktiviert werden 0=Standby 1=Nacht



## Objekt 44: Präsenz bzw. Komfort.

Die Funktion des Objekts wird durch den Parameter *Objekte zur Festlegung der Betriebsart* festgelegt.

Objekte zur Festlegung der Betriebsart	Funktion des Objektes	
neu: Betriebsart, Präsenz, Fensterstatus	Präsenz: Über dieses Objekt kann der Zustand eines Präsenzmelders (z.B. Taster, Bewegungsmelder) empfangen werden. Eine 1 auf dieses Objekt aktiviert die Betriebsart Komfort.	
alt: Komfort, Nacht, Frost	Komfort: Eine 1 auf dieses Objekt aktiviert die Betriebsart Komfort. Diese Betriebsart hat Priorität über Nacht- und Standby-Betrieb. Der Komfortbetrieb wird durch Senden einer 0 auf das Objekt wieder deaktiviert.	
	Auf dieses Objekt soll nicht zyklisch gesendet werden, da eine Komfort-verlängerung (über den Taster am Gerät) gelöscht wird wenn eine O empfangen wird.	

# Objekt 45: Fensterstatus bzw. Frost-/Hitzeschutz

Die Funktion des Objekts wird durch den Parameter *Objekte zur Festlegung der Betriebsart* festgelegt.

Objekte zur Festlegung der Betriebsart	Funktion des Objektes
neu: Betriebsart, Präsenz, Fensterstatus	Fensterstellung:
	Über dieses Objekt kann der Zustand eines
	Fensterkontakts empfangen werden.
	Eine 1 auf dieses Objekt aktiviert die Betriebsart
	Frost- / Hitzeschutz.
alt: Komfort, Nacht, Frost	Frost-/Hitzeschutz:
	Eine 1 auf dieses Objekt aktiviert die Betriebsart
	Frostschutz.
	Während des Kühlbetriebs wird die Betriebsart
	Hitzeschutz aktiviert.
	Die Betriebsart Frost- /Hitzeschutz hat die höchste
	Priorität.
	Der Frost- Hitzeschutzbetrieb bleibt solange
	bestehen bis er durch eine 0 wieder aufgehoben
	wird.



#### Objekt 46: Aktuelle Betriebsart.

Sendet die aktuelle HVAC Betriebsart.

Das Sendeverhalten kann auf der Parameterseite *Einstellung* festgelegt werden.

Wert	HVAC Betriebsart
1	Komfort
2	Standby
3	Nacht
4	Frostschutz/Hitzeschutz

#### Objekt 47: Betriebsart als Szene.

Szenen einlernen und abrufen.

Eine Szene besteht lediglich aus der aktuellen Betriebsartvorwahl.

**Szene speichern:** Der aktuelle Wert des Objekts *Betriebsartvorwahl* wird zusammen mit der zugehörigen Szenennummer gespeichert.

Szene Abrufen: Der Inhalt des Objekts Betriebsartvorwahl wird durch den gespeicherten Wert

überschrieben und die neue Betriebsart wird vom RTR übernommen.

Siehe im Anhang, Betriebsart als Szene

#### Objekt 48: Stellgröße Heizen bzw. Stellgröße Heizen/Kühlen.

Sendet die aktuelle Stellgröße Heizen (0...100%) bzw. Heizen oder Kühlen wenn der Parameter Ausgabe der Stellgröße Kühlen auf gemeinsam mit Stellgr. Heizen gesetzt wurde (Parameterseite **Regelung Kühlen**).

Art der Regelung	Objektformat
Stetig	1 Byte
2-Punkt	1 Bit

#### Objekt 49: Stellgröße Heizen Zusatzstufe PWM Heizen Zusatzstufe bzw.

Sendet die Stellgröße für die Zusatzstufe Heizen, je nach Parametrierung, als 1-Bit PWM- bzw. 1 Byte Prozenttelegramm.

Dieses Objekt ist nur dann vorhanden, wenn die Zusatzstufe verwendet wird.

#### Objekt 50: Stellgröße Kühlen

Sendet die aktuelle Stellgröße bzw. Schaltbefehl Kühlen je nach gewählter Art der Regelung auf der Parameterseite *Regelung Kühlen*.

Das Objekt ist nur vorhanden, wenn die Kühlfunktion auf der Parameterseite *Einstellung* gewählt wurde (*Regelung* = Heizen und Kühlen).

#### Objekt 51: Stellgröße Kühlen Zusatzstufe bzw. PWM Kühlen Zusatzstufe

Sendet die Stellgröße für die Zusatzstufe Kühlen, je nach Parametrierung, als 1-Bit PWM- bzw. 1 Byte Prozenttelegramm.

Dieses Objekt ist nur dann vorhanden, wenn die Zusatzstufe verwendet wird.



#### Objekt 52: Heizbetrieb/Kühlbetrieb senden bzw. Umschalten zwischen Heizen und Kühlen

Das Objekt ist vorhanden, wenn die Kühlfunktion auf der Parameterseite Einstellung gewählt wurde (Regelung = Heizen und Kühlen).

Die Funktion des Objektes hängt vom Parameter Umschalten zw. Heizen und Kühlen auf der Parameterseite *Regelung Kühlen* ab.

Parameter: Umschalten zw. Heizen und Kühlen	Funktion
automatisch	Meldet, ob der Raumthermostat gerade im Heiz- oder im Kühlbetrieb arbeitet.
über Objekt	Empfängt den Schaltbefehl zur Umschaltung zwischen Heiz- und Kühlbetrieb.

Das Telegrammformat ist auf der Parameterseite *Regelung Kühlen* einstellbar:

Parameter: Format Objekt Heizen/Kühlen	Telegrammformat
DPT1.100	Heizen = 1, Kühlen = 0
Invertiert	Heizen = 0, Kühlen = 1

#### Objekt 53: Aktueller Sollwert

Sendet die aktuelle Solltemperatur.

Das Sendeverhalten kann auf der Parameterseite *Sollwerte Heizen* eingestellt werden.

#### Objekt 54: Istwert für Regelung

Sendet den tatsächlich vom Raumtemperaturregler verwendeten Istwert.



Der Istwert für Regelung kann, je nach Wahl der *Quelle für Istwert*, von der intern gemessenen Temperatur (Objekt Temperaturwert) abweichen.

#### Objekt 55: Externer Istwert

Nur vorhanden, wenn externer Istwert als Quelle gewählt wurde.

Empfängt die Raumtemperatur von einer weiteren Messstelle über den Bus. Dieses Objekt kann auf der Parameterseite *Istwert* aktiviert werden.

#### Objekt 56: Istwertausfall senden

Nur vorhanden wenn die Istwertüberwachung aktiviert ist (Istwert überwachen = ja). Sendet eine 1 sobald eine der selektierten Ouellen für Istwert einen nicht verwendbaren Wert liefert bzw. (falls selektiert) wenn innerhalb der Istwert-Überwachungszeit kein neues Istwerttelegramm durch das Objekt Externer Istwert empfangen wurde.

Nicht verwendbare Temperaturwerte können auftreten wenn ein Temperaturfühler mechanisch beschädigt, bzw. die elektrische Verbindung unterbrochen oder kurzgeschlossen ist.



Solange mindestens ein gültiger Istwert vorhanden bleibt, wird mit diesem weitergeregelt. Dies ist der Fall wenn der Mittelwert aus 2 bzw. 3 Quellen ermittelt wird.



#### Objekt 57: Außentemperatur empfangen

Nur vorhanden, wenn der Parameter *Sollwertkorrektur bei hohen Außentemperaturen* auf *intern berechnen und senden* eingestellt ist.

Empfängt die Außentemperatur zur internen Berechnung der Sollwertanpassung im Kühlbetrieb

## Objekt 58: Taupunktalarm empfangen

Das Objekt ist vorhanden, wenn die Kühlfunktion auf der Parameterseite *Einstellung* gewählt wurde (*Regelung = Heizen und Kühlen*).

Beim Empfang einer 1 wird die Kühlung gestoppt, damit die Temperatur nicht bis zum Taupunkt absinken kann.



## 4.3.5 Objekte für die externen Eingänge: Funktion Schalter

#### Objekt 60: Kanal I1.1

Erstes Ausgangsobjekt des Kanals (Erstes Telegramm).

Es sind 6 Telegrammformate einstellbar:

Schalten EIN/AUS, Priorität, Prozentwert senden, Wert senden, 2 Byte DPT 9.x, 4 Byte DPT 14.x.

#### Objekt 61: Kanal I1.2

Zweites Ausgangsobjekt des Kanals (Zweites Telegramm).

Es sind 6 Telegrammformate einstellbar:

Schalten EIN/AUS, Priorität, Prozentwert senden, Wert senden, 2 Byte DPT 9.x, 4 Byte DPT 14.x.

#### Objekt 62: Kanal I1.3

Drittes Ausgangsobjekt des Kanals (Drittes Telegramm).

Es sind 6 Telegrammformate einstellbar:

Schalten EIN/AUS, Priorität, Prozentwert senden, Wert senden, 2 Byte DPT 9.x, 4 Byte DPT 14.x.

#### Objekt 64: Kanal I1 Sperren = 1 bzw. sperren = 0

Über dieses Objekt wird der Kanal gesperrt.

Wirksinn des Sperrobjekts und Verhalten beim Setzen bzw. Aufheben der Sperre können auf der Parameterseite *Kanal 1* eingestellt werden.

#### **Objekte 65-79**



## 4.3.6 Objekte für die externen Eingänge: Funktion Taster

#### Objekt 60: Kanal I1.1

Erstes Ausgangsobjekt des Kanals (Erstes Telegramm).

Es sind 6 Telegrammformate einstellbar:

Schalten EIN/AUS, Priorität, Prozentwert senden, Wert senden, 2 Byte DPT 9.x, 4 Byte DPT 14.x.

#### Objekt 61: Kanal I1.2

Zweites Ausgangsobjekt des Kanals (Zweites Telegramm).

Es sind 6 Telegrammformate einstellbar:

Schalten EIN/AUS, Priorität, Prozentwert senden, Wert senden, 2 Byte DPT 9.x, 4 Byte DPT 14.x.

#### Objekt 62: Kanal I1.3

Drittes Ausgangsobjekt des Kanals (Drittes Telegramm).

Es sind 6 Telegrammformate einstellbar:

Schalten EIN/AUS, Priorität, Prozentwert senden, Wert senden, 2 Byte DPT 9.x, 4 Byte DPT 14.x.

#### Objekt 64: Kanal I1 Sperren = 1 bzw. sperren = 0

Über dieses Objekt wird der Kanal gesperrt.

Wirksinn des Sperrobjekts und Verhalten beim Setzen bzw. Aufheben der Sperre können auf der Parameterseite *Kanal 1* eingestellt werden.

#### **Objekte 65-79**



# 4.3.7 Objekte für die externen Eingänge: Funktion Dimmen

#### Objekt 60: Kanal I1.1 Schalten

Schaltet den Dimmer ein und aus.

## Objekt 61: Kanal I1.1 Heller, Dunkler, Heller / Dunkler

4 Bit Dimmbefehle.

#### Objekt 62: Kanal I1.1 - Schalten, Priorität, Prozentwert..

Ausgangsobjekt für die Zusatzfunktion bei Doppelklick. Es sind 6 Telegrammformate einstellbar: Schalten EIN/AUS, Priorität, Prozentwert senden, Wert senden, 2 Byte DPT 9.x, 4 Byte DPT 14.x.

#### Objekt 64: Kanal I1 Sperren = 1 bzw. sperren = 0

Über dieses Objekt wird der Kanal gesperrt. Wirksinn des Sperrobjekts und Verhalten beim Setzen bzw. Aufheben der Sperre sind parametrierbar.

#### **Objekte 65-79**



# 4.3.8 Objekte für die externen Eingänge: Funktion Jalousie

#### Objekt 60: Kanal I1 AUF/AB, AUF, AB

Sendet Fahrbefehle an den Jalousie-Aktor.

## Objekt 61: Kanal I1 Step / Stop

Sendet Step/Stop Befehle an den Jalousie-Aktor.

#### Objekt 62: Kanal I1.1 - Schalten, Priorität, Prozentwert.., Höhe % + Lamelle %

Ausgangsobjekt für die Zusatzfunktion bei Doppelklick.

Es sind 7 Telegrammformate einstellbar:

Schalten EIN/AUS, Priorität, Prozentwert senden, Wert senden, 2 Byte DPT 9.x, 4 Byte DPT 14.x, Höhe % + Lamelle %.

#### Objekt 64: Kanal I1 Sperren = 1 bzw. sperren = 0

Über dieses Objekt wird der Kanal gesperrt.

Wirksinn des Sperrobjekts und Verhalten beim Setzen bzw. Aufheben der Sperre sind parametrierbar.

#### **Objekte 65-79**



#### 4.3.9 Objekte für die externen Eingänge 13 und 14: Funktion Temperatursensor



Die externe Eingänge I3 und I4 sind als Analogeingänge zur Temperaturmessung über Fernfühler verwendbar.

Diese Funktion wird auf der Parameterseite Allgemein mit dem Parameter Funktion der externen Eingänge 13 + 14 aktiviert.

## Objekt 70: Kanal I3 Istwert Temperatur

Sendet die durch den externen Fühler an 13 gemessene Temperatur.

#### Objekt 75: Kanal I4 Istwert Temperatur

Sendet die durch den externen Fühler an 14 gemessene Temperatur.



#### 4.3.10 Diagnose- und Alarmobjekte

#### Objekt 80: Firmware Version

Sendet Firmware-Versionsinformationen als DPT\_Version (DPT217.001).

#### Format, 2 Byte:

Magic Number			Version Number			Revision Number									
U	U	U	J	J	U	U	U	U	J	U	$\supset$	J	$\supset$	$\subset$	U

#### Objekt 81: Alarm Info

Meldet Fehler bzw. Alarm als DPT\_AlarmInfo (DPT219.001).

#### Objekt 82: Alarm Fehlercode

Sendet einen Fehlercode als DPT\_Value\_4\_Ucount (DPT12.001). Siehe Tabelle unten, Objekt Alarm Fehlertext.

#### Objekt 83: Alarm Fehlertext

Diagnoseobjekt: Sendet im Fehlerfall einen kurzen Alarmtext (14 Zeichen) als DPT\_String\_ASCII (DPT16.000).

Alarmgrund	Fehlercode	Fehlertext
CO <sub>2</sub> -Sensor-Ausfall	1	CO <sub>2</sub> Fault
Feuchte-/Drucksensor-Ausfall	2	Humidity Fault
Interner Temperatursensor-Ausfall	3	Temp Fault
Stellrad-Ausfall	4	Wheel Fault
Lichtsensor-Ausfall	5	ALS Fault
Externer Analogeingang 3 Sensorausfall	6	13 Temp Fault
Externer Analogeingang 4 Sensorausfall	7	14 Temp Fault
Schwellen CO2 ungültig	101	Thresholds CO <sub>2</sub>
Schwellen Feuchte ungültig	102	Thresholds Hum



Tritt ein Alarm oder ein Fehler auf, wird dieser mit dem Senden des Objekts 81 angezeigt. Zusätzlich werden die Objekt 82 und 83 mitgesendet, die Fehlercode und einen kurzen Fehlertext anzeigen.

Sind mehrere Alarme aktiv, werden jeweils alle drei Objekte im Abstand von 10s mit den Alarm-Informationen zyklisch gesendet.

Sind alle aktiven Alarme abgearbeitet, wiederholt sich das zyklische Senden nach einer Pause von 30s.

Sind keine Alarme mehr aktiv, werden die Objekte 82 (Code 0) und 83 (Leerstring) einmalig gesendet.



# 4.4 Parameterseiten Übersicht

Das Gerät besteht aus einem allgemeinen Block und 4 Hauptfunktionsblöcken.				
Parameterseite	Beschreibung			
Funktionsblock Allgemein				
Allgemein	LED Einstellungen, Aktivierung der Temperatursensoreingänge.			
Messwerte	Einstellungen zum Senden von CO <sub>2</sub> , Feuchte, Temperatur, Luftdruck und Behaglichkeitsgrad.			
Funktionsblock CO2 Se				
Schwellen CO2	Festlegung der 3 CO2 Schwellen.			
Schwelle 1 CO <sub>2</sub>	Einstellung der Reaktion auf das Unter- und Überschreiten der			
Schwelle 2 CO <sub>2</sub>	jeweiligen			
Schwelle 3 CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> -Schwelle.			
Lüften CO₂	Einstellung der Lüftergeschwindigkeit in Abhängigkeit des CO2 Gehalts			
Szenen CO2	Einstellung der zu sendenden Szenennummern in Abhängigkeit des CO <sub>2</sub> Gehalts			
Funktionsblock Feuch	tesensor			
Schwellen Feuchte	Festlegung der 3 Feuchtigkeitsschwellen			
Schwelle 1 Feuchte	Einstellung der Reaktion auf das Unter- und Überschreiten der			
Schwelle 2 Feuchte	jeweiligen Feuchtigkeitsschwelle			
Schwelle 3 Feuchte				
Lüften Feuchte	Einstellung der Lüftergeschwindigkeit in Abhängigkeit der relativen Luftfeuchte			
Szenen Feuchte	Einstellung der zu sendenden Szenennummern in Abhängigkeit der relativen Luftfeuchte			
Funktionsblock RTR				
Einstellung	Allgemeine Einstellungen zur Bedienung und Temperaturregelung			
Istwert	Quelle für Istwertmessung, Istwertüberwachung usw.			
Betriebsart	Betriebsart nach Reset, Präsenzsensor usw.			
Regelung Heizen	Regelparameter, Anlagentyp usw. für den Heizbetrieb.			
Sollwerte Heizen	Basissollwert, Absenkung, Frostschutz usw.			
Zusatzstufe Heizen	Art der Stellgröße, Proportionalband, Sendeverhalten.			
Regelung Kühlen	Regelparameter, Anlagentyp usw. für den Kühlbetrieb.			
Sollwerte Kühlen	Totzone, Standby, Hitzeschutz usw.			
Sollwertanpassung	Einstellung der maximalen Anpassung.			
Zusatzstufe Kühlen	Art der Stellgröße, Proportionalband, Sendeverhalten.			
Funktionsblock extern				
Kanal I1	Funktion des Eingangs, Entprellzeit, Anzahl der Telegramme,			
Kanal I2	Sperrfunktion usw.			
Kanal 13	Zusätzlich bei 13 und 14: Auswahl des Temperatursensors,			
Kanal I4	Temperaturabgleich usw.			
Schalterobjekt 1	Objekttyp, Sendeverhalten usw. für jedes Objekt individuell einstellbar.			
Schalterobjekt 2				
Schalterobjekt 3				
Tasterobjekt 1	Objekttyp, Sendeverhalten usw. für jedes Objekt individuell einstellbar.			
Tasterobjekt 2				
Tasterobjekt 3				
Dimmen	Art der Steuerung			
Jalousie	Art der Steuerung			
Doppelklick	Zusätzliche Telegramme bei <i>Dimmen</i> und <i>Jalousie</i>			



# 4.5 Allgemeine Parameter

#### Allgemein 4.5.1

Bezeichnung	Werte	Beschreibung
Helligkeit der LEDs		Die LEDS sollen:
reduzieren	nie	Jederzeit mit maximaler Helligkeit leuchten.
	immer	Immer mit der vorgegebenen Helligkeit leuchten
	nur im Nachtbetrieb	Mit der vorgegebenen Helligkeit leuchten wenn der RTR im Nachtbetrieb geschaltet ist.
	bei Dunkelheit	Mit der vorgegebenen Helligkeit leuchten wenn es im Raum dunkel ist.
	über Bus	Über Bustelegramme reduziert bzw. gedimmt werden können.
Objekttyp	über Schaltobjekt	Helligkeit über Schalttelegramm reduzierbar.
	über Prozentwert	Die Helligkeit der LEDs ist über Dimmtelegramme beliebig einstellbar.
Wert für reduzierte	0-100 %	LED-Helligkeit für die Einstellung immer
Helligkeit	Std. = <b>30</b> %	nur im Nachtbetrieb bzw. über Schaltobjekt.
Funktion der externen Eingänge 13+14	Binäreingang	I3 und I4 sind Normale Binäreingänge, wie I1 und I2.
	Temperatursensoreingang	I3 und I4 dienen zur Temperaturmessung, sowohl für den internen RTR als auch für weitere Busteilnehmer. Dazu wird jeweils ein Fernfühler angeschlossen.



① Die externe Eingänge I3 und I4 sind als Analogeingänge zur Temperaturmessung über Fernfühler verwendbar.



### 4.5.2 Messwerte

nicht aufgrund einer Änderung 100 ppm 200 ppm 300 ppm 500 ppm	nur zyklisch senden (wenn freigegeben)  Senden , wenn sich der Wert seit dem letzten Senden um den gewählten Betrag geändert hat Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch des Gerätes ist eine derartige Abgleichprozedur nicht notwendig.
einer Änderung  100 ppm  200 ppm  300 ppm  500 ppm  nein	(wenn freigegeben)  Senden , wenn sich der Wert seit dem letzten Senden um den gewählten Betrag geändert hat  Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch des Gerätes ist eine derartige Abgleichprozedur nicht notwendig.
<b>200 ppm</b> 300 ppm 500 ppm <b>nein</b>	seit dem letzten Senden um den gewählten Betrag geändert hat Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch des Gerätes ist eine derartige Abgleichprozedur nicht notwendig.
nein	Gebrauch des Gerätes ist eine derartige Abgleichprozedur nicht notwendig.
	Siehe im Anhang: <u>Frischluftabgleich</u>
	Bei der Einstellung <i>ja</i> wird der Abgleich nicht gestartet sondern nur für eine Dauer von 2h nach Download zugelassen.
350-600 ppm	Standardwert: <b>400 ppm</b> Siehe im Anhang:  Frischluftabgleich
nicht zyklisch senden jede min, alle 2 min alle 3 min	Wie oft soll erneut gesendet werden?
alle 45 min alle 60 min	
nicht aufgrund einer Änderung	nur zyklisch senden (wenn freigegeben)
2 % <b>3 %</b> 5 % 10 %	Senden , wenn sich der Wert seit dem letzten Senden um den gewählten Betrag geändert hat.
nicht zyklisch senden jede min, alle 2 min alle 3 min  alle 45 min	Wie oft soll erneut gesendet werden?
	nicht zyklisch senden jede min, alle 2 min alle 3 min alle 45 min alle 60 min  nicht aufgrund einer Änderung  2 % 3 % 5 % 10 % nicht zyklisch senden jede min, alle 2 min alle 3 min



Bezeichnung	Werte	Beschreibung
TEMPERATUR		<u> </u>
Temperatur senden bei Änderung von (Interner Fühler)		Gilt nur für die Temperaturmessung am internen Fühler.
	nicht aufgrund einer Änderung	Nur zyklisch senden (wenn freigegeben)
	0,2 K 0,3 K 0,5 K 0,7 K 1 K 1,5 K 2 K	Senden , wenn sich der Wert seit dem letzten Senden um den gewählten Betrag geändert hat.
Temperatur zyklisch senden	nicht zyklisch senden jede min, alle 2 min alle 3 min  alle 45 min alle 60 min	Wie oft soll erneut gesendet werden?
Temperaturabgleich	-64+64 (x 0,1 K)	Korrekturwert für die Temperaturmessung wenn die gesendete Temperatur von der tatsächlichen Umgebungstemperatur abweicht. Beispiel: Temperatur = 20°C gesendete Temperatur = 21°C Korrekturwert = 10 (d.h. 10 x 0,1°C)
LUFTDRUCK		(d.ii. 10 x d, 1 c)
Luftdruck senden bei Änderung von	nicht aufgrund einer Änderung 10 hPa (mbar) 20 hPa (mbar)	nur zyklisch senden (wenn freigegeben)  Senden , wenn sich der Wert seit dem letzten Senden um
Luftdruck zyklisch senden	30 hPa (mbar) 40 hPa (mbar) 50 hPa (mbar) nicht zyklisch	den gewählten Betrag geändert hat.  Wie oft soll erneut gesendet
,	senden jede min, alle 2 min alle 3 min 	werden?
	alle 45 min alle 60 min	



Bezeichnung	Werte	Beschreibung
KOMFORT		
Behaglichkeitsgrad zyklisch senden	nicht zyklisch senden jede min, alle 2 min alle 3 min	Wie oft soll erneut gesendet werden? (Siehe im Anhang: <u>Behaglichkeit</u> )
	alle 45 min alle 60 min	



# 4.6 Funktionsblock CO<sub>2</sub> Sensor

## 4.6.1 CO2 Schwellen

Bezeichnung	Werte	Beschreibung
Anzahl der CO2 Schwellen	1, 2, 3	Benötigte Schwellen festlegen.
Schwellen über Objekt	nein	Die Schwellen sind nur in der ETS
überschreibbar		einstellbar.
	ja	Die Schwellen können jederzeit durch
		Bustelegramme geändert werden.
Schwellwert nach Download	nein	Nach Download bleiben die zuvor
überschreiben		gespeicherten Schwellwerte erhalten.
	ja	Ein Download löscht und überschreibt alle gespeicherten Schwellwerte.
Parametermodus für	Standard	Es werden nur die Schwellen eingegeben.
Schwellen		Die Hysterese wird automatisch berechnet.
	Expertenmodus	Schwellen und Hysterese können
		eingegeben werden.
Standardmodus		
Schwelle 1 CO2	600-799 ppm	Eingabe des ersten Schwellwertes.
	Std. = <b>700 ppm</b>	
Schwelle 2 CO2	800-1399 ppm Std.= <b>1300 ppm</b>	Eingabe des zweiten Schwellwertes.
Schwelle 3 CO2	1400-2500 ppm	Eingabe des dritten Schwellwertes.
Europhormodus	Std.= <b>1800 ppm</b>	
Expertenmodus	100	D: 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Hysterese 1	100 ppm	Die Hysterese verhindert ein häufiges
	200 ppm	Umschalten bei kleinen Wertänderungen.
	300 ppm 500 ppm	
Schwelle 1 CO2	600-2500 ppm	Eingabe des ersten Schwellwertes.
Serwenc 1 coz	Std. = <b>600 ppm</b>	Emgase des erstem senwenwertes.
Hysterese 2	100 ppm	Die Hysterese verhindert ein häufiges
	200 ppm	Umschalten bei kleinen Wertänderungen.
	300 ppm	
	500 ppm	
Schwelle 2 CO2	600-2500 ppm	Eingabe des zweiten Schwellwertes.
	Std = <b>1000 ppm</b>	
Hysterese 3	100 ppm	Die Hysterese verhindert ein häufiges
	200 ppm	Umschalten bei kleinen Wertänderungen.
	300 ppm	
	500 ppm	
Schwelle 3 CO2	600-2500 ppm	Eingabe des dritten Schwellwertes.
	Std. <b>=1500 ppm</b>	





Für den Expertenmodus: Der Abstand zweier Schwellen muss mindestens so groß sein wie die dazwischenliegende Hysterese.

Falls die LED am Gerät rot blinkt, sind die Schwellwerte nicht korrekt definiert

 $f{\hat{U}}$  Für die Schwellen bei  $CO_2$  und Feuchte ist die Hysterese einseitig negativ das heißt. Schwelle überschritten = Messwert ≥ Schwellwert Schwelle unterschritten = Messwert ≤ Schwellwert − Hysterese



# 4.6.2 Schwelle 1, 2, 3 CO2

Die Parameter sind identisch für alle 3 Schwellen. Hier wird als Beispiel die Schwelle 1 aufgeführt.

Bezeichnung	Werte	Beschreibung		
Telegrammart für	Schaltbefehl	Telegrammtyp für	diese Schwelle	
Schwelle 1 CO2	Priorität	auswählen.		
	Prozentwert			
	Wert			
Bei Überschreiten der	kein Telegramm,	Verhalten wenn der gemessene		
Schwelle	einmalig folgendes	Wert über der eingestellten		
	Telegramm senden,	Schwelle liegt.		
	zyklisch senden			
Telegramm	Bei Objekttyp = Schalten (1	1 Bit)		
	EIN	Einschaltbefehl se	nden	
	AUS	Ausschaltbefehl se	enden	
	Bei Objekttyp = Priorität (2	Pait)		
		Funktion	Wert	
	keine Priorität	Priorität inaktiv	0 (00 <sub>bin</sub> )	
		(no control)		
	EIN	Priorität EIN	3 (11 <sub>bin</sub> )	
	4446	(control: enable, on)	2 (40. )	
	AUS	Priorität AUS	2 (10 <sub>bin</sub> )	
	Bei Objekttyp = Wert 0-25	(control: disable, off)		
	0-255		igas Wash	
	0-255	Es kann ein belieb		
		zwischen 0 und 2! werden.	oo gesendet	
	Dai Objektura Drozentura			
	Bei Objekttyp = <i>Prozentwe</i>		iaas Dsazaahwash	
	0-100 %	Es kann ein belieb	•	
		zwischen 0 und 10 werden.	50 % gesendet	
Bei Unterschreiten der	kain Talagramm		0. 00 000000	
Schwelle	kein Telegramm, einmalig folgendes	Verhalten wenn de Wert über der eine	_	
Scriwerie	Telegramm senden,	Schwelle liegt.	gestenten	
	zyklisch senden	Jenwene nege.		
Telegramm	Bei Objekttyp = Schalten (*	1 Bit)		
relegionini	EIN	Einschaltbefehl se	nden	
	AUS	Ausschaltbefehl se		
	Bei Objekttyp = Priorität (2			
	Der objektelyp i Horitot (2	Funktion	Wert	
	keine Priorität	Priorität inaktiv	0 (00 <sub>bin</sub> )	
	Keme Thomas	(no control)	o (octin)	
	EIN	Priorität EIN	3 (11 <sub>bin</sub> )	
		(control: enable, on)		
	AUS	Priorität AUS	2 (10 <sub>bin</sub> )	
	D-: 01:.111 14/ 10.35	(control: disable, off)		
	Bei Objekttyp = Wert 0-25		· \\\	
	<i>0</i> - <b>255</b>	Es kann ein belieb	•	
		zwischen 0 und 2!	55 gesendet	
	D:01:111 5	werden.		
	Bei Objekttyp = <i>Prozentwe</i>	rt 17 Rytal		



Bezeichnung	Werte	Beschreibung
	<i>0</i> -100 %	Es kann ein beliebiger Prozentwert
		zwischen 0 und 100 % gesendet
		werden.
Verhalten bei Setzen der	ignorieren	Die Schwelle kann nicht gesperrt
Sperre		werden.
	nicht senden	Die Schwelle sendet nicht, solange
		das Sperrobjekt gesetzt ist.
	wie bei unterschrittener	Gleiche Reaktion wie im Parameter
	Schwelle	Bei Unterschreiten der Schwelle
		eingestellt (siehe oben).
	wie bei überschrittener	Gleiche Reaktion wie im Parameter
	Schwelle	Bei Überschreiten der Schwelle
		eingestellt (siehe oben).
Verhalten beim Aufheben	nicht senden	Beim Aufheben der Sperre wird
der Sperre		nicht automatisch neu gesendet
	aktualisieren	Der aktuelle Schwellenzustand wird
		sofort nach Aufheben der Sperre
		gesendet
Sperrtelegramm	Sperren mit 1 (Standard)	0 = Sperre aufheben
		1 = sperren
	Sperren mit 0	0 = sperren
		1 = Sperre aufheben
Zyklisch senden	jede min,	Wie oft soll erneut gesendet
	alle 2 min	werden?
	alle 3 min	
	alle 30 min	
	alle 45 min	
	alle 60 min	



## 4.6.3 Lüften CO2

Bezeichnung	Werte	Beschreibung
Lüftersteuerung über	feste Werte	Bis zu 3 feste
-		Lüftergeschwindigkeiten
	PI-Regler	Stufenlose PI Lüfterregelung über
	<u> </u>	CO <sub>2</sub> Sollwert.
Feste Werte		
Sende angegebenen Wert:	Eingabe in Prozent	Eingabeformat für die
	Eingabe als Zahl von	Lüftersteuerung.
	0 bis 255	Diese Einstellung ist für den Aktor nicht relevant.
Wenn CO2 kleiner Schwelle 1	<b>0</b> -100 % bzw. 0-255	Einstellung der gewünschten Lüftergeschwindigkeiten in
Wenn CO2 zwischen Schwelle	0-100 % bzw. 0-255	Abhängigkeit des CO2 Gehaltes.
1 und 2 Wenn CO2 zwischen Schwelle	Std.: <b>35 %</b> 0-100 % bzw. 0-255	-
2 und 3	Std.: <b>70</b> %	
Wenn CO2 größer Schwelle 3	0- <b>100</b> % bzw. 0-255	1
PI-Regler		
Sollwert über Objekt	nein	Der Sollwert ist nur in der ETS
überschreibbar		einstellbar.
	ja	Der Sollwert kann jederzeit durch
	,-	Bustelegramme geändert werden.
		Zulässige Werte: 400–1000 ppm.
Sollwert nach Download	nein	Nach Download bleibt der zuvor
überschreiben		gespeicherte Wert erhalten.
	ja	Ein Download löscht und
		überschreibt den gespeicherten
Sollwert	400-1000 ppm	Sollwert. CO <sub>2</sub> Sollwert für die Lüfterregelung
Sunwert	Std.: <b>500 ppm</b>	Co2 Sollwert for the Cortestegerong
Regelparameter	Standard	Standard Anwendung: P- und I-
		Anteil voreingestellt.
		P = 150 ppm
		I = 15 min
	Benutzerdefiniert	Profi-Anwendung: P/PI-Regler
		selber parametrieren
I-Anteil	Reiner P-Regler	Proportionalregelung, keine
		Integrierzeit.
	5 min	Die Integrierzeit bestimmt die
	10 min	Reaktionszeit der Regelung.
	15 min	Sie gibt die Steigung vor, mit der die
	20 min	Ausgangsstellgröße, ergänzend zum
	25 min	P-Anteil, erhöht wird.
	30 min	Der I-Anteil bleibt aktiv, solange eine
		Regelabweichung besteht.  Der I-Anteil wird auf den P-Anteil
		aufgeschlagen.



P-Anteil   100 ppm   150 ppm   200 ppm   250 ppm   250 ppm   350 ppm   350 ppm   350 ppm   350 ppm   400 ppm   400 ppm   400 ppm   350 ppm   400 ppm   400 ppm   400 ppm   50 %, 10 %, 20 %   30 %, 40 %, 50 %   Kleinste erlaubte Stellgröße. Kann z.B. dazu dienen, eine ständige Luftbewegung auch dann zu erhalten, wenn der Regler 0 % vorgibt.    Verhalten bei Unterschreiten der minimalen Stellgröße   Minimale Stellgröße ausgeben   Bei einer zu niedrigen Stellgröße den Lüfter immer ausschalten.   Der Lüfter soll nicht vollständig stillstehen sondern mit der minimalen Stellgröße weiterlaufen und damit einen permanenten Luftaustausch gewährleisten.   Größte erlaubte Stellgröße.   Stellgröße senden bei Änderung   Nein, nur zyklisch senden um 2 %, um 5 % um 10 %, um 20 %   Sperre ignorieren   Sperre ignorieren   Sperre ignorieren   Sperre den   D-100 %   Lüftergeschwindigkeit im Sperrmodus.   Verhalten beim Aufheben der Sperre   Sperren mit 0   D = Sperre aufheben   Sperren mit 0   Sperren mit 0   Sperren aufheben   1 = sperren   1 = Sperre aufheben   1 = Sperre aufheben   1 = Sperre aufheben   1 = Sperren aufheben   1 = S	Bezeichnung	Werte	Beschreibung
150 ppm   Regelverhaltens an den Raum   Xleine Werte bewirken starke   Stellgrößensinderungen, größere   Werte bewirken eine kleinere   Stellgrößenanderungen, größere   Werte bewirken eine kleinere   Stellgrößenanderungen, größere   Werte bewirken eine kleinere   Stellgrößenanpassung.   Werte bewirken eine kleinere   Stellgrößenanpassung.   Weinste erlaubte Stellgröße   Luftbewegung auch dann zu erhalten, wenn der Regler 0 % vorgibt.   Werhalten bei Unterschreiten der minimalen Stellgröße   Wiensteinen   Der Lüfter soll nicht vollständig stillstehen sondern mit der minimalen Stellgröße weiterlaufen und damit einen permanenten Luftaustausch gewährleisten.   Größte erlaubte Stellgröße.   Stellgröße senden bei Änderung   Nein, nur zyklisch senden um 2 %, um 5 % um 10 %, um 20 %   Werhalten beim Setzen der   Sperre ignorieren   Sperre ignorieren   Keine Sperrfunktion, keine weiteren   Sperre   Polgenden Wert senden   Sperren mit 0   Sperre aufheben   Sperren mit 0   Sperre aufheben   Sperren mit 0   Sperre aufheben   Sperren aufheben   Sperren mit 0   Sperren aufheben   Sperren aufheben   Sperren mit 0   Sperren aufheben   Sperren aufheb			
200 ppm   Stellgrößenänderungen, größere   Werte bewirken eine kleinere   Stellgrößenänderungen, größere   Werte bewirken eine kleinere   Stellgrößenanpassung.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
August   A			5
Minimale Stellgröße  Minimale Stellgröße  O %, 10 %, 20 % 30 %, 40 %, 50 %  Verhalten bei Unterschreiten der minimalen Stellgröße  Winimale Stellgröße  Minimale Stellgröße  Minimale Stellgröße  Wert wenn bei Unterschreiten der minimalen Stellgröße  Minimale Stellgröße  Stillstehen sondern mit der minimalen Stellgröße weiterlaufen und damit einen permanenten Luftaustausch gewährleisten.  Größte erlaubte Stellgröße.  Stellgröße senden bei Änderung  Nein, nur zyklisch senden  Mert wenn beim Setzen der  Sperre ignorieren  Sperre ignorieren  Sperre ignorieren  Sperre gesendet werden?  Keine Sperrfunktion, keine weiteren Sperrparameter.  Reaktion auf Sperrtelegramm.  Wert wenn Lüften gesperrt  O-100 %  Verhalten beim Aufheben der  Sperre mit 1  (Standard)  Sperre mit 0  Sperre aufheben  1 = Sperre aufheben  Nicht zyklisch  senden  jede min, alle 2 min  alle 3 min   alle 45 min			
Stellgröße annpassung.   Stellgröße annpassung.			
Minimale Stellgröße       0 %, 10 %, 20 %       Kleinste erlaubte Stellgröße.         30 %, 40 %, 50 %       Kleinste erlaubte Stellgröße.         Verhalten bei Unterschreiten der minimalen Stellgröße       D % ausgeben       Bei einer zu niedrigen Stellgröße den Lüfter immer ausschalten.         Minimale Stellgröße       Der Lüfter soll nicht vollständig stillstehen sondern mit der minimalen Stellgröße weiterlaufen und damit einen permanenten Luftaustausch gewährleisten.         Maximale Stellgröße       50 %, 60 %, 70 %       60 %, 90 %, 100 %         Stellgröße senden bei Änderung um 2 %, um 5 % um 10 %, um 20 %       Nein, nur zyklisch senden um 2 %, um 5 % um 10 %, um 20 %         Verhalten beim Setzen der Sperre       Sperre ignorieren       Keine Sperrfunktion, keine weiteren Sperrparameter.         Wert wenn Lüften gesperrt       0-100 %       Lüftergeschwindigkeit im Sperrmodus.         Werhalten beim Aufheben der Sperre       nicht senden senden       Keine Reaktion.         Sperre mit 1 (Standard)       0 = Sperre aufheben         1 = Sperren mit 0       0 = Sperre aufheben         Lüfterwert zyklisch senden / Stellgröße zyklisch senden       nicht zyklisch senden jede min, alle 2 min alle 3 min alle 45 min       Wie oft soll erneut gesendet werden?			
Minimale Stellgröße       0 %, 10 %, 20 %       Kleinste erlaubte Stellgröße.         30 %, 40 %, 50 %       Kleinste erlaubte Stellgröße.         Verhalten bei Unterschreiten der minimalen Stellgröße       0 % ausgeben         Minimale Stellgröße ausgeben       Bei einer zu niedrigen Stellgröße den Lüfter immer ausschalten.         Maximale Stellgröße       50 %, 60 %, 70 % 80 %, 90 %, 100 %         Stellgröße senden bei Änderung       Nein, nur zyklisch senden um 2 %, um 5 % um 10 %, um 20 %         Stellgröße senden beim Setzen der Sperre       Sperre ignorieren         Sperre ignorieren       Keine Sperrfunktion, keine weiteren Sperrparameter.         Wert wenn Lüften gesperrt       0-100 %       Lüftergeschwindigkeit im Sperrmodus.         Verhalten beim Aufheben der Sperre       Sperre mit 1 (standard)       0 = Sperre aufheben         Sperren mit 1 (standard)       0 = Sperre aufheben         Lüfterwert zyklisch senden jede min, alle 2 min alle 3 min       Nicht 2 wlisch senden         Lüfterwert zyklisch senden       Jede min, alle 45 min			eteng, electricinges enig.
Stellgröße senden bei Änderung   Nein, nur zyklisch senden   Nein mur z weiteren Sperre	Minimale Stelloröße		Kleinste erlaubte Stellgröße
Luftbewegung auch dann zu erhalten, wenn der Regler 0 % vorgibt.  Verhalten bei Unterschreiten der minimalen Stellgröße  Minimale Stellgröße  Minimale Stellgröße  Minimale Stellgröße  Minimale Stellgröße  Bei einer zu niedrigen Stellgröße den Lüfter immer ausschalten.  Der Lüfter soll nicht vollständig stillstehen sondern mit der minimalen Stellgröße weiterlaufen und damit einen permanenten Luftaustausch gewährleisten.  Maximale Stellgröße  50 %, 60 %, 70 % 80 %, 90 %, 100 %  Stellgröße senden bei Änderung Nein, nur zyklisch senden um 2 %, um 5 % um 10 %, um 20 %  Verhalten beim Setzen der Sperre ignorieren Sperre gesendet werden?  Wert wenn Lüften gesperrt  O-100 %  Lüftergeschwindigkeit im Sperrmodus.  Keine Reaktion.  Sperre nit 1 (Standard)  Lüftergeschwindigkeit im Sperrmodus.  Keine Reaktion.  Sperre aufheben 1 = sperren  1 = Sperre aufheben 1 = sperren			
erhalten, wenn der Regler 0 % vorgibt.  Verhalten bei Unterschreiten der minimalen Stellgröße  Minimale Stellgröße ausgeben  Maximale Stellgröße  50 %, 60 %, 70 % 80 %, 90 %, 100 %  Stellgröße senden bei Änderung Nein, nur zyklisch senden um 2 %, um 5 % um 10 %, um 20 %  Verhalten beim Setzen der Sperre  Neicht senden Folgenden Wert senden  Wert wenn Lüften gesperrt  Verhalten beim Aufheben der Sperre  Neicht senden Sperre  Attualisieren  Sperre mit 1 (Standard)  Sperre aufheben  Sperren mit 0  Sperre aufheben  Lüfterwert zyklisch senden  Jede min, alle 2 min alle 3 min  erhalten bei einer zu niedrigen Stellgröße den Lüfter soll nicht vollständig stillstehen sondern mit der minimalen Stellgröße weiterlaufen und damit einen permanenten Luftaustausch gewährleisten.  Der Lüftausbes bellgröße weiterlaufen und damit einen permanenten Luftaustausch gewährleisten.  Sperige soll der neue Wert gesendet werden?  Keine Sperrfunktion, keine weiteren Sperrremodus.  Keine Reaktion auf Sperrtelegramm.  Sperrmodus.  Keine Reaktion.  Gen aktuellen Regelsollwert senden.  O = Sperre aufheben 1 = sperren 1 = Sperre aufheben 1 = Sperre aufheben Vie oft soll erneut gesendet werden?		, ,	
Verhalten bei Unterschreiten der minimalen Stellgröße   Der Lüfter soll nicht vollständig stillstehen sondern mit der minimalen Stellgröße ausgeben   Der Lüfter soll nicht vollständig stillstehen sondern mit der minimalen Stellgröße weiterlaufen und damit einen permanenten Luftaustausch gewährleisten.   Größte erlaubte Stellgröße.   So %, 60 %, 70 % 80 %, 90 %, 100 %   Größte erlaubte Stellgröße.   Stellgröße senden bei Änderung   Nein, nur zyklisch senden um 2 %, um 5 % um 10 %, um 20 %   Verhalten beim Setzen der Sperre ignorieren   Spe			
Verhalten bei Unterschreiten der minimalen Stellgröße   Minimale Stellgröße ausgeben   Der Lüfter soll nicht vollständig stillstehen sondern mit der minimalen Stellgröße weiterlaufen und damit einen permanenten Luftaustausch gewährleisten.    Maximale Stellgröße   50 %, 60 %, 70 % 80 %, 90 %, 100 %     Stellgröße senden bei Änderung   Nein, nur zyklisch senden um 2 %, um 5 % um 10 %, um 20 %     Verhalten beim Setzen der Sperre   Sperre ignorieren   Sperre ignorieren   Sperre ignorieren   Sperre ignorieren   Lüftergeschwindigkeit im Sperrmodus.     Verhalten beim Aufheben der Sperre   Nicht senden Folgenden Wert senden   Nicht senden   Sperre mit 1 (Standard)   Sperre aufheben   1 = sperren   1 = Sperre aufheben   1 = Sperren aufheb			=
Minimale Stellgröße  Minimale Stellgröße ausgeben  Minimale Stellgröße ausgeben  Minimale Stellgröße ausgeben  Maximale Stellgröße  Stellgröße  Maximale Stellgröße  Stellgröße  Stellgröße senden bei Änderung Mein, nur zyklisch senden um 2 %, um 5 % um 10 %, um 20 %  Verhalten beim Setzen der Sperre  Nert wenn Lüften gesperrt  Mert wenn Lüften gesperrt  Verhalten beim Aufheben der Sperre  Mert wenn Lüften gesperrt  Sperre mit 1 (Standard)  Sperre mit 0  Sperre aufheben  Sperre aufheben  Lüfter immer ausschalten.  Der Lüfter soll nicht vollständig stillstehen sondern mit der minimalen Stellgröße weiterlaufen und damit einen permanenten Luftaustausch gewährleisten.  Größte erlaubte Stellgröße.  Nach wie viel % Änderung der Stellgröße soll der neue Wert gesendet werden?  Keine Sperrfunktion, keine weiteren Sperrparameter.  Reaktion auf Sperrtelegramm.  Sperrmodus.  Keine Reaktion.  Sperrmodus.  Keine Reaktion.  Sperrmodus.  Keine Reaktion.  Sperrmendus.  Keine Reaktion.  Sperrmendus.  Keine Reaktion.  O = Sperre aufheben  1 = sperren 1 = Sperre aufheben  1 = sperren 1 = Sperre aufheben  Mie oft soll erneut gesendet werden?  Wie oft soll erneut gesendet werden?  wie oft soll erneut gesendet werden?	Verhalten bei Unterschreiten der	0 % ausgeben	Bei einer zu niedrigen Stellgröße den
Minimale Stellgröße ausgeben  Minimale Stellgröße ausgeben  Maximale Stellgröße weiterlaufen und damit einen permanenten Luftaustausch gewährleisten.  Maximale Stellgröße  50 %, 60 %, 70 % 80 %, 90 %, 100 %  Stellgröße senden bei Änderung Nein, nur zyklisch senden um 2 %, um 5 % um 10 %, um 20 %  Verhalten beim Setzen der Sperre ignorieren  Sperre  Sperre ignorieren  Wert wenn Lüften gesperrt  Verhalten beim Aufheben der Sperre  Neicht senden Sperre mit 1 (Standard)  Sperren mit 0  Sperren mit 0  Sperren inicht zyklisch senden  Jede min, alle 2 min alle 3 min  alle 45 min	minimalen Stellgröße		
stillstehen sondern mit der minimalen Stellgröße weiterlaufen und damit einen permanenten Luftaustausch gewährleisten.  Maximale Stellgröße  50 %, 60 %, 70 % 80 %, 90 %, 100 %  Stellgröße senden bei Änderung  Nein, nur zyklisch senden um 2 %, um 5 % um 10 %, um 20 %  Verhalten beim Setzen der Sperre ignorieren  Sperre  Verhalten beim Setzen der Sperre ignorieren  Sperre ignorieren  Nach wie viel % Änderung der Stellgröße soll der neue Wert gesendet werden?  Keine Sperrfunktion, keine weiteren Sperrparameter.  Reaktion auf Sperrtelegramm.  Wert wenn Lüften gesperrt  O-100 %  Lüftergeschwindigkeit im Sperrmodus.  Verhalten beim Aufheben der Sperre  aktualisieren  Sperren mit 1  (Standard)  Sperren mit 0  0 = Sperre aufheben  1 = Sperre aufheben  Lüfterwert zyklisch senden  Stellgröße zyklisch senden  Jede min, alle 2 min alle 3 min  alle 45 min  Sillstehen Sondern mit der minimale zendamte in. Ufante veriel % and wie in erlaubte Stellgröße.  Stellgröße witeinaufen und damit einen permanenten  Stellgröße erlaubte Stellgröße.  Sperre in zyklisch senden  Stellgröße zyklisch senden  Sperre mit 0  Sperren mit 0  Sperren in alle 45 min	J		
minimalen Stellgröße weiterlaufen und damit einen permanenten Luftaustausch gewährleisten.  ### Stellgröße **  ### Stellgröße **  ### Sperre ignorieren **  ### Wert wenn Lüften gesperrt **  ### Wert wenn Lüften beim Aufheben der Sperre **  ### Sperre mit 1 (Standard) **  ### Sperren mit 0 **  ### Sperre aufheben **  ### Sperren mit 0 **  ### Sperren aufheben **  ### Sperren aufheben **  ### Sperren aufheben **  ### Sperren mit 0 **  ### Sperren aufheben **  ### Sperren aufheben **  ### Sperren aufheben **  ### Sperren mit 0 **  ### Sperren aufheben **  ### Sperren		Minimale Stellgröße	Der Lüfter soll nicht vollständig
minimalen Stellgröße weiterlaufen und damit einen permanenten Luftaustausch gewährleisten.  **Maximale Stellgröße**  **50 %, 60 %, 70 % 80 %, 90 %, 100 %  **Stellgröße senden bei Änderung**  **Nein, nur zyklisch senden um 2 %, um 5 % um 10 %, um 20 %  **Verhalten beim Setzen der Sperre ignorieren**  **Verhalten beim Setzen der Sperre ignorieren**  **Wert wenn Lüften gesperrt**  **Verhalten beim Aufheben der Sperre**  **Sperre**  **Verhalten beim Aufheben der Sperre**  **Sperre**  **Sperre mit 1 (Standard)**  **Sperren mit 1 (Standard)**  **Sperren mit 0 0 = Sperren 1 = Sperren aufheben  **Derren mit 0 0 = Sperren 1 = Sperren aufheben  **Derren mit 0 0 = Sperren mit 0 0 = Sperren aufheben  **Derren mit 0 0 = Sperren mit 0 0 = Sperren aufheben  **Derren mit 0 0 = Sperren mit 0 0 = Sperren aufheben  **Derren mit 0 0 = Sperren mit 0 0 = S		ausgeben	_
Maximale Stellgröße  50 %, 60 %, 70 % 80 %, 90 %, 100 %  Stellgröße senden bei Änderung Nein, nur zyklisch senden um 2 %, um 5 % um 10 %, um 20 %  Verhalten beim Setzen der Sperre  Vert wenn Lüften gesperrt  Verhalten beim Aufheben der Sperre  Aktualisieren Sperre mit 1 (Standard)  Sperre nit 0  Sperre in  Lüfterwert zyklisch senden jede min, alle 2 min alle 45 min  Größte erlaubte Stellgröße. Größte erlaubte Stellgröße soll der neue Wert gesendet werden?  Keine Sperrfunktion, keine weiteren Sperrparameter.  Keine Sperrfunktion, keine weiteren Sperrendus. Keine Reaktion auf Sperrtelegramm.  Keine Reaktion.  Sperrmodus. Keine Reaktion.  0 = Sperre aufheben 1 = sperren 1 = Sperre aufheben  Wie oft soll erneut gesendet werden?		_	minimalen Stellgröße weiterlaufen
Luftaustausch gewährleisten.			und damit einen permanenten
Stellgröße senden bei Änderung Nein, nur zyklisch senden um 2 %, um 5 % um 10 %, um 20 %  Verhalten beim Setzen der Sperre  Verhalten beim Setzen der Sperre  Nicht senden Folgenden Wert senden Folgenden Wert senden Folgenden Wert senden Sperre  Nicht senden Folgenden Wert senden Folgenden Wert senden Sperre  Nicht senden Folgenden Wert senden Folgenden Wert senden Sperre  Nicht senden Folgenden Wert senden Sperremodus.  Verhalten beim Aufheben der Sperre  Aktualisieren Sperren mit 1 (Standard)  Sperren mit 0  Sperren mit 1  Sperren mit 0  Sperren mit 1  Sperren mit 0  Sperren mit 1  S			Luftaustausch gewährleisten.
Nein, nur zyklisch senden bei Änderung with senden um 2 %, um 5 % um 10 %, um 20 %	Maximale Stellgröße	50 %, 60 %, 70 %	Größte erlaubte Stellgröße.
Senden   um 2 %, um 5 %   gesendet werden?		80 %, 90 %, <b>100 %</b>	
um 2 %, um 5 % um 10 %, um 20 %Verhalten beim Setzen der SperreSperre ignorieren Sperre ignorierenKeine Sperrfunktion, keine weiteren Sperrparameter.Nicht senden Folgenden Wert sendenReaktion auf Sperrtelegramm.Wert wenn Lüften gesperrt0-100 %Lüftergeschwindigkeit im Sperrmodus.Verhalten beim Aufheben der Sperrenicht sendenKeine Reaktion.Sperrenden aktuellen Regelsollwert senden.Sperren mit 1 (Standard)0 = Sperre aufheben 1 = sperren1 = Sperren mit 00 = sperren 1 = Sperre aufhebenLüfterwert zyklisch senden / Stellgröße zyklisch senden jede min, alle 2 min alle 2 min alle 3 min  alle 45 minWie oft soll erneut gesendet werden?	Stellgröße senden bei Änderung	Nein, nur zyklisch	Nach wie viel % Änderung der
Verhalten beim Setzen der Sperre ignorieren Sperre  Sperre ignorieren Sperrparameter.  Nicht senden Folgenden Wert senden Folgenden Wert senden  Wert wenn Lüften gesperrt  Verhalten beim Aufheben der Sperre  Sperre  Aktualisieren Sperre mit 1 (Standard) Sperren mit 0  Sperren mit 0  Lüfterwert zyklisch senden  Lüfterwert zyklisch senden  Stellgröße zyklisch senden  Inicht zyklisch Senden  Jede min, Alle 2 min Alle 45 min  Keine Sperrfunktion, keine weiteren Sperrrparameter.  Reaktion auf Sperrtelegramm.  Keine Sperrelegramm.  Keine Sperrelegramm.  Keine Reaktion.  Sperren den Aufheben der Sperren mit 1 (Standard)  U = Sperre aufheben  1 = Sperren  1 = Sperre aufheben  Wie oft soll erneut gesendet werden?			
Verhalten beim Setzen der SperreSperre ignorierenKeine Sperrfunktion, keine weiteren Sperrparameter.Nicht senden Folgenden Wert sendenReaktion auf Sperrtelegramm.Wert wenn Lüften gesperrt0-100 %Lüftergeschwindigkeit im Sperrmodus.Verhalten beim Aufheben der SperreNicht sendenKeine Reaktion.Sperreaktualisierenden aktuellen Regelsollwert senden.Sperren mit 1 (Standard)0 = Sperre aufheben 1 = sperren1 = sperren1 = Sperre aufhebenLüfterwert zyklisch senden / Stellgröße zyklisch senden jede min, alle 2 min alle 3 min  alle 45 minWie oft soll erneut gesendet werden?			gesendet werden?
Sperrparameter.  nicht senden Folgenden Wert senden  Wert wenn Lüften gesperrt  O-100 %  Verhalten beim Aufheben der Sperre  aktualisieren  Sperren mit 1 (Standard)  Sperren mit 0  Sperren mit 0  Lüftergeschwindigkeit im Sperrmodus.  Keine Reaktion.  Sperre aufheben  1 = sperren  1 = Sperren  1 = Sperren  Lüfterwert zyklisch senden / Stellgröße zyklisch senden  jede min, alle 2 min alle 3 min alle 45 min		um 10 %, um 20 %	
nicht senden Folgenden Wert senden  Wert wenn Lüften gesperrt  O-100 %  Lüftergeschwindigkeit im Sperrmodus.  Keine Reaktion.  Sperre  aktualisieren  Sperre mit 1 (Standard)  Sperren mit 0  Sperren mit 0  Cufterwert zyklisch senden  Lüfterwert zyklisch senden  Stellgröße zyklisch senden  alle 2 min alle 3 min alle 45 min		Sperre ignorieren	
Folgenden Wert senden  Wert wenn Lüften gesperrt  O-100 %  Uüftergeschwindigkeit im Sperrmodus.  Verhalten beim Aufheben der Sperre  aktualisieren  Sperre mit 1 (Standard)  Sperren mit 0  Sperren mit 0  Uüftergeschwindigkeit im Sperrmodus.  Keine Reaktion.  O = Sperre aufheben  1 = sperren  1 = Sperre aufheben  Lüfterwert zyklisch senden / Stellgröße zyklisch senden  jede min, alle 2 min alle 3 min   alle 45 min	Sperre		Sperrparameter.
Folgenden Wert senden  Wert wenn Lüften gesperrt  O-100 %  Uüftergeschwindigkeit im Sperrmodus.  Verhalten beim Aufheben der Sperre  aktualisieren  Sperre mit 1 (Standard)  Sperren mit 0  Sperren mit 0  Uüftergeschwindigkeit im Sperrmodus.  Keine Reaktion.  O = Sperre aufheben  1 = sperren  1 = Sperre aufheben  Lüfterwert zyklisch senden / Stellgröße zyklisch senden  jede min, alle 2 min alle 3 min   alle 45 min			5 111
Senden   Wert wenn Lüften gesperrt   O-100 %   Lüftergeschwindigkeit im Sperrmodus.			Reaktion auf Sperrtelegramm.
Wert wenn Lüften gesperrt  Verhalten beim Aufheben der Sperre  nicht senden  Sperre  aktualisieren  Sperren mit 1 (Standard)  Sperren mit 0  Sperren mit 0  Lüfterwert zyklisch senden  Lüfterwert zyklisch senden  Stellgröße zyklisch senden  alle 2 min alle 3 min   alle 45 min			
Sperrmodus.	14/ 1 1 "6/		1
Verhalten beim Aufheben der Sperrenicht senden aktualisierenKeine Reaktion.SperrtelegrammSperren mit 1 (Standard)0 = Sperre aufheben 1 = sperrenSperren mit 00 = sperren 1 = Sperre aufhebenLüfterwert zyklisch senden / Stellgröße zyklisch senden jede min, alle 2 min alle 3 min  alle 45 minWie oft soll erneut gesendet werden?	wert wenn Lurten gesperrt	<b>U</b> -100 %	
Sperre  aktualisieren den aktuellen Regelsollwert senden.  Sperren mit 1 (Standard) 0 = Sperre aufheben 1 = sperren  Sperren mit 0 0 = sperren 1 = Sperre aufheben 1 =	Vk-lk k-: A	-:	
Sperrtelegramm       Sperren mit 1 (Standard)       0 = Sperre aufheben         Sperren mit 0       0 = sperren         Sperren mit 0       0 = sperren         Lüfterwert zyklisch senden / Stellgröße zyklisch senden jede min, alle 2 min alle 3 min alle 45 min       Wie oft soll erneut gesendet werden?		nicht senaen	keine keaktion.
Sperren mit 1 (Standard)  Sperren mit 1 (Standard)  Sperren mit 0  Sperren mit 0  0 = Sperre aufheben 1 = Sperren 1 = Sperre aufheben 1 = Sperre aufheben Wie oft soll erneut gesendet werden?  Stellgröße zyklisch senden jede min, alle 2 min alle 3 min alle 45 min	эрене	aktualiciosoo	don aktuallan Pagalaallwast saadaa
(Standard)  Sperren mit 0  0 = sperren 1 = Sperre aufheben  Wie oft soll erneut gesendet werden?  senden jede min, alle 2 min alle 3 min alle 45 min	Sperchalegramm		
Sperren mit 0  0 = sperren 1 = Sperre aufheben  Lüfterwert zyklisch senden / Stellgröße zyklisch senden  iede min, alle 2 min alle 3 min alle 45 min	speritelegrallill		· ·
Lüfterwert zyklisch senden / Stellgröße zyklisch senden  jede min, alle 2 min alle 3 min alle 45 min		(3:8110810)	i – Spellell
Lüfterwert zyklisch senden / Stellgröße zyklisch senden  jede min, alle 2 min alle 3 min alle 45 min		Sperren mit N	N = sperren
Lüfterwert zyklisch senden / Stellgröße zyklisch senden  senden jede min, alle 2 min alle 3 min alle 45 min		Sperier into	·
Stellgröße zyklisch senden  jede min, alle 2 min alle 3 min alle 45 min	l üfterwert zyklisch senden /	nicht zyklisch	,
jede min, alle 2 min alle 3 min alle 45 min		-	and state state gestinger worden.
alle 2 min alle 3 min  alle 45 min	Stangiolog Lynnoch School		
alle 3 min  alle 45 min			
 alle 45 min			
		alle 45 min	
die oo iiiii		alle 60 min	



## 4.6.4 Szenen CO2

Bezeichnung	Werte	Beschreibung
Sende angegebene Szene	•	
Wenn CO2 kleiner Schwelle 1	Szene 1  Szene 64	Einstellung der zu sendenden Szenennummern in Abhängigkeit des CO <sub>2</sub> Gehaltes.
Wenn CO₂ zwischen Schwelle 1 und 2	Szene 1 Szene 2 Szene 64	des cos denaites.
Wenn CO2 zwischen Schwelle 2 und 3	Szene 1 Szene 3	
Wenn CO2 größer Schwelle 3	Szene 64 Szene 1 Szene 4 Szene 64	
Verhalten beim Setzen der Sperre	Sperre ignorieren nicht senden	Keine Sperrfunktion, keine weitere Sperrparameter. Reaktion auf Sperrtelegramm.
Wenn Szenen CO2 gesperrt	Folgende Szene senden Szene 1 Szene 64	Szene die beim Setzen des Sperrobjektes gesendet werden soll.
Verhalten beim Aufheben der Sperre	nicht senden	keine Reaktion.
Sperrtelegramm	Sperren mit 1 (Standard) Sperren mit 0	den aktuellen Regelsollwert senden.  0 = Sperre aufheben  1 = sperren  0 = sperren  1 = Sperre aufheben
Szenennummer zyklisch senden	nicht zyklisch senden jede min, alle 2 min alle 3 min  alle 45 min alle 60 min	Wie oft soll erneut gesendet werden?



## 4.7 Funktionsblock Feuchtesensor

#### Schwellen Feuchte 4.7.1

Bezeichnung	Werte	Beschreibung
Anzahl der Feuchteschwellen	1	Benötigte Schwellen festlegen.
	2	
Caburallas übas Obiald	3	Die Cebwellee eigd aus in des ETC
Schwellen über Objekt überschreibbar	nein	Die Schwellen sind nur in der ETS einstellbar.
dbersenreibbar		emstembar.
	ja	Die Schwellen können jederzeit durch
	,	Bustelegramme geändert werden
Schwellwert nach Download	nein	Nach Download bleiben die zuvor
überschreiben		gespeicherten Schwellwerte erhalten.
	ia	Ein Download löscht und überschreibt alle
	ja	gespeicherten Schwellwerte.
Taupunkt überwachen	nein	Keine Überwachung
,		
	ja	Blendet die Parameterseite <i>Taupunkt</i>
	<u>.</u>	überwachen ein.
Parametermodus für Schwellen	Standard	Es werden nur die Schwellen eingegeben.
Scriwelleri		Die Hysterese wird automatisch berechnet.
	Expertenmodus	Schwellen und Hysterese können
	.,	eingegeben werden.
Standardmodus		
Schwelle 1 Luftfeuchte	10-39 %	Eingabe des ersten Schwellwertes
Schwelle i Luitheuchte	Std.: 35 %	Lingabe des ersten schwenwertes
Schwelle 2 Luftfeuchte	40-59 %	Eingabe des zweiten Schwellwertes
	Std.: 50 % 60-90 %	
Schwelle 3 Luftfeuchte	Std.: 65 %	Eingabe des dritten Schwellwertes
Expertenmodus	7000000	
•	1 %, 2 %, <b>3 %</b>	Die Hysterese verhindert ein häufiges
Hysterese 1	5 %, 7 %, 10 %	Umschalten bei kleinen Wertänderungen.
Schwelle 1 Feuchte	10-100 %	Eingabe des ersten Schwellwertes
Schwelle I reachte	Std.: 45 %	
Hysterese 2	1 %, 2 %, <b>3 %</b>	Die Hysterese verhindert ein häufiges
-	5 %, 7 %, 10 % 10-100 %	Umschalten bei kleinen Wertänderungen.
Schwelle 2 Feuchte	Std.: 55 %	Eingabe des zweiten Schwellwertes
Unidada a	1 %, 2 %, <b>3</b> %	Die Hysterese verhindert ein häufiges
Hysterese 3	5 %, 7 %, 10 %	Umschalten bei kleinen Wertänderungen.
Schwelle 3 Feuchte	10-100 %	Eingabe des dritten Schwellwertes
	Std.: 70 %	



Für die Schwellen bei CO<sub>2</sub> und Feuchte ist die Hysterese einseitig negativ das heißt. Schwelle überschritten = Messwert ≥ Schwellwert Schwelle unterschritten = Messwert  $\leq$  Schwellwert - Hysterese



## 4.7.2 Schwelle 1, 2, 3 Feuchte

Die Parameter sind identisch für alle 3 Schwellen. Hier wird als Beispiel die Schwelle 1 aufgeführt.

Bezeichnung	Werte	Beschreibung	
Telegrammart für	Schaltbefehl	Telegrammtyp für	diese Schwelle
Schwelle 1 Feuchte	Priorität	auswählen.	
	Prozentwert		
	Wert		
Bei Überschreiten der	kein Telegramm,	Verhalten wenn de	er gemessene
Schwelle	einmalig folgendes	Wert über der ein	gestellten
	Telegramm senden,	Schwelle liegt.	
	zyklisch senden		
Telegramm	Bei Objekttyp = Schalten (1	l Bit)	
	EIN	Einschaltbefehl se	nden
	AUS	Ausschaltbefehl se	enden
	Bei Objekttyp = Priorität (2	Bit)	
		Funktion	Wert
	keine Priorität	Priorität inaktiv	0 (00 <sub>bin</sub> )
		(no control)	
	EIN	Priorität EIN	3 (11 <sub>bin</sub> )
	AUS	(control: enable, on) Priorität AUS	2 /10\
	AUS	(control: disable, off)	2 (10 <sub>bin</sub> )
	Bei Objekttyp = Wert 0-255		
	0-255	Es kann ein belieb	iner Wert
	0 233	zwischen 0 und 2!	
		werden.	oo gesender
	Bei Objekttyp = <i>Prozentwei</i>		
	0-100 %	Es kann ein belieb	iger Prozentwert
		zwischen 0 und 10	-
		werden.	3
Bei Unterschreiten der	kein Telegramm,	Verhalten wenn de	er gemessene
Schwelle	einmalig folgendes	Wert über der eing	gestellten
	Telegramm senden,	Schwelle liegt.	
	zyklisch senden		
Telegramm	Bei Objekttyp = Schalten (1		
	EIN	Einschaltbefehl se	
	AUS	Ausschaltbefehl se	enden
	Bei Objekttyp = Priorität (2		
		Funktion	Wert
	keine Priorität	Priorität inaktiv	0 (00 <sub>bin</sub> )
	FIN	(no control)	2/11
	EIN	Priorität EIN (control: enable, on)	3 (11 <sub>bin</sub> )
	AUS	Priorität AUS	2 (10 <sub>bin</sub> )
	/103	(control: disable, off)	2 (10011)
	Bei Objekttyp = Wert 0-255		
	0-255	Es kann ein belieb	iger Wert
		zwischen 0 und 2!	-
		werden.	<u>-</u>
1	Bei Objekttyp = Prozentwei	rt (1 Rvte)	



Bezeichnung	Werte	Beschreibung
•	0- <b>100</b> %	Es kann ein beliebiger Prozentwert
		zwischen 0 und 100 % gesendet
		werden.
Verhalten bei Setzen der	ignorieren	Die Schwelle kann nicht gesperrt
Sperre		werden.
	nicht senden	Die Schwelle sendet nicht, solange
		das Sperrobjekt gesetzt ist.
	wie bei unterschrittener	Gleiche Reaktion wie im Parameter
	Schwelle	Bei Unterschreiten der Schwelle
	Seriweite	eingestellt (siehe oben).
		emgessem (eneme seem).
	wie bei überschrittener	Gleiche Reaktion wie im Parameter
	Schwelle	Bei Überschreiten der Schwelle
		eingestellt (siehe oben).
Verhalten beim Aufheben	nicht senden	Beim Aufheben der Sperre wird
der Sperre		nicht automatisch neu gesendet
	aktualisieren	Der aktuelle Schwellenzustand wird
	aktualisieleli	sofort nach Aufheben der Sperre
		gesendet
Sperrtelegramm	Sperren mit 1 (Standard)	0 = Sperre aufheben
		1 = sperren
	Sperren mit 0	0 = sperren
		1 = Sperre aufheben
Zyklisch senden	jede min,	Wie oft soll erneut gesendet
	alle 2 min	werden?
	alle 3 min	
	 alle 30 min	
	alle 45 min	
	alle 60 min	
	and ou min	1



## 4.7.3 Lüften Feuchte

Bezeichnung	Werte	Beschreibung
Sende angegebenen Wert:	Eingabe in Prozent	Eingabeformat für die
	Eingabe als Zahl von	Lüftersteuerung.
	0 bis 255	Diese Einstellung ist für den Aktor
		nicht relevant.
Wenn Feuchte kleiner	<b>0</b> -100 % bzw. 0-255	Einstellung der gewünschten
Schwelle 1		Lüftergeschwindigkeiten in
Wenn Feuchte zwischen	0-100 % bzw. 0-255	Abhängigkeit der Luftfeuchtigkeit.
Schwelle 1 und 2	Std.: <b>35</b> %	
Wenn Feuchte zwischen	0-100 % bzw. 0-255	
Schwelle 2 und 3	Std.: <b>70 %</b>	
Wenn Feuchte größer	0- <b>100</b> % bzw. 0-255	
Schwelle 3		
Verhalten beim Setzen der	Sperre ignorieren	Keine Sperrfunktion, keine weitere
Sperre		Sperrparameter.
	nicht senden	Reaktion auf Sperrtelegramm.
	Folgenden Wert	
	senden	
Wert wenn Lüften gesperrt	<b>0</b> -100 %	Lüftergeschwindigkeit im
		Sperrmodus.
Verhalten beim Aufheben der	nicht senden	keine Reaktion.
Sperre		
	aktualisieren	den aktuellen Regelsollwert senden.
Sperrtelegramm	Sperren mit 1	0 = Sperre aufheben
	(Standard)	1 = sperren
	C '' O	
	Sperren mit 0	0 = sperren
:::Ch	-:	1 = Sperre aufheben
Lüfterwert zyklisch senden <sup>1</sup>	nicht zyklisch	Wie oft soll erneut gesendet werden?
Stellgröße zyklisch senden²	senden	
	jede min,	
	alle 2 min	
	alle 3 min	
	alle 45 min	
	alle 60 min	
	מווע טט וווווו	

CO<sub>2</sub> Sensor AMUN 716 S KNX

Bei Lüftersteuerung über: feste Werte
 Bei Lüftersteuerung über: Pl-Regler



# 4.7.4 Szenen Feuchte

Bezeichnung	Werte	Beschreibung		
Sende angegebene Szene				
Wenn Feuchte kleiner Schwelle 1	Szene 1  Szene 64	Einstellung der zu sendenden Szenennummern in Abhängigkeit der		
Wenn Feuchte zwischen Schwelle 1 und 2	Szene 1 Szene 2 Szene 64	Luftfeuchtigkeit.		
Wenn Feuchte zwischen Schwelle 2 und 3	Szene 1 Szene 3 Szene 64			
Wenn Feuchte größer Schwelle 3	Szene 04 Szene 1 Szene 4 Szene 64			
Verhalten beim Setzen der Sperre	Sperre ignorieren	Keine Sperrfunktion, keine weitere Sperrparameter.		
	nicht senden Folgende Szene senden	Reaktion auf Sperrtelegramm.		
Wenn Szenen Feuchte gesperrt	Szene 1  Szene 64	Szene die beim Setzen des Sperrobjektes gesendet werden soll.		
Verhalten beim Aufheben der Sperre	nicht senden	keine Reaktion.		
•	aktualisieren	Den aktuellen Regelsollwert senden.		
Sperrtelegramm	Sperren mit 1 (Standard)	0 = Sperre aufheben 1 = sperren		
	Sperren mit 0	0 = sperren 1 = Sperre aufheben		
Szenennummer zyklisch senden	nicht zyklisch senden jede min, alle 2 min alle 3 min	Wie oft soll erneut gesendet werden?		
	alle 45 min alle 60 min			



## 4.7.5 Taupunktüberwachung

Um die Bildung von Kondenswasser im Kühlbetrieb zu vermeiden wird ein Taupunktalarm gesendet und die Kühlung gestoppt, sobald die Luftfeuchtigkeit einen kritischen Wert erreicht hat.

Dazu wird das Objekt *Taupunktalarm Senden* mit dem RTR-Objekt *Taupunktalarm empfangen* verbunden.

Bezeichnung	Werte	Beschreibung
Schwelle für Taupunktalarm	60-90 %	Ab welcher rel. Luftfeuchtigkeit soll der Taupunktalarm ausgelöst und gesendet werden?
Taupunktalarm zyklisch senden	nicht zyklisch senden jede min, alle 2 min alle 3 min  alle 45 min	Wie oft soll erneut gesendet werden?
	alle 60 min	



# 4.8 Funktionsblock Raumtemperaturregler RTR

# 4.8.1 Einstellung

Bezeichnung	Werte	Beschreibung
Regelung	Nur Heizungsregelung	Nur Heizbetrieb
negerong	Troi Troizongoregerong	THE THEILDERINGS
	Heizen und Kühlen	Es soll zusätzlich eine Kühlanlage
		gesteuert werden.
Funktion des Stellrades	Basissollwert	Der Basissollwert wird
		ausschließlich am Stellrad
		eingestellt.
	Manuelle Verschiebung	Der Sollwert kann über das
		Stellrad angepasst werden.
		Der Basissollwert wird über das
		Objekt <i>Basissollwert</i> empfangen.
	Caracast	Des Chelles d'herb heiser Freehkins
	Gesperrt	Das Stellrad hat keine Funktion. Der Basissollwert wird über das
Manuelle Verschiebung wirkt	bei Komfort-, Standby-	Objekt <i>Basissollwert</i> empfangen.  Die Sollwertverschiebung:
Mandene Verschiebung wirkt	und Nachtbetrieb,	wird nur in den gewählten Modi
	bei Komfort und	berücksichtigt und ist in allen
	Standby,	anderen Betriebsarten
	nur bei Komfort	wirkungslos.
Manuelle Verschiebung am Ende	Nicht ändern	Nur verfügbar wenn die <i>Funktion</i>
des Nachtbetriebs	Auf 0 K zurücksetzen	des Stellrades auf Basissollwert
		bzw. <i>gesperrt</i> eingestellt ist.
Fußbodentemperaturbegrenzung	Nein	keine Fußbodentemperatur-
verwenden (Fühler an 14)		begrenzung.
	ja	Die Fußbodentemperatur wird
		über einen Fühler am externen
		Eingang I4 gemessen.
		Auf der Parameterseite <b>Sollwerte</b>
		Heizen wird der Parameter
		Maximale Fußbodentemperatur
		eingeblendet.
		Funktionsweise: Wird die Maximale Fußboden-
		temperatur erreicht, so wird die
		Stellgröße Heizen auf 0%
		heruntergefahren. Die Hysterese
		beträgt 5K.
		Voraussetzung: Der Parameter
		Funktion der externen Eingänge
		13+14 auf der Parameterseite
		Allgemein muss auf Temperatur-
		sensoreingang eingestellt sein.
		Siehe auch Kapitel:
		Funktionsblock Externe Eingänge
		<u>11-14</u> → Funktion Temperatur-
		sensor (nur 13 und 14)



Bezeichnung	Werte	Beschreibung
Sollwertkorrektur bei hohen Außentemperaturen	Keine	Funktion ist deaktiviert
	Nur empfangen	Der Korrekturwert wird vom Bus empfangen und der eigene Sollwert der Außentemperatur- Erhöhung angepasst.
	Intern berechnen und	Das Gerät berechnet den
	senden	Korrekturwert, sendet ihn an
		weitere Regler und passt den
		eigenen Sollwert der
		Außentemperatur-Erhöhung an.
		Siehe im Anhang:
		<u>Sollwertkorrektur</u>
Funktion der Taste	Gesperrt	Keine Funktion.
	Präsenztaster	Die Taste startet die Betriebsart Komfort.
	Betriebsarten anwählen	Die Taste dient zur Auswahl der Betriebsart.



#### 4.8.2 Istwert

Auf dieser Parameterseite wird die Quelle ausgewählt, die als Istwert für die Regelung verwendet wird. Diese kann sowohl der im Gerät eingebaute Temperaturfühler, ein externer Fühler, als auch eine Kombination von bis zu 3 Fühlern.



Der Istwert für Regelung kann, je nach Wahl der *Quelle für Istwert*, von der intern gemessene Temperatur (Objekt Temperaturwert) abweichen.

Bezeichnung	Werte	Beschreibung
Quelle für Istwert <sup>1</sup>	Interner Fühler	Istwert für Regelung. Das Gerät misst und regelt die Raumtemperatur mit dem internen Fühler. (Istwert für Regelung = intern gemessene Temperatur).
	Objekt Externer Istwert	Die Raumtemperatur wird ausschließlich über den Bus bezogen.
	Mittelwert aus intern + Obj. Ext. Istwert	Das Gerät bildet den Mittelwert zwischen der vom Bus empfangenen Raumtemperatur und der internen Messung.
	Fühler an 13	Externer Fühler an I3.
	Mittelwert aus intern + 13	Mittelwert aus dem internen und dem an 13 erfassten Wert verwenden.
	Mittelwert aus 13 + Obj. Ext. Istwert	Mittelwert aus 13 und Bus verwenden.
	Mittelwert aus intern + 13 + Obj. Ext. Istwert	Mittelwert aus 3 Quellen verwenden: l3 + intern + Bus.
Istwert für Regelung senden bei Änderung von	nicht aufgrund einer Änderung	nur zyklisch senden möglich.
	0,2 K, 0,3 K, 0,5 K, 0,7 K 1 K, 1,5 K, 2 K	Mindestveränderung für erneutes Senden.
Istwert für Regelung zyklisch senden	nein	Nur bei Änderung senden.
Senuen	ja	Bei Änderung und zyklisch senden.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Die Auswahlmöglichkeiten mit I3 sind nur dann vorhanden wenn die externen Eingänge für Temperaturmessung eingestellt sind d.h. Funktion der externen Eingänge 13+14 = Temperatursensoreingang (Siehe Parameterseite Allgemein).



Bezeichnung	Werte	Beschreibung
Istwert überwachen	nein	Keine Überwachung.
	ja	Alle selektierten Istwertquellen werden überwacht. Im Fehlerfall sendet das Objekt Istwertausfall Fehlertelegramme.
		Solange mindestens ein gültiger Istwert vorhanden bleibt, wird mit diesem weitergeregelt. Dies ist der Fall wenn der Mittelwert aus 2 bzw. 3 Quellen ermittelt wird.
Überwachungszeit für ext. Istwert	2 min, 3 min, 5 min, 10 min, 15 min, 20 min, 30 min, 45 min, 60 min	Nur für das Objekt <i>Externer Istwert</i> . Wenn innerhalb der parametrierten Zeit kein Wert empfangen wird und das Objekt die einzig selektierte Quelle ist, wird das Notprogramm aktiviert.
		Solange mindestens ein gültiger Istwert vorhanden bleibt, wird mit diesem weitergeregelt und das Notprogramm bleibt inaktiv. Dies ist der Fall wenn der Mittelwert aus 2 bzw. 3 Quellen ermittelt wird.



Bezeichnung	Werte	Beschreibung
Notprogramm bei Istwertausfall	bei Pl-Regler: 0%, bei 2-Punktregler: Aus bei Pl-Regler: 10%, bei 2-Punktregler: Ein bei Pl-Regler: 20%, bei 2-Punktregler: Ein bei Pl-Regler: 30%, bei 2-Punktregler: Ein bei Pl-Regler: 50%, bei 2-Punktregler: Ein bei Pl-Regler: 50%, bei 2-Punktregler: Ein	Das Notprogramm wird nur dann ausgeführt, wenn die selektierte Quelle für Istwert keinen gültigen Wert mehr liefert. Dann wird die Heizung / Kühlung mit einer festen Stellgröße angesteuert. Dies kann der Fall sein wenn nur eine einzige Quelle für Istwert selektiert ist, z.B. nur /3. Bei Istwertausfall wird je nach Betriebsart (Heizen / Kühlen) der Wert der Stellgröße für Notprogramm auf das jeweilige Objekt ausgegeben.  Solange mindestens ein gültiger Istwert vorhanden bleibt, wird mit diesem weitergeregelt und das Notprogramm bleibt inaktiv. Dies ist der Fall wenn der Mittelwert aus 2 bzw. 3 Quellen ermittelt wird.  Beispiel: Mittelwert aus intern + 13. Fällt der Fühler an 13 aus, so regelt der RTR mit dem übrigen,
Telegramm Istwertfehler	immer zyklisch	<ul><li>d.h. hier mit dem internen Fühler weiter.</li><li>Das Objekt sendet den aktuellen</li></ul>
relegialilli istwetuellei	minier zyknoch	Status immer zyklisch und bei Änderung: Fehler = 1, kein Fehler = 0
	nur im Fehlerfall zyklisch senden	Sendet nur im Fehlerfall, zyklisch und bei Änderung: Fehler = 1.
Zyklisch senden	jede min alle 2 min alle 3 min  alle 30 min	Wie oft soll erneut gesendet werden?
	 alle 60 min	



#### 4.8.3 Betriebsart

Bezeichnung	Werte	Beschreibung
Betriebsart nach Reset	Frostschutz	Betriebsart nach Inbetriebnahme
	Nachtabsenkung	oder Neuprogrammierung
	Standby	
	Komfort	
Objekte zur Festlegung der	Neu: Betriebsart,	Die Betriebsart wird in
Betriebsart	Präsenz, Fensterstatus	Abhängigkeit von Fenster- und
		Präsenzkontakten gewechselt.
	Alt: Komfort, Nacht,	Traditionelle Einstellung ohne
	Frost	Fenster- und Präsenzstatus.
		Solange das Frostschutz-
		Objekt = 1 ist, kann keine
		andere Betriebsart
		angewählt werden.
Art des Präsenzsensors		Nur für <i>Objekte zur Festlegung</i>
		der Betriebsart = neu
		Der Präsenzsensor aktiviert die
		Betriebsart Komfort.
	Präsenzmelder	Betriebsart Komfort solange das
	Trascrizificiaei	Präsenzobjekt gesetzt ist <sup>1</sup> .

CO<sub>2</sub> Sensor AMUN 716 S KNX

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Ausnahme: Wird ein Fenster geöffnet (Fensterobjekt = 1), wechselt der Raumtemperaturregler in den Frostschutz-Modus.



Bezeichnung	Werte	Beschreibung
	Präsenztaster	Wird, bei gesetztem Präsenzobjekt eine neue Betriebsart auf dem Objekt Betriebsartvorwahl empfangen, so wird diese übernommen und das Präsenzobjekt zurückgesetzt.  Der Empfang der gleichen Betriebsart wie vor dem
		Präsenzstatus (z.B. durch zykl. Senden) wird ignoriert.
		Wird bei Nacht-/ Frostbetrieb das Präsenzobjekt gesetzt, so wird es nach Ablauf der parametrierten Komfortverlängerung zurückgesetzt <sup>1</sup>
		Wird das Präsenzobjekt bei Standby-Betrieb gesetzt, so wird die Betriebsart Komfort ohne Zeitbegrenzung übernommen.
Bei Temperaturerhöhung am Stellrad	Präsenzobjekt nicht setzen	Nur wenn <i>Art des Präsenzsensors</i> = <i>Präsenztaster</i> . Nur Temperaturerhöhung durchführen
	Präsenzobjekt setzen	Präsenzobjekt wird gesetzt, der Regler wechselt in den Komfortbetrieb.
Zeit für Komfortverlängerung	30 min 1 h 1,5 h <b>2 h</b> 2,5 h 3 h 3,5 h	Hier wird bestimmt wie lange der Regler nach Betätigung des Präsenztasters im Komfortmodus bleiben soll.
Zyklisch Senden der aktuellen Betriebsart	nicht zyklisch senden alle 2 min alle 3 min  alle 45 min alle 60 min	Wie oft soll erneut gesendet werden?

CO<sub>2</sub> Sensor AMUN 716 S KNX

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Ausnahme: Wird ein Fenster geöffnet (Fensterobjekt = 1), wechselt der Raumtemperaturregler in den Frostschutz-Modus.



# 4.8.4 Regelung Heizen

Bezeichnung	Werte	Beschreibung
Art der Regelung	Stetig	Stufenlose Regelung
, we der negerang	Statig	(0 100%).
		(6 18676).
	2-Punkt	Schaltende Regelung (Ein/Aus).
	_ ,	Siehe im Anhang: <u>Stetige und</u>
		schaltende Regelung.
Zahl der Heizstufen	Nur eine Heizstufe	Auswahl zwischen 1-stufiger und
	Hauptstufe und	2-stufiger Heizung
	Zusatzstufe	
Hysterese des 2-Punkt Reglers	0,3 K	Abstand zwischen dem
	0,5 K	Ausschaltpunkt (Sollwert) und
	0,7K	dem Wiedereinschalt-Punkt
	1 K	(Sollwert – Hysterese).
	1,5 K	Die Hysterese verhindert ein
		ständiges Ein- / Ausschalten.
Rückführung der Hysterese nach	Keine	Die Rückführung bewirkt eine
Schaltpunkt	0,1 K/min	allmähliche Verkleinerung der
	0,2 K/min	Hysterese über die Zeit und die
	0,3 K/min	Regelgenauigkeit wird erhöht.
		Die Hysterese ist bei jedem
		Ausschalten gleich dem
		parametrierten Wert und wird
		durch die Rückführung allmählich
		reduziert. Die Hysterese kann bei
		langer Ausschaltdauer bis auf 0 K
		sinken.
		Beim nächsten Einschalten wird
		sie wieder auf den
		parametrierten Wert
Fig. b. H d D	::h A - I h	zurückgesetzt.
Einstellung der Regelparameter	über Anlagentyp	Standard Anwendung.
		Die Regelparameter sind
	hanutzardafiniast	voreingestellt. Profi-Anwendung: P/PI-Regler
	benutzerdefiniert	3
Anlagontyo	Radiatorenheizung	selber parametrieren. PI-Regler mit:
Anlagentyp	Naulatulellileizully	Integrierzeit = 90 Minuten
		Bandbreite = 2,5 K
		Saliabilitie – 2,5 K
	Fußbodenheizung	Integrierzeit = 30 h
	, discountificizumy	Bandbreite = 4 K
Proportionalband des	1 K, 1,5 K, 2 K, <b>2,5 K</b> ,	Profi-Einstellung zur Anpassung
Heizungsreglers	3 K, 3,5 K, 4 K, 4,5 K,	des Regelverhaltens an den
	5 K, 5,5 K, 6 K, 6,5 K,	Raum.
	7 K, 7,5 K, 8 K, 8,5 K	Kleine Werte bewirken starke
	, . , , , . , . , . , . ,	Stellgrößenänderungen, größere
		Werte bewirken eine feinere
		Stellgrößenanpassung.
		Siehe im Anhang:
		<u>Temperaturregelung</u>



Bezeichnung	Werte	Beschreibung
Integrierzeit des Heizungsreglers	reiner P-Regler 30 min., 60 min. <b>90 min</b> ., 120 min. 150 min., 180 min. 210 min. 4 h, 5 h, 10 h 15 h, 20 h, 25 h 30 h, 35 h	Profi-Einstellung: Siehe im Anhang: Verhalten des Pl-Reglers Diese Zeit kann je nach Gegebenheiten angepasst werden. Ist die Heizanlage überdimensioniert und daher zu schnell, so sind kürzere Werte zu wählen. Im Gegensatz sind für eine knapp dimensionierte Heizung (träge) längere Integrierzeiten von Vorteil.
Senden der Stellgröße Heizen	Bei Änderung um 1 % Bei Änderung um 2 % Bei Änderung um 3 % Bei Änderung um 5 % Bei Änderung um 7 % Bei Änderung um 10 % Bei Änderung um 15 %	Nach wie viel % Änderung der Stellgröße soll der neue Wert gesendet werden. Kleine Werte erhöhen die Regelgenauigkeit, erhöhen aber auch die Buslast.
Zyklisch senden der Stellgröße Heizen	nicht zyklisch senden alle 2 min alle 3 min  alle 45 min alle 60 min	Wie oft soll erneut gesendet werden?



## 4.8.5 Sollwerte Heizen

Bezeichnung	Werte	Beschreibung
Basissollwert nach Laden der	18 °C, 19 °C, 20 °C	Ausgangssollwert für die
Applikation	<b>21 °C</b> , 22 °C, 23 °C	Temperaturregelung.
	24 °C, 25 °C	
Minimal gültiger Basissollwert	5-20 °C in 1 Grad-	Empfängt das Objekt einen
	Schritten	Basissollwert der tiefer als der
	Std.: <b>10 ℃</b>	minimal gültige Basissollwert ist,
		so wird der Basissollwert auf den
	4	hier eingestellten Wert erhöht.
Maximal gültiger Basissollwert	17 <b>32 °C</b> in 1 Grad	Empfängt das Objekt einen
	schritten	Basissollwert der höher als der
		maximal gültige Basissollwert ist,
		so wird der Basissollwert auf den
Marrianal attilian	. / 1 //	hier eingestellten Wert gesetzt.
Maximal gültige Sollwertverschiebung	+/- 1 K +/- 2 K	Begrenzt den möglichen Einstellbereich für die Funktion
Sullwertverschiebung	+/-3K	Sollwert-Verschiebung.
	+/- 4 K	Gilt sowohl für das Objekt <i>Man</i> .
	+/- 5 K	Sollwertverschiebung als auch für
	17 J K	das Stellrad.
Absenkung im Standbybetrieb	0 K, 0,5 K, 1 K, 1,5 K,	Beispiel: bei einem Basis-
(bei Heizen)	<b>2 K,</b> 2,5 K, 3 K, 3,5 K,	sollwert von 21°C im Heizbetrieb
(20,	4 K, 4,5 K, 5 K	und einer Absenkung von 2K,
		regelt
		das Gerät mit einem Sollwert von
		21 - 2 = 19°C.
Absenkung im Nachtbetrieb	3 K, 4 K, <b>5 K</b>	Um wie viel soll die Temperatur
(bei Heizen)	6 K, 7 K, 8 K	im Nachtbetrieb reduziert
		werden?
Sollwert für Frostschutzbetrieb	3-10 °C	Temperaturvorgabe für
(bei Heizen)	Std.: <b>6 ℃</b>	Frostschutzbetrieb im Heizmodus
		(Im Kühlbetrieb gilt der
		Hitzeschutzbetrieb).
Aktueller Sollwert im		Rückmeldung des aktuellen
Komfortbetrieb		Sollwertes über den Bus:
	Tahaii ah li ah aa 14/aah	Fo call improved des Callinson
	Tatsächlicher Wert (Heizen <> Kühlen)	Es soll immer der Sollwert
	(neizeii <> Kuilleli)	gesendet werden, auf den
		tatsächlich geregelt wird
		(= aktueller Sollwert). <b>Beispiel</b> mit Basissollwert 21°C
		und Totzone 2K:
		Beim Heizen wird 21°C und beim
		Kühlen wird Basissollwert + Totzone gesendet
		(21°C + 2K = 23°C)
		(21 C 1 2N - 23 C)
		I



Pozoichoupa	Werte	Poschsoibung
Bezeichnung		Beschreibung
	Mittelwert zw. Heizen	Es wird in der Betriebsart
	und Kühlen	Komfort im Heizbetrieb und im
		Kühlbetrieb der gleiche Wert
		nämlich:
		Basissollwert + halbe Totzone
		gesendet, damit ggf. Raumnutzer
		nicht irritiert werden.
		<b>Beispiel</b> mit Basissollwert 21°C
		und Totzone 2K:
		Mittelwert= 21°+1K =22°C
		Geregelt wird aber mit 21°C
		bzw. 23°C
Maximale Fußbodentemperatur <sup>1</sup>	24 °C, 26 °C, 28 °C	Maximal zulässige
1 daximale i disbodentemperatur	<b>30 °C,</b> 32 °C, 34 °C	Fußbodentemperatur.
		l disbodentemperatur.
7.11.	36 °C, 38 °C, 40 °C	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
Zyklisch senden des aktuellen	nicht zyklisch senden	Wie oft soll erneut gesendet
Sollwertes	alle 2 min	werden?
	alle 3 min	
	alle 45 min	
	alle 60 min	

CO<sub>2</sub> Sensor AMUN 716 S KNX

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Dieser Parameter ist nur dann vorhanden wenn die externen Eingänge für Temperaturmessung konfiguriert sind d.h. Funktion der externen Eingänge I3+I4 = Temperatursensoreingang (Siehe Parameterseite Allgemein) und der Parameter Fußbodentemperaturbegrenzung verwenden (Fühler an I4, Parameterseite Einstellung) auf ja steht.



## 4.8.6 Zusatzstufe Heizen

Die Temperaturregelung erfolgt über einen Proportionalregler.

Bezeichnung	Werte	Beschreibung
Ausgabe der Stellgröße		Die Regelung erfolgt über einen Proportionalregler.
	Prozent	Stetige Stellgröße 0-100 %
	PWM	Pulsweitenmodulierte Schaltende Stellgröße.
Differenz zw. Hauptstufe und Zusatzstufe	0 K, 0,5 K, 1 K 1,5 K, <b>2 K</b> , 2,5 K 3 K, 3,5 K, 4 K	Legt den negativen Abstand zwischen dem aktuellen Sollwert und dem Sollwert der Zusatzstufe fest.  Beispiel mit Basissollwert 21°C und Differenz 1K: Die Hauptstufe regelt mit dem Basissollwert und die Zusatzstufe regelt mit Basissollwert – 1K = 20°C
Proportionalband	1 K, 1,5 K, 2 K, 2,5 K 3 K, 3,5 K, <b>4 K</b> , 4,5 K 5 K, 5,5 K, 6 K, 6,5 K 7 K, 7,5 K, 8 K, 8,5 K	Bei stetiger Zusatzstufe, Profi-Einstellung zur Anpassung des Regelverhaltens an den Raum.  Große Werte bewirken bei gleicher Regelabweichung feinere Stellgrößenänderungen und eine genauere Regelung als geringere Werte.
PWM-Periode	3-30 min Std.: <b>5 min</b>	Ein Stellzyklus besteht aus einem Ein- und einem Ausschaltvorgang und bildet eine PWM-Periode.  Beispiel: Stellgröße = 20%, PWM-Zeit = 10 min: Innerhalb des Stellzyklus von 10 min, 2 min eingeschaltet und 8 min ausgeschaltet (d.h. 20% Ein / 80% Aus).
Senden der Stellgröße	Bei Änderung um 1 % Bei Änderung um 2 % Bei Änderung um 3 % Bei Änderung um 5 % Bei Änderung um 7 % Bei Änderung um 10 % Bei Änderung um 15 %	Nach wie viel % Änderung der Stellgröße soll der neue Wert gesendet werden. Kleine Werte erhöhen die Regelgenauigkeit, erhöhen aber auch die Buslast.



Bezeichnung	Werte	Beschreibung
Zyklisch senden	nicht zyklisch senden alle 2 min alle 3 min	Wie oft soll erneut gesendet werden?
	alle 45 min alle 60 min	



# 4.8.7 Regelung Kühlen

Bezeichnung	Werte	Beschreibung
Art der Regelung	Stetig	Stufenlose Regelung
, we der negerang	Justing	(0 100%).
		(6.1.16676).
	2-Punkt	Schaltende Regelung (Ein/Aus).
		Siehe im Anhang: <u>Stetige und</u>
		schaltende Regelung.
Zahl der Kühlstufen	Nur eine Kühlstufe	Auswahl zwischen 1-stufiger und
	Hauptstufe und	2-stufiger Kühlung
	Zusatzstufe	
Hysterese des 2-Punkt Reglers	0,3 K, 0,5 K, 0,7K	Abstand zwischen dem
	1 K, 1,5 K	Ausschaltpunkt (Sollwert) und
		dem Wiedereinschalt-Punkt
		(Sollwert – Hysterese).
		Die Hysterese verhindert ein
		ständiges Ein- / Ausschalten.
Rückführung der Hysterese nach	Keine	Die Rückführung bewirkt eine
Schaltpunkt	0,1 K/min	allmähliche Verkleinerung der
,	0,2 K/min	Hysterese über die Zeit und die
	0,3 K/min	Regelgenauigkeit wird erhöht.
		Die Hysterese ist bei jedem
		Ausschalten gleich dem
		parametrierten Wert und wird
		durch die Rückführung allmählich
		reduziert. Die Hysterese kann bei
		langer Ausschaltdauer bis auf 0 K
		sinken.
		Beim nächsten Einschalten wird
		sie wieder auf den
		parametrierten Wert
		zurückgesetzt.
Einstellung der Regelparameter	Über Anlagentyp	Standard Anwendung.
		Die Regelparameter sind
		voreingestellt.
	benutzerdefiniert	Profi-Anwendung: P/PI-Regler
		selber parametrieren.
Anlagentyp	Kühldecke	PI-Regler mit:
		Integrierzeit = 240 Minuten
		Bandbreite = 5 K
	Fan Coil Unit	Integrierzeit = 180 min.
		Bandbreite = 4 K
Proportionalband des	1 K, 1,5 K, 2 K, 2,5 K	Profi-Einstellung zur Anpassung
Kühlenreglers	3 K, 3,5 K, 4 K, 4,5 K	des Regelverhaltens an den
	<b>5 K</b> , 5,5 K, 6 K, 6,5 K	Raum.
	7 K, 7,5 K, 8 K, 8,5 K	Kleine Werte bewirken starke
		Stellgrößenänderungen, größere
		Werte bewirken eine feinere
		Stellgrößenanpassung.
		Siehe im Anhang:
		<u>Temperaturregelung</u>



Bezeichnung	Werte	Beschreibung
Integrierzeit des Kühlenreglers	30 min., 60 min.,	Profi-Einstellung:
3	<b>90 min</b> ., 120 min.	Siehe im Anhang: <u>Verhalten des</u>
	150 min., 180 min.	PI-Reglers
	210 min.	Diese Zeit kann je nach
	4 h, 5 h, 10 h	Gegebenheiten angepasst
	15 h, 20 h, 25 h	werden. Ist die Kühlanlage
	30 h, 35 h	überdimensioniert und daher zu
		schnell, so sind kürzere Werte zu
		wählen. Im Gegensatz sind für
		eine knapp dimensionierte
		Kühlung (träge) längere
		Integrierzeiten von Vorteil.
Senden der Stellgröße Kühlen	bei Änderung um 1 %	Nach wie viel % Änderung der
	bei Änderung um 2 %	Stellgröße soll der neue Wert
	bei Änderung um 3 %	gesendet werden.
	bei Änderung um 5 %	Kleine Werte erhöhen die
	bei Änderung um 7 %	Regelgenauigkeit, erhöhen aber
	bei Änderung um 10 %	auch die Buslast.
Umschalten zwischen Heizen und	bei Änderung um 15 %  Automatisch	Der Regler wechselt automatisch
Kühlen	Automatisch	in den Kühlmodus wenn die Ist-
Ramen		Temperatur über dem Sollwert
		liegt.
		nega.
	Über Objekt	Der Kühlmodus kann nur
		busseitig über das Objekt
		Umschalten zwischen Heizen und
		<i>Kühlen</i> aktiviert werden.
		Solange dieses Objekt nicht
		gesetzt ist bleibt der Kühlbetrieb
		abgeschaltet.
Format Objekt Heizen/Kühlen	DPT1.100	Standard Format.
	(Heizen=1 / Kühlen=0)	
	Invertiert	Kompatibel zu RAM 713 S, VARIA
	(Heizen=0 / Kühlen=1)	USW.
Ausaaha das Stollasäßa Kühlaa	Auf separatem Obj. (4-Rohr-Systeme)	Für 4-Rohr Anlagen: Die Stellgrößen werden auf 2
Ausgabe der Stellgröße Kühlen	(4-Rulli-Systeme)	getrennte Objekte gesendet:
		Obj. Stellgröße Heizen
		Obj. Stellgröße Kühlen.
		ooj. Stengroise Kurnen.
	Gemeinsam mit Stellgr.	Für 2-Rohr Anlagen:
	Heizen (für 2-Rohr-	Die Stellgröße wird immer auf
	Systeme)	dasselbe Objekt (Obj. <i>Stellgröße</i>
		Heizen/Kühlen) gesendet,
		unabhängig davon, ob gerade
		Heiz- oder Kühlbetrieb aktiv ist.
Zyklisch senden der Stellgröße	nicht zyklisch senden	Wie oft soll erneut gesendet
Kühlen	alle 2 min	werden?
	alle 3 min	
	alle 45 min	
	alle 60 min	



## 4.8.8 Sollwerte Kühlen

Bezeichnung	Werte	Beschreibung
Totzone zw. Heizen und Kühlen	0 K <sup>1</sup> , 0,5 K <sup>2</sup> , 1 K, 1,5 K, <b>2 K</b> , 2,5 K, 3 K, 3,5 K 4 K, 4,5 K, 5 K, 5,5 K, 6 K + Hysterese Heizen <sup>3</sup> + Hysterese Kühlen <sup>4</sup>	Legt die Pufferzone zwischen den Sollwerten für Heiz- und im Kühlbetrieb fest. Bei schaltender (2-Punkt-) Regelung wird die Totzone durch die Hysterese vergrößert. Siehe im Anhang: <i>Totzone</i>
Anhebung im Standbybetrieb (bei Kühlen)	0 K, 0,5 K, 1 K 1,5 K, <b>2 K</b> , 2,5 K 3 K, 3,5 K, 4 K 4,5 K, 5 K	Bei Kühlbetrieb wird die Temperatur im Standby angehoben.
Anhebung im Nachtbetrieb (bei Kühlen)	3 K, 4 K, <b>5 K</b> 6 K, 7 K, 8 K	Bei Kühlbetrieb wird die Temperatur im Nachtbetrieb angehoben.
Sollwert für Hitzeschutzbetrieb (bei Kühlen)	<b>0 = 42 °C</b> d.h. quasi <b>kein Hitzeschutz</b> 29 °C, 30 °C, 31 °C 32 °C, 33 °C, 34 °C 35 °C	Der Hitzeschutz stellt die höchste erlaubte Temperatur für den geregelten Raum dar. Er erfüllt beim Kühlen die gleiche Aufgabe wie der Frostschutzbetrieb beim Heizen d.h. Energie sparen und gleichzeitig unzulässige Temperaturen verbieten.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Nur im 2-Rohr-System.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Nur im 2-Rohr-System.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Nur bei Art der Regelung Heizen = 2-Punkt.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Nur bei Art der Regelung Kühlen = 2-Punkt.



#### Sollwertanpassung 4.8.9

Bezeichnung	Werte	Beschreibung
Sollwertkorrektur ab	<b>25 °C</b> , 26 °C, 27 °C, 28 °C 29 °C, 30 °C, 31 °C, 32 °C 33 °C, 34 °C, 35 °C, 36 °C 37 °C, 38 °C, 39 °C, 40 °C	Aktivierungsschwelle für die Sollwertkorrektur.
Anpassung	1 K pro 1 K Außentemperatur 1 K pro 2 K Außentemperatur 1 K pro 3 K Außentemperatur 1 K pro 4 K Außentemperatur 1 K pro 5 K Außentemperatur 1 K pro 6 K Außentemperatur 1 K pro 7 K Außentemperatur	Stärke der Sollwertkorrektur: Bei welcher Änderung der Außentemperatur soll der Sollwert um 1 K korrigiert werden?
Format der Sollwertanpassung	relativ	Das Objekt Außentemperatur- kompensation sendet eine Temperaturdifferenz in K, in Abhängigkeit zur Außen- Temperatur. Dieser Wert kann als Sollwertverschiebung für weitere Raumtemperatur-Regler verwendet werden.
	absolut	Das Objekt Außentemperatur- kompensation sendet einen Sollwert in °C (Basissollwert ohne Korrektur). Dieser wird stufenweise in Abhängigkeit der Außentemperatur erhöht und dient als Sollwert für weitere Temperaturregler.
Startsollwert	15 °C-30 °C Std.: <b>21 °C</b>	(Nur bei Format = absolut). Dies ist der Basissollwert für den externen Regler. Ist eine Korrektur erforderlich, so wird sie zu diesem hinzuaddiert und das Ergebnis als neuer, korrigierter Sollwert gesendet
Maximale Anpassung	Unbegrenzt <sup>1</sup>	Der Sollwert wird solange weiter erhöht wie auch die Außentemperatur steigt.
	Bis Hitzeschutztemp. erreicht²	Der Sollwert wird nur bis zur parametrierten Hitzeschutz- temperatur erhöht.

Bei Sollwertkorrektur bei hohen Temperaturen = intern berechnen und senden.
 Bei Sollwertkorrektur bei hohen Temperaturen = nur empfangen.



Bezeichnung	Werte	Beschreibung
	+3 K	Die Sollwerterhöhung wird
	+5 K	beendet, sobald die Korrektur
	+7 K	den hier eingestellten Betrag
		erreicht hat.
Sollwertanpassung	nicht zyklisch senden	Wie oft soll erneut gesendet
senden	alle 2 min	werden?
	alle 3 min	
	alle 45 min	
	alle 60 min	



# 4.8.10 Zusatzstufe Kühlen

Die Regelung erfolgt über einen Proportionalregler.

Die Regelung erfolgt über einen Proportionalregler.  Bezeichnung  Werte  Beschreibung				
Bezeichnung Act des Stellasöße	werte	Beschreibung Die Pegelung erfolgt über einen		
Art der Stellgröße		Die Regelung erfolgt über einen Proportionalregler.		
	Prozent	Stetige Stellgröße 0-100 %		
	PWM	Pulsweitenmodulierte Schaltende Stellgröße.		
Differenz zw. Hauptstufe und Zusatzstufe	0 K, 0,5 K, 1 K 1,5 K, <b>2 K</b> , 2,5 K 3 K, 3,5 K, 4 K	Legt den negativen Abstand zwischen dem aktuellen Sollwert und dem Sollwert der Zusatzstufe fest. Beispiel mit Basissollwert 21°C und Differenz 1K: Die Hauptstufe regelt mit dem Basissollwert und die Zusatzstufe regelt mit Basissollwert – 1K = 20°C		
Proportionalband	1 K, 1,5 K, 2 K, 2,5 K 3 K, 3,5 K, <b>4 K</b> , 4,5 K 5 K, 5,5 K, 6 K, 6,5 K 7 K, 7,5 K, 8 K, 8,5 K	Bei stetiger Zusatzstufe, Profi-Einstellung zur Anpassung des Regelverhaltens an den Raum.		
		Große Werte bewirken bei gleicher Regelabweichung feinere Stellgrößenänderungen und eine genauere Regelung als geringere Werte.		
PWM-Periode	3-30 min Std.: <b>5 min</b>	Ein Stellzyklus besteht aus einem Ein- und einem Ausschaltvorgang und bildet eine PWM-Periode.		
	ü	Beispiel: Stellgröße = 20%, PWM-Zeit = 10 min: Innerhalb des Stellzyklus von 10 min, 2 min eingeschaltet und 8 min ausgeschaltet (d.h. 20% Ein / 80% Aus).		
Senden der Stellgröße	Bei Änderung um 1 % Bei Änderung um 2 % Bei Änderung um 3 % Bei Änderung um 5 % Bei Änderung um 7 % Bei Änderung um 10 % Bei Änderung um 15 %	Nach wie viel % Änderung der Stellgröße soll der neue Wert gesendet werden. Kleine Werte erhöhen die Regelgenauigkeit, erhöhen aber auch die Buslast.		
Zyklisch senden	nicht zyklisch senden alle 2 min alle 3 min  alle 45 min alle 60 min	Wie oft soll erneut gesendet werden?		



# 4.9 Funktionsblock Externe Eingänge I1-I4

# 4.9.1 Funktion Schalter

Bezeichnung	Werte	Beschreibung
Kanal aktivieren	<b>nein</b> ja	Eingang verwenden?
Funktion des Kanals	Schalter Taster Dimmen Jalousie	Sendet in Abhängigkeit davon, ob der Eingang 0 oder 1 ist.
Entprellzeit	30 ms, <b>50 ms,</b> 80 ms 100 ms, 200 ms, 1 s , 5 s, 10 s	Um ein störendes Hin- und Herschalten durch Prellen des am Eingang angeschlossenen Kontakts zu vermeiden wird der neue Zustand des Eingangs erst nach Ablauf einer Verzögerung übernommen. Größere Werte (≥ 1s) können als Einschaltverzögerung verwendet werden
Zyklisch senden	jede min alle 2 min alle 3 min  <b>alle 30 min</b> alle 45 min alle 60 min	Gemeinsame Zykluszeit für alle 3 Ausgangsobjekte des Kanals.
Anzahl der Telegramme	ein Telegramm zwei Telegramme drei Telegramme	Jeder Kanal besitzt 3 Ausgangs- Objekte und kann so bis zu 3 unterschiedliche Telegramme senden.
Sperrfunktion aktivieren	<b>nein</b> ja	Keine Sperrfunktion.  Parameterseite Sperrfunktion einblenden.
Sperrtelegramm	Sperren mit 1 (Standard)	0 = Sperre aufheben 1 = sperren
	Sperren mit 0	0 = sperren 1 = Sperre aufheben



## 4.9.1.1 Parameterseiten Schalterobjekt 1, 2, 3

Jedes der 3 Objekte ist auf einer eigenen Parameterseite individuell konfigurierbar.

Bezeichnung	Werte	Beschreibung		
Objekttyp	Schalten (1 Bit)	Telegrammtyp für dieses Objek		
	Priorität (2 Bit)		-	
	Wert 0-255			
	Prozentwert (1 Byte)			
	2 Byte Gleitkommazahl DPT 9.x			
	4 Byte Gleitkommazahl DPT 14.x			
Senden wenn	nein	Senden wenn am Einga	ang eine	
Eingang = 1	ja	Spannung angelegt wi		
Telegramm				
	EIN	Einschaltbefehl senden		
	AUS	Ausschaltbefehl sende	n	
	UM	Aktuellen Zustand umk		
		(EIN-AUS-EIN usw.)		
	Bei Objekttyp = Priorität 2 Bit			
		Funktion	Wert	
	inaktiv	Priorität inaktiv		
	I Memory	(no control)	0 (00 <sub>bin</sub> )	
	EIN	Priorität EIN		
		(control: enable, on)	3 (11 <sub>bin</sub> )	
	AUS	Priorität AUS		
	7.65	(control: disable, off)	2 (10 <sub>bin</sub> )	
	Bei Objekttyp = Wert 0-255			
	0-255	Es kann ein beliebiger Wert zwischen 0 und 255 gesendet werden.		
	0 233			
	Bei Objekttyp = Prozentwert			
	1 Byte			
	0-100 %	Es kann ein beliebiger		
	0 756 75	Prozentwert zwischen	0 und 100	
		% gesendet werden.	0 0110 100	
	Bei Objekttyp = 2-Byte	1 / v gesenreet trendenn		
	Gleitkommazahl			
	-670760670760	Es kann ein beliebiger Wert		
	Std.: <b>0</b>	zwischen -670760 und 6707 gesendet werden.		
	Bei Objekttyp = 4-Byte			
	Gleitkommazahl			
	-1E+38 1E+38	Es kann ein beliebiger		
	Std.: 0 zwischen -1		1E+38	
		gesendet werden.		
		Eingabeformat: Die ETS		
		nur die Eingabe als Kommazahl		
		ohne Potenz.		
		<b>Beispiel:</b> 15234825,12	3456	
Senden wenn	nein	Senden wenn am Einga	ang eine	
Eingang = 0	ja	Spannung angelegt wi	rd?	
Telegramm	Siehe oben: Gleicher Objekttyp			
	wie Senden wenn Eingang = 1			



Bezeichnung	Werte	Beschreibung
Zyklisch senden	nein	Wann soll zyklisch gesendet
	ja, immer	werden?
	nur wenn Eingang = 1	Die Zykluszeit wird auf der
	nur wenn Eingang = 0	Hauptparameterseite des Kanals
		eingestellt.
Reaktion bei	keine	Nicht senden.
Buswiederkehr		
	aktualisieren (sofort)	Aktualisierungstelegramm sofort
	aktualisieren (nach 5 s)	oder verzögert senden.
	aktualisieren (nach 10 s)	
	aktualisieren (nach 15 s)	
Reaktion beim Setzen	Sperre ignorieren	Die Sperrfunktion ist bei diesem
der Sperre		Telegramm unwirksam.
	keine Reaktion	Beim Setzen der Sperre nicht
		reagieren.
	wie bei Eingang = 1	So reagieren, wie bei steigender
		Flanke.
	wie bei Eingang = 0	So reagieren, wie bei fallender
		Flanke.
Reaktion beim Aufheben	keine Reaktion	Beim Aufheben der Sperre nicht
der Sperre		reagieren.
	aktualisieren	Aktualisierungstelegramm
		senden.

ist ein Kanal gesperrt, so werden keine Telegramme zyklisch gesendet.



# 4.9.2 Funktion Taster I1, I2, I3, I4

Bezeichnung	Werte	Beschreibung
Kanal aktivieren	nein	Eingang verwenden?
	ja	
Funktion des Kanals	Schalter <b>Taster</b> Dimmen Jalousie	Am Eingang ist ein Taster angeschlossen.
Entprellzeit	30 ms, <b>50 ms,</b> 80 ms 100 ms, 200 ms, 1 s , 5 s, 10 s	Um ein störendes Hin- und Herschalten durch Prellen des am Eingang angeschlossenen Kontakts zu vermeiden wird der neue Zustand des Eingangs erst nach Ablauf einer Verzögerung übernommen. Größere Werte (≥ 1s) können als Einschaltverzögerung verwendet werden.
Angeschlossener Taster	<b>Schließer</b> Öffner	Typ des angeschlossenen Kontakts einstellen.
Langer Tastendruck ab	<b>300 ms</b> , 400 ms 500 ms, 600 ms 700 ms, 800 ms 900 ms, 1 s	Dient zur klaren Unterscheidung zwischen langem und kurzem Tastendruck. Wird die Taste mindestens so lange wie die eingestellte Zeit betätigt, so wird ein langer Tastendruck erkannt.
Zeit für Doppelklick	<b>300 ms</b> , 400 ms 500 ms, 600 ms 700 ms, 800 ms 900 ms, 1 s	Dient zur Unterscheidung zwischen einem Doppelklick und 2 einzelnen Klicks. Zeitraum, innerhalb dessen der zweite Klick beginnen muss, um einen Doppelklick zu erkennen.
Zyklisch senden	jede min alle 2 min alle 3 min  <b>alle 30 min</b> alle 45 min alle 60 min	Gemeinsame Zykluszeit für alle 3 Ausgangsobjekte des Kanals.
Anzahl der Telegramme	ein Telegramm zwei Telegramme drei Telegramme	Jeder Kanal besitzt 3 Ausgangs- Objekte und kann so bis zu 3 unterschiedliche Telegramme senden.
Sperrfunktion aktivieren	nein ja	Keine Sperrfunktion.  Parameterseite Sperrfunktion einblenden.
Sperrtelegramm	Sperren mit 1 (Standard)	0 = Sperre aufheben 1 = sperren
	Sperren mit 0	0 = sperren 1 = Sperre aufheben



## 4.9.2.1 Parameterseiten Tasterobjekt 1, 2, 3

Jedes der 3 Objekte ist auf einer eigenen Parameterseite individuell konfigurierbar.

Bezeichnung	Werte	Beschreibung	
Objekttyp	Schalten (1 Bit)	Telegrammtyp für dies	es Obiekt
συμεκτιγρ	Priorität (2 Bit)	Telegrammeyp for oles	es objekt.
	Wert 0-255		
	Prozentwert (1 Byte)		
	2 Byte Gleitkommazahl DPT 9.x		
	4 Byte Gleitkommazahl DPT 14.x	<del>                                     </del>	
Senden nach kurzer	nicht senden	Auf kurzen Tastendruc	k
Bedienung	Telegramm senden	reagieren?	
Telegramm	Bei Objekttyp = Schalten 1 Bit		
	EIN	Einschaltbefehl sender	1
	AUS	Ausschaltbefehl sende	n
	UM	Aktuellen Zustand umk	kehren
		(EIN-AUS-EIN usw.)	
	Bei Objekttyp = Priorität 2 Bit	(=,	
	John Salanta participation of the salanta par	Funktion	Wert
	inaktiv	Priorität inaktiv	
	Maktiv	(no control)	0 (00 <sub>bin</sub> )
	EIN	Priorität EIN	
	EIIV		3 (11 <sub>bin</sub> )
	ALIC	(control: enable, on)	
	AUS	Priorität AUS	2 (10 <sub>bin</sub> )
		(control: disable, off)	_ (,
	Bei Objekttyp = Wert 0-255		
	<i>0-255</i>	Es kann ein beliebiger Wert	
		zwischen 0 und 255 ge	esendet
		werden.	
	Bei Objekttyp = Prozentwert 1 Byte	<u>.</u>	
	0-100 %	Es kann ein beliebiger	
		Prozentwert zwischen	N und 100
		% gesendet werden.	o dila 100
	Bei Objekttyp = 2-Byte	70 gesendet werden.	
	Gleitkommazahl		
	-670760670760	Es kann ein beliebiger	\A/o.ch
		_	
	Std.: <b>0</b>	zwischen -670760 und	16/0/60
	2:01:111	gesendet werden.	
	Bei Objekttyp = 4-Byte		
	Gleitkommazahl	1 =	
	-1E+38 1E+38	Es kann ein beliebiger	
	Std.: <b>0</b>	zwischen -1E+38 und	1E+38
		gesendet werden.	
		Eingabeformat: Die ET:	S erlaubt
		nur die Eingabe als Ko	
		ohne Potenz.	
		Beispiel: 15234825,12	3456
Senden nach langer	nicht senden	Auf langen Tastendruc	
Bedienung	Telegramm senden	reagieren?	
Telegramm	Siehe oben: Gleicher Objekttyp wie		
5	bei kurzer Bedienung.		
Senden nach	nicht senden	Auf Doppelklick reagie	ren?
Doppelklick	Telegramm senden	. to Doppelklick redgict	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Doppeixiex	relegionini senden	1	



Bezeichnung	Werte	Beschreibung	
Telegramm	Siehe oben: Gleicher Objekttyp wie		
	bei kurzer Bedienung.	T	
Zyklisch senden	nein	Die Zykluszeit wird auf der	
	ja –	Hauptparameterseite des Kanals	
		eingestellt.	
Reaktion bei	keine	Nicht senden.	
Buswiederkehr			
	Wie bei kurz (sofort)	Aktualisierungstelegramm sofort	
	Wie bei kurz (nach 5 s)	oder verzögert senden.	
	Wie bei kurz (nach 10 s)	Der zu sendende Wert richtet	
	Wie bei kurz (nach 15 s)	sich nach dem parametrierten	
	Wie bei lang (sofort)	Wert für langen, kurzen	
	Wie bei lang (nach 5 s)	Tastendruck bzw. Doppelklick.	
	Wie bei lang (nach 10 s)		
	Wie bei lang (nach 15 s)		
	Wie bei Doppelklick (sofort) Wie bei Doppelklick (nach 5 s)		
	Wie bei Doppelklick (nach 10 s)		
	Wie bei Doppelklick (nach 15 s)		
Reaktion beim Setzen	Sperre ignorieren	Die Sperrfunktion ist bei diesem	
der Sperre	Sperre ignorieren	Telegramm unwirksam.	
der sperre		relegionini driwirksom.	
	keine Reaktion	Beim Setzen der Sperre nicht	
	Keme Neaktion	reagieren.	
		reagieren.	
	wie bei kurz	So reagieren, wie bei einem	
	Wie Ber Korz	kurzen Tastendruck.	
	wie bei lang	So reagieren, wie bei einem	
	3	langen Tastendruck.	
	wie bei Doppelklick	So reagieren, wie bei einem	
		Doppelklick.	
Reaktion beim Aufheben	keine Reaktion	Beim Aufheben der Sperre nicht	
der Sperre		reagieren.	
	wie bei kurz	So reagieren, wie bei einem	
		kurzen Tastendruck.	
	wie bei lang	So reagieren, wie bei einem	
		langen Tastendruck.	
	wie bei Doppelklick	So reagieren, wie bei einem	
	and ansport to worden knipp Tolog	Doppelklick.	

Anmerkung: Ist ein Kanal gesperrt, so werden keine Telegramme zyklisch gesendet.



# 4.9.3 Funktion Dimmen I1, I2, I3, I4

Bezeichnung	Werte	Beschreibung
Kanal aktivieren	nein	Eingang verwenden?
	ja	
Funktion des Kanals	Schalter	Der Eingang steuert einen
	Taster	Dimmaktor,
	Dimmen	
	Jalousie	
Entprellzeit	30 ms, <b>50 ms,</b> 80 ms	Um ein störendes Hin- und
	100 ms, 200 ms, 1 s , 5 s, 10 s	Herschalten durch Prellen des am Eingang angeschlossenen
	15,55,105	Kontakts zu vermeiden wird der
		neue Zustand des Eingangs erst
		nach Ablauf einer Verzögerung
		übernommen.
		Größere Werte (≥ 1s) können als
		Einschaltverzögerung verwendet
		werden
Langer Tastendruck ab	<b>300 ms</b> , 400 ms	Dient zur klaren Unterscheidung
	500 ms, 600 ms	zwischen langem und kurzem
	700 ms, 800 ms	Tastendruck.
	900 ms, 1 s	Wird die Taste mindestens so
		lange wie die eingestellte Zeit
		betätigt, so wird ein langer
Zusatzfunktion Donnalklick	nein	Tastendruck erkannt.
Zusatzfunktion Doppelklick	lielli	Keine Doppelklickfunktion
	ja	Parameterseite Doppelklick wird
	70	eingeblendet.
Zeit für Doppelklick	<b>300 ms</b> , 400 ms	Dient zur Unterscheidung
	500 ms, 600 ms	zwischen einem Doppelklick und
	700 ms, 800 ms	2 einzelnen Klicks.
	900 ms, 1 s	Zeitraum, innerhalb dessen der
		zweite Klick beginnen muss, um
	<u> </u>	einen Doppelklick zu erkennen.
Sperrfunktion aktivieren	nein	Keine Sperrfunktion.
	:-	December 2011
	ja	Parameterseite Sperrfunktion
Sperrtelegramm	Spaccap mit 1	einblenden.  0 = Sperre aufheben
Speritelegrammi 	Sperren mit 1 (Standard)	1 = sperren
	(Standard)	i – spellell
	Sperren mit 0	0 = sperren
	Sperier init o	1 = Sperre aufheben
		. Sperie demeden



## 4.9.3.1 Parameterseite Dimmen

Bezeichnung	Werte	Beschreibung
Reaktion auf "lang" / "kurz"		Der Eingang unterscheidet zwischen einem langen und einem kurzen Tastendruck und kann damit 2 Funktionen erfüllen.
	Eintastenbedienung	Der Dimmer wird mit einem einzigen Taster bedient. Kurzer Tastendruck = EIN/AUS Langer Tastendruck = heller / dunkler Loslassen = Stopp
		Bei den anderen Varianten wird der Dimmer mit 2 Tasten (Wippe) bedient.
	heller / EIN	Kurzer Tastendruck = EIN Langer Tastendruck = heller Loslassen = Stopp
	heller / UM	Kurzer Tastendruck = EIN / AUS Langer Tastendruck = heller Loslassen = Stopp
	dunkler / AUS	Kurzer Tastendruck = AUS Langer Tastendruck = dunkler Loslassen = Stopp
	dunkler / UM	Kurzer Tastendruck = EIN / AUS Langer Tastendruck = dunkler Loslassen = Stopp
Schrittweite für Dimmen		Bei langem Tastendruck wird der Dimmwert:
	100 %	Solange erhöht (bzw. erniedrigt) bis die Taste wieder losgelassen wird.
	50 % 25 % 12,5 % 6 % 3 % 1,5 %	Um den gewählten Wert erhöht (bzw. reduziert)
Reaktion bei Bus- oder Netzwiederkehr	keine EIN	Nicht reagieren.  Dimmer einschalten



Bezeichnung	Werte	Beschreibung
	AUS	Dimmer ausschalten
	nach 5 s EIN nach 10 s EIN	Dimmer verzögert einschalten
	nach 15 s EIN nach 5 s AUS nach 10 s AUS	Dimmer verzögert ausschalten
Dockling hairs Calman day Conse	nach 15 s AUS	Die Constitution in hei die een
Reaktion beim Setzen der Sperre	Sperre ignorieren	Die Sperrfunktion ist bei diesem Telegramm unwirksam.
	keine Reaktion	Beim Setzen der Sperre nicht reagieren.
	EIN	Dimmer einschalten
	AUS	Dimmer ausschalten
Reaktion beim Aufheben der Sperre	keine Reaktion	Beim Aufheben der Sperre nicht reagieren.
	EIN	Dimmer einschalten
	AUS	Dimmer ausschalten



# 4.9.3.2 Parameterseite Doppelklick

Bezeichnung	Werte	Beschreibung			
Objekttyp	Schalten (1 Bit)	Telegrammtyp für dieses Objekt			
,	Priorität (2 Bit)	J 71	•		
	Wert 0-255				
	Prozentwert (1 Byte)				
	2 Byte Gleitkommazahl DPT 9.x				
	4 Byte Gleitkommazahl DPT 14.x				
Telegramm	Bei Objekttyp = Schalten 1 Bit				
relegionini	EIN	Einschaltbefehl sender	<u> </u>		
	AUS	Ausschaltbefehl senden			
	UM	Aktuellen Zustand umkehren			
	OIVI				
	Dai Ohialdha Daisailit 2 Dil	(EIN-AUS-EIN usw.)			
	Bei Objekttyp = Priorität 2 Bit	F III			
		Funktion	Wert		
	inaktiv	Priorität inaktiv	0 (00 <sub>bin</sub> )		
		(no control)	o (005)		
	EIN	Priorität EIN	3 (11 <sub>bin</sub> )		
		(control: enable, on)	J (1 10111)		
	AUS	Priorität AUS	2 (10 <sub>bin</sub> )		
		(control: disable, off)	Z (TObin)		
	Bei Objekttyp = Wert 0-255				
	<i>0-255</i>	Es kann ein beliebiger	Wert		
		zwischen 0 und 255 gesendet werden.			
	Bei Objekttyp = Prozentwert				
	1 Byte				
	0- <b>100</b> %	Es kann ein beliebiger Prozentwert zwischen 0 und 100			
		% gesendet werden.			
	Bei Objekttyp = 2-Byte	<u> </u>			
	Gleitkommazahl				
	-670760670760	Es kann ein beliebiger We			
	Std.: <b>0</b>	zwischen -670760 und			
	5td <b>0</b>	gesendet werden.	3 070700		
	Bei Objekttyp = 4-Byte	gesendet werden.			
	Gleitkommazahl				
	-1E+38 1E+38	Es kann ein beliebiger	Wert		
	Std.: <b>0</b>	zwischen -1E+38 und			
		gesendet werden.			
			S erlaubt		
		nur die Eingabe als Ko			
		ohne Potenz.			
		Beispiel: 15234825,12	23456		
Zyklisch senden	nicht zyklisch senden	Wie oft soll erneut ges			
	jede min	werden?	0.1000		
	alle 2 min	Weigen.			
	alle 3 min				
	one 5 mm				
	alle 45 min				
	alle 60 min				
Reaktion bei		Nicht senden.			
	keine	MICHE SENDEN.			
Buswiederkehr		1			



Bezeichnung	Werte	Beschreibung
	Wie bei Doppelklick (sofort)	Aktualisierungstelegramm sofort
	Wie bei Doppelklick (nach 5 s)	oder verzögert senden.
	Wie bei Doppelklick (nach 10 s)	Der zu sendende Wert richtet
	Wie bei Doppelklick (nach 15 s)	sich nach dem parametrierten Wert für Doppelklick.
Reaktion beim Setzen der Sperre	Sperre ignorieren	Die Sperrfunktion ist bei diesem Telegramm unwirksam.
	keine Reaktion	Beim Setzen der Sperre nicht reagieren.
	wie bei Doppelklick	So reagieren, wie bei einem Doppelklick.
Reaktion beim Aufheben der Sperre	keine Reaktion	Beim Aufheben der Sperre nicht reagieren.
	wie bei Doppelklick	So reagieren, wie bei einem Doppelklick.



# 4.9.4 Funktion Jalousie I1, I2, I3, I4

Bezeichnung	Werte	Beschreibung
Kanal aktivieren	nein	Eingang verwenden?
	ja	
Funktion des Kanals	Schalter	Der Eingang steuert einen
	Taster	Jalousieaktor.
	Dimmen	
	Jalousie	
Entprellzeit	30 ms, <b>50 ms,</b> 80 ms	Um ein störendes Hin- und
	100 ms, 200 ms,	Herschalten durch Prellen des am
	1 s , 5 s, 10 s	Eingang angeschlossenen
		Kontakts zu vermeiden wird der
		neue Zustand des Eingangs erst
		nach Ablauf einer Verzögerung
		übernommen.
		Größere Werte (≥ 1s) können als
		Einschaltverzögerung verwendet
		werden
Langer Tastendruck ab	<b>300 ms</b> , 400 ms	Dient zur klaren Unterscheidung
	500 ms, 600 ms	zwischen langem und kurzem
	700 ms, 800 ms	Tastendruck.
	900 ms, 1 s	Wird die Taste mindestens so
		lange wie die eingestellte Zeit
		betätigt, so wird ein langer
Zusatzfunktion Donnalklick	nein	Tastendruck erkannt.
Zusatzfunktion Doppelklick	Helli	Keine Doppelklickfunktion
	ia	Parameterreite Depoelklick wird
	ja	Parameterseite Doppelklick wird eingeblendet.
Zeit für Doppelklick	<b>300 ms</b> , 400 ms	Dient zur Unterscheidung
Zeit für Doppeiklick	500 ms, 600 ms	zwischen einem Doppelklick und
	700 ms, 800 ms	2 einzelnen Klicks.
	900 ms, 1 s	Zeitraum, innerhalb dessen der
	300 1113, 1 3	zweite Klick beginnen muss, um
		einen Doppelklick zu erkennen.
Sperrfunktion aktivieren	nein	Keine Sperrfunktion.
	.,=	
	ja	Parameterseite Sperrfunktion
		einblenden.
Sperrtelegramm	Sperren mit 1	0 = Sperre aufheben
	(Standard)	1 = sperren
	Sperren mit 0	0 = sperren
	,	1 = Sperre aufheben



## 4.9.4.1 Parameterseite Jalousie

Bezeichnung	Werte	Beschreibung
Bedienung		Der Eingang unterscheidet zwischen einem langen und einem kurzen Tastendruck und kann damit 2 Funktionen erfüllen.
	Eintastenbedienung	Die Jalousie wird mit einem einzigen Taster bedient. Kurzer Tastendruck = Step. Langer Tastendruck = Fahren.
	AB	Kurzer Tastendruck = Step. Langer Tastendruck = herunterfahren.
	AUF	Kurzer Tastendruck = Step. Langer Tastendruck = Hochfahren.
Stoppen der Fahrbewegung	Loslassen der Taste	Wie soll der Stoppbefehl
durch Reaktion bei Bus- oder	Kurze Bedienung keine	ausgelöst werden? Nicht reagieren.
Netzwiederkehr	AUF	Jalousie hochfahren
	AB	Jalousie herunterfahren
	nach 5 s AUF nach 10 s AUF nach 15 s AUF	Jalousie verzögert hochfahren
	nach 5 s AB nach 10 s AB nach 15 s AB	Jalousie verzögert herunterfahren
Reaktion beim Setzen der Sperre	Sperre ignorieren	Die Sperrfunktion ist bei diesem Telegramm unwirksam.
	keine Reaktion	Beim Setzen der Sperre nicht reagieren.
	AUF	Jalousie hochfahren
	AB	Jalousie herunterfahren
Reaktion beim Aufheben der Sperre	keine Reaktion	Beim Aufheben der Sperre nicht reagieren.
	EIN	Jalousie hochfahren
	AUS	Jalousie herunterfahren



# 4.9.4.2 Parameterseite Doppelklick

Bezeichnung	Werte	Beschreibung					
Objekttyp	Schalten (1 Bit) Telegrammtyp für dieses		ses Objekt.				
,	Priorität (2 Bit)	3 71					
	Wert 0-255						
	Prozentwert (1 Byte)						
	2 Byte Gleitkommazahl DPT 9.x						
	4 Byte Gleitkommazahl DPT 14.x						
Telegramm	Bei Objekttyp = Schalten 1 Bit						
relegionini	EIN						
	AUS	Ausschaltbefehl senden					
	UM	Aktuellen Zustand umkehren					
	OIVI	(EIN-AUS-EIN usw.)					
	Dai Ohialdha Daisailit 2 Dil	(EIN-AUS-EIN USW.)					
	Bei Objekttyp = Priorität 2 Bit	F III					
		Funktion	Wert				
	inaktiv	Priorität inaktiv	0 (00 <sub>bin</sub> )				
		(no control)	o (005)				
	EIN	Priorität EIN	3 (11 <sub>bin</sub> )				
		(control: enable, on)	J (1 10111)				
	AUS	Priorität AUS	2 (10 <sub>bin</sub> )				
		(control: disable, off)	Z (TObin)				
	Bei Objekttyp = Wert 0-255						
	<i>0-255</i>	Es kann ein beliebiger	Wert				
		zwischen 0 und 255 ge					
		werden.					
	Bei Objekttyp = Prozentwert						
	1 Byte						
	0- <b>100</b> %	Es kann ein beliebiger					
		Prozentwert zwischen 0 und					
		% gesendet werden.					
	Bei Objekttyp = 2-Byte	<u> </u>					
	Gleitkommazahl						
	-670760670760	Es kann ein beliebiger	Wert				
	Std.: <b>0</b>	zwischen -670760 und 670760					
	5td <b>0</b>	gesendet werden.					
	Bei Objekttyp = 4-Byte	gesendet werden.					
	Gleitkommazahl						
	-1E+38 1E+38	Es kann ein beliebiger	Wert				
	Std.: <b>0</b>	zwischen -1E+38 und 1E+38					
		gesendet werden.					
		Eingabeformat: Die ET:	S erlaubt				
		nur die Eingabe als Ko					
		ohne Potenz.					
		Beispiel: 15234825,12	23456				
Zyklisch senden	nicht zyklisch senden	Wie oft soll erneut ges					
	jede min	werden?	0.1000				
	alle 2 min	Weigen.					
	alle 3 min						
	one 5 mm						
	alle 45 min						
	alle 60 min						
Reaktion bei		Nicht senden.					
	keine	MICHE SENDEN.					
Buswiederkehr		1					



Bezeichnung	Werte	Beschreibung
	Wie bei Doppelklick (sofort)	Aktualisierungstelegramm sofort
	Wie bei Doppelklick (nach 5 s)	oder verzögert senden.
	Wie bei Doppelklick (nach 10 s)	Der zu sendende Wert richtet
	Wie bei Doppelklick (nach 15 s)	sich nach dem parametrierten Wert für Doppelklick.
Reaktion beim Setzen der Sperre	Sperre ignorieren	Die Sperrfunktion ist bei diesem Telegramm unwirksam.
	keine Reaktion	Beim Setzen der Sperre nicht reagieren.
	wie bei Doppelklick	So reagieren, wie bei einem Doppelklick.
Reaktion beim Aufheben der Sperre	keine Reaktion	Beim Aufheben der Sperre nicht reagieren.
	wie bei Doppelklick	So reagieren, wie bei einem Doppelklick.



#### Funktion Temperatursensor (nur I3 und I4) 4.9.5



Die externe Eingänge I3 und I4 sind als Analogeingänge zur Temperaturmessung über Fernfühler verwendbar.

Diese Funktion wird auf der Parameterseite Allgemein mit dem Parameter Funktion der externen Eingänge 13 + 14 aktiviert.

Die an 13 gemessene Temperatur kann intern als Istwert für den RTR verwendet werden (Siehe Parameter Quelle für Istwert).

Die an I4 gemessene Temperatur kann intern als Fussbodentemperatur für den RTR verwendet werden. Siehe Parameter Fußbodentemperaturbegrenzung verwenden (Fühler an 14) auf der Parameterseite *Einstellungen*).

Beide Messwerte können, unabhängig davon, ebenfalls auf den Bus gesendet werden.

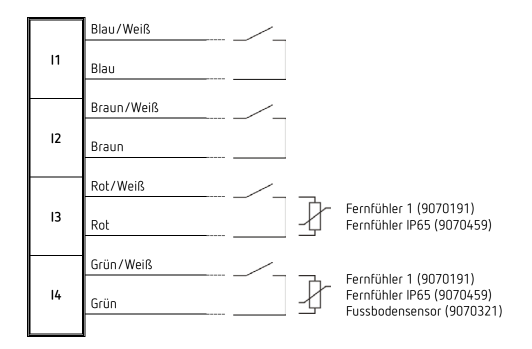
Bezeichnung	Werte	Beschreibung
Kanal aktivieren	nein	Eingang verwenden?
	ja	
Sensortyp	Fernfühler 1 (9070191)	Externer Temperatursensor 1
		Artikel-Nr. 9070191,
		für Aufputz Montage.
	6".b.l IDCF	F. J T
	Fernfühler IP65 (9070459)	Externer Temperatursensor RAMSES IP65
	(9070459)	Artikel-Nr. 9070459,
		für Aufputz Montage.
		Tai Narpatz Montage.
	Fussbodensensor	Nur am Eingang 14:
	(9070321)	Temperatursensor zur Verlegung
		im Fußboden, Schutzart IP 65.
Temperaturabgleich	-64+64	Korrekturwert für die
	(x 0,1 K)	Temperaturmessung wenn die
		gesendete Temperatur von der
		tatsächlichen
		Umgebungstemperatur abweicht. <b>Beispiel:</b> Temperatur = 20°C
		gesendete Temperatur = 21°C
		Korrekturwert = 10
		(d.h. 10 x 0,1°C)
Temperatur senden bei	nicht aufgrund einer	Nur zyklisch senden
Änderung von	Änderung	(wenn freigegeben)
	0,2 K	Senden , wenn sich der Wert seit
	0,3 K	dem letzten Senden um den
	0,5 K	gewählten Betrag geändert hat.
	0,7 K	
	1 K	
	1,5 K	
	2 K	



Bezeichnung	Werte	Beschreibung
Temperatur zyklisch senden	nicht zyklisch senden jede min, alle 2 min alle 3 min	Wie oft soll der aktuelle Messwert erneut gesendet werden?
	alle 45 min alle 60 min	



#### Anschluss der externen Eingänge 4.9.6



(i) Kontaktspannung: 5V SELV

Kontaktstrom: 0,5mA (Mittelwert), 5mA (Spitzenwert)



Nur potentialfrei Kontakte oder Theben-Temperatursensoren anschließen.



ACHTUNG! Schutzkleinspannung, Abstände beachten!



# 5 Typische Anwendungen

Diese Anwendungsbeispiele sind als Planungshilfe gedacht und erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit.

Sie können beliebig ergänzt und erweitert werden.

# 5.1 Regelung der Luftqualität plus 3-stufige manuelle Lüftersteuerung.

Wenn der CO<sub>2</sub> Gehalt die festgelegten Schwellen überschritten hat, soll ein Lüfter für Frischluftzufuhr sorgen.

Zusätzliche manuelle Steuerung:

Bei Bedarf kann zwischen 3 manuellen Lüfterstufen gewählt werden (Zwangsbetrieb).

Zur manuellen Bedienung wird ein 4-fach-Taster an die externen Eingänge I1-l4 angeschlossen.

Taste 1	Zwangsstufe 1 starten		
Taste 2	Zwangsstufe 2 starten		
Taste 3 Zwangsstufe 3 starten			
Taste 4	Automatikbetrieb wiederherstellen		

Nach Reset bzw. Buswiederkehr funktioniert der Lüfter im Automatikbetrieb, d.h. in Abhängigkeit des CO<sub>2</sub> Gehalts.

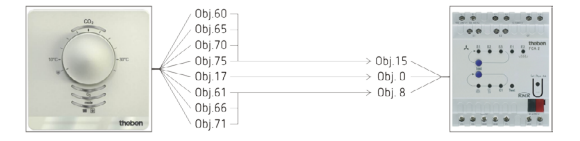
Wird eine der Tasten 1...3 gedrückt, sendet AMUN 716 S den Zwangsbefehl (1) und die gewünschte Lüfterstufe an den Aktor FCA 2.

Mit der Taste 4 wird der Zwangsbetrieb beendet und der Automatikbetrieb wiederhergestellt.

#### 5.1.1 Geräte

- Amun 716 S (Best. Nr.7169230)
- FCA 2 (4920210)

#### 5.1.2 Übersicht





# 5.1.3 Objekte und Verknüpfungen

Nr.	Amun 716 S Objektname	Nr.	FCA 1 Objektname	Kommentar
17	Lüften CO2 – Stellgröße O-100 %	0	Stellgröße für Lüfter	Lüftersteuerung in Abhängigkeit des CO2-Gehalts
60	Kanal I1.1 — Schalten	15	Lüfter Zwang/Auto	Zwangsbetrieb mit einem EIN-telegramm auslösen
61	Kanal I1.2 – Wert senden	8	Lüfterstufe im Zwangsbetrieb	Manuelle Stufe 1 vorgeben
65	Kanal I2.1 — Schalten	15	Lüfter Zwang/Auto	Zwangsbetrieb mit einem EIN-telegramm auslösen
66	Kanal 12.2 – Wert senden	8	Lüfterstufe im Zwangsbetrieb	Manuelle Stufe 2 vorgeben
70	Kanal 13.1 — Schalten	15	Lüfter Zwang/Auto	Zwangsbetrieb mit einem EIN-telegramm auslösen
71	Kanal 13.2 – Wert senden	8	Lüfterstufe im Zwangsbetrieb	Manuelle Stufe 3 vorgeben
75	Kanal I4.1 — Schalten	15	Lüfter Zwang/Auto	Zwangsbetrieb mit einem AUS-Telegramm beenden. Automatikbetrieb wird wiederhergestellt.



# 5.1.4 Wichtige Parametereinstellungen

Für die nicht aufgeführten Parameter gelten die Standard, bzw. kundenspezifische Parametereinstellungen.

## Amun 716:

Parameterseite	Parameter	Einstellung
Schwellen CO2	Anzahl der CO2 Schwellen	3
Lüften CO2	Lüftersteuerung über	feste Werte
	Wenn CO2 kleiner Schwelle 1	0 %
	Wenn CO2 zwischen Schwelle 1 und 2	30 %
	Wenn CO2 zwischen Schwelle 2 und 3	70 %
	Wenn CO2 größer Schwelle 3	100 %
Kanal I1	Kanal aktivieren	EIN
	Funktion des Kanals	Taster
	Anzahl der Telegramme	Zwei Telegramme
Tasterobjekt 1	Objekttyp	Schalten (1 Bit)
	Senden nach kurzer Bedienung	Telegramm senden
	Telegramm	EIN
	Senden nach langer Bedienung	nicht senden
	Senden nach Doppelklick	nicht senden
	Zyklisch senden	Nein
	Reaktion bei Buswiederkehr	Keine
Tasterobjekt 2	Objekttyp	Wert 0-255
	Senden nach kurzer Bedienung	Telegramm senden
	Telegramm	1
	Senden nach langer Bedienung	nicht senden
	Senden nach Doppelklick	nicht senden
	Zyklisch senden	Nein
	Reaktion bei Buswiederkehr	Keine
Kanal I2	Alle Parameter:	wie Kanal I1
Tasterobjekt 1	Alle Parameter:	wie Kanal I1
Tasterobjekt 2	Telegramm	2
	Alle anderen Parameter:	wie Kanal I1
Kanal 13	Alle Parameter:	wie Kanal I1
Tasterobjekt 1	Alle Parameter:	wie Kanal I1
Tasterobjekt 2	Telegramm	3
	Alle anderen Parameter:	wie Kanal I1
Kanal 14	Kanal aktivieren	EIN
	Funktion des Kanals	Taster
	Anzahl der Telegramme	Ein Telegramm
Tasterobjekt 1	Objekttyp	Schalten (1 Bit)
	Senden nach kurzer Bedienung	Telegramm senden
	Telegramm	AUS
	Senden nach langer Bedienung	nicht senden
	Senden nach Doppelklick	nicht senden
	Zyklisch senden	Nein
	Reaktion bei Buswiederkehr	Keine



## FCA 2:

Parameterseite	Parameter	Einstellung
Allgemein Unterstützte Funktion		Lüften
	Lüfter umschalten zw. Auto und Zwang	über Objekt Auto/Zwang,
		Zwang = 1
Ventilator	Lüfteransteuerung	Standard (1-3 Stufen)
	Anzahl der Lüfterstufen	3 Stufen
	Einschaltschwelle für Lüfterstufe 1	20 %
	Einschaltschwelle für Lüfterstufe 2	60 %
	Einschaltschwelle für Lüfterstufe 3	90 %
	Format Zwangssteuerung und Begrenzung	Lüfterstufen (0 - 3)



# 5.2 CO<sub>2</sub>-abhängiges Lüften mit PI-Regelung

Ein Lüfter soll mit stufenloser Drehzahlregelung für eine möglichst konstante Luftqualität sorgen.

Die Lüftergeschwindigkeit wird mithilfe eines PI-Reglers und eines Dimmaktors präzise geregelt.

## 5.2.1 Geräte

- Amun 716 S (Best. Nr.7169230)
- DM 2 T ((Best. Nr. 4940270)

## 5.2.2 Übersicht



# 5.2.3 Objekte und Verknüpfungen

Nr.	AMUN 716 S	Nr.	DM 2 T	Kommentar
INI.	Objektname	INI.	Objektname	
17	Lüften CO2 — Stellgröße 0-100 %	2	Kanal C1 — Dimmwert	Stellgröße für die Lüftergeschwindigkeit.



# 5.2.4 Wichtige Parametereinstellungen

Für die nicht aufgeführten Parameter gelten die Standard, bzw. kundenspezifische Parametereinstellungen.

#### **AMUN 716 S:**

Parameterseite	Parameter	Einstellung
Lüften CO₂	Lüftersteuerung über	PI-Regler
	Sollwert	800 ppm
	Minimale Stellgröße	20 %
	Verhalten bei Unterschreiten der minimalen	Kundenspezifische
	Stellgröße	Einstellung:
		0 % ausgeben¹
		bzw.
		Minimale Stellgröße
		ausgeben²

-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Bei einer zu niedrigen Stellgröße den Lüfter immer ausschalten.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Der Lüfter soll nicht vollständig stillstehen sondern mit der minimalen Stellgröße weiterlaufen und damit einen permanenten Luftaustausch gewährleisten.



# DM 2 T:

Parameterseite	Parameter	Einstellung
Dimmverhalten	Lastauswahl	Lüfter (Soft Schalten deaktiviert)
	Anlaufzeit	Kundenspezifisch, je nach Größe
		des Lüfters.
	Minimaler Dimmwert	20 %
	Dimmzeit 1	60 s
	von 0 auf 100 %	
	Bei Empfang eines	Andimmen mit Dimmzeit 1
	Absolutwertes (8-Bit)	



# 5.3 Basisfunktion: Feuchteabhängiges Lüften, einstufig.

Bei einer relativen Luftfeuchtigkeit über 75 % soll der Lüfter einschalten.

## 5.3.1 Geräte

- Amun 716 S (Best. Nr. 7169230)
- RM 4 U ((Best. Nr. 4940223)

## 5.3.2 Übersicht



## 5.3.3 Objekte und Verknüpfungen

Nr.	AMUN 716 S	Nr.	RM 4 U	Kommentar	
INI.	Objektname	INI.	Objektname		
8	Schwelle 1 Feuchte - Schalten	0	Kanal C1 - Schaltobjekt	Ein-/Ausschaltbefehl.	

## 5.3.4 Wichtige Parametereinstellungen

Für die nicht aufgeführten Parameter gelten die Standard, bzw. kundenspezifische Parametereinstellungen.

#### **AMUN 716:**

Parameterseite	Parameter	Einstellung
Schwellen Feuchte	Anzahl der Feuchteschwellen	1
	Schwelle 1 Luftfeuchte	75 %

#### RM 4 U:

Parameterseite	Parameter	Einstellung
Kanal C1: Funktionsauswahl	Funktion des Kanals	Schalten Ein/Aus



# 5.4 Standort Schule: Heizen mit Präsenzmelder und Frostschutz über Fensterkontakt.

Der Raumtemperaturregler (RTR) steuert einen bzw. mehrere Stellantriebe.

Wenn der Raum betreten wird soll der Regler in den Komfortbetrieb wechseln, ansonsten tagsüber im Standby- und nachts im Nachtbetrieb arbeiten.

Beim Öffnen eines Fensters soll der Regler automatisch in den Frostschutzbetrieb wechseln. Zur Präsenzerkennung wird ein Präsenzmelder eingesetzt.

Das Präsenztelegramm soll erst nach einer Einschaltverzögerung gesendet werden, damit die Heizung bei nur kurzem Betreten des Raumes nicht unnötig aktiviert wird.

Alle Fenster sind mit Fensterkontakten versehen. Diese sind mit dem Eingang E1 des Gerätes verbunden. Alternativ kann ebenfalls die externe Schnittstelle des Cheops drive Stellantriebes dazu verwendet werden.

Der Fensterstatus wird über eine gemeinsame Gruppenadresse an das eigene Eingangsobjekt für Fensterstellung gesendet.

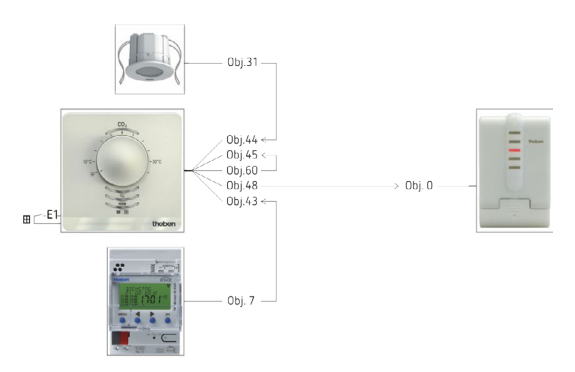
Das Gerät wird ein Öffnen des Fensters erkennen und selbsttätig in den Frostschutzbetrieb wechseln

Beim Schließen des Fensters wird die zuvor eingestellte Betriebsart wiederhergestellt.

#### 5.4.1 Geräte

- Amun 716 S (Best. Nr. 7169230)
- PlanoSpot 360 KNX (Best Nr. 2039100)
- TR 648 top2 RC KNX (Best. Nr. 6489212)
- Cheops drive (Best Nr. 7319200)

#### 5.4.2 Übersicht





# 5.4.3 Objekte und Verknüpfungen

Nr.	PlanoSpot 360 KNX	Nr.	Amun 716 S	Kommentar
INI.	Objektname	INI.	Objektname	Kommentai
31	Kanal C4.1 Präsenz	44	Präsenz	Präsenztelegramm. Löst den Komfortbetrieb aus.

Nr.	TR 648 top2	Nr.	Amun 716 S	Kommentar
INI.	Objektname		Objektname	Kullillelitai
7	C1.1 Schaltkanal — HKL Betriebsart	43	Betriebsartvorwahl	Schaltet den Regler zwischen Standby und Nacht um.

Nr.	Amun 716 S	Nr.	Ne	Cheops drive	Kommentar
INI.	Objektname	INI.	Objektname	Kollillelital	
48	Stellgröße Heizen	0	Stellgröße	Stellgröße für den Stellantrieb.	

Nr.	Amun 716 S	Nr.	Amun 716 S	Kommentar	
INI.	Objektname	INI.	Objektname	Kullillelitai	
60	Kanal I1.1 Schalten	45	Fensterstatus	Der Fensterstatus wird am Eingang E1 (Fensterkontakt) erfasst und über eine Gruppenadresse an den Regler (Fensterstatus) gesendet. Beim Öffnen des Fensters wechselt der Regler in den Frostschutzmodus.	



# 5.4.4 Wichtige Parametereinstellungen

Für die nicht aufgeführten Parameter gelten die Standard, bzw. kundenspezifische Parametereinstellungen.

#### Amun 716 S:

Parameterseite	Parameter	Einstellung
RTR Einstellung	Regelung	Nur Heizungsregelung
	Funktion des Stellrades	Gesperrt
	Funktion der Taste	Gesperrt
Betriebsart	Objekte zur Festlegung der Betriebsart	Neu: Betriebsart, Präsenz,
		Fensterstatus
	Art des Präsenzsensors (Obj. Präsenz)	Präsenzmelder
Kanal I1	Kanal aktivieren	EIN
	Funktion des Kanals	Schalter
	Anzahl der Telegramme	Ein Telegramm
Schalterobjekt 1 Objekttyp		Schalten (1 Bit)
	Senden wenn Eingang = 1	ja
	Telegramm	EIN
	Senden wenn Eingang = 0	ja
	Telegramm	AUS
	Zyklisch senden	ja
	Reaktion bei Buswiederkehr	aktualisieren (sofort)

## PlanoSpot 360 KNX:

Parameterseite	Parameter	Einstellung
Allgemein	Kanal C4 – Präsenz	aktiv
Kanal C4 – Präsenz	Einschaltverzögerung	5 min
	Präsenz	
	Nachlaufzeit Präsenz	10 min

## TR 648 top2 RC:

Parameterseite	Parameter	Einstellung
Allgemein	Zeitschaltkanal C1	ja
	aktivieren	
Schaltkanal C1	Telegrammart C1.1	HKL Betriebsart
	Bei Uhr -> ON	einmalig folgendes Telegramm
		senden
	Telegramm	Standby
	Bei Uhr -> OFF	einmalig folgendes Telegramm
		senden
	Telegramm	Nachtabsenkung

## Cheops drive:

Hier können die Standardwerte verwendet werden.



## 5.5 Standort Einfamilienhaus:

## 5.5.1 Heizen mit Präsenzmelder und Frostschutz über Fensterkontakt.

Der Raumtemperaturregler (RTR) steuert einen bzw. mehrere Stellantriebe.

Der Komfortbetrieb wird über die Taste am Gerät ausgelöst, ansonsten ist der Regler tagsüber im Standby- und nachts im Nachtbetrieb.

Beim Öffnen eines Fensters soll der Regler automatisch in den Frostschutzbetrieb wechseln.

Alle Fenster sind mit Fensterkontakten versehen. Diese sind mit dem Eingang E1 des Gerätes verbunden.

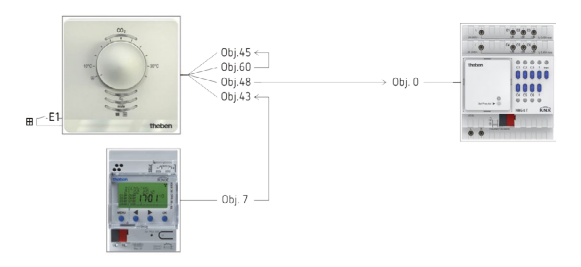
Der Fensterstatus wird über eine gemeinsame Gruppenadresse an das eigene Eingangsobjekt für Fensterstellung gesendet.

Das Gerät wird ein Öffnen des Fensters erkennen und selbsttätig in den Frostschutzbetrieb wechseln. Beim Schließen des Fensters wird die zuvor eingestellte Betriebsart wiederhergestellt.

#### 5.5.2 Geräte

- Amun 716 S (Best. Nr.7169230)
- TR 648 top2 RC KNX (Best. Nr. 6489212)
- HM 6 T (4940240)

## 5.5.3 Übersicht





# 5.5.4 Objekte und Verknüpfungen

Na	TR 648 top2	Na	Amun 716 S	Kommentar	
Nr.	Objektname	Nr.	Objektname		
7	C1.1 Schaltkanal — HKL Betriebsart	43	Betriebsartvorwahl	Schaltet den Regler zwischen Standby und Nacht um.	

Nr.	Amun 716 S	Nr.	HM 6 T	Kommentar	
INI.	Objektname	INI .	Objektname		
48	Stellgröße Heizen	0	Stellgröße stetig	Stellgröße für den Heizungsaktor.	

Nr.	Amun 716 S	Nr.	Amun 716 S	Kommentar	
INI .	Objektname	INI.	Objektname		
60	Kanal I1.1 Schalten	45	Fensterstatus	Der Fensterstatus wird am Eingang E1 (Fensterkontakt) erfasst und über eine Gruppenadresse an den Regler (Fensterstatus) gesendet. Beim Öffnen des Fensters wechselt der Regler in den Frostschutzmodus.	



# 5.5.5 Wichtige Parametereinstellungen

Für die nicht aufgeführten Parameter gelten die Standard, bzw. kundenspezifische Parametereinstellungen.

## Amun 716 S:

Parameterseite	Parameter	Einstellung
RTR Einstellung	Regelung	Nur Heizungsregelung
	Funktion des Stellrades	Manuelle Verschiebung
	Funktion der Taste	Präsenztaster
Betriebsart	Objekte zur Festlegung der Betriebsart	Neu: Betriebsart, Präsenz,
		Fensterstatus
Kanal I1	Kanal aktivieren	EIN
	Funktion des Kanals	Schalter
	Anzahl der Telegramme	Ein Telegramm
Schalterobjekt 1	Objekttyp	Schalten (1 Bit)
	Senden wenn Eingang = 1	ja
	Telegramm	EIN
	Senden wenn Eingang = 0	ja
	Telegramm	AUS
	Zyklisch senden	ja
	Reaktion bei Buswiederkehr	aktualisieren (sofort)

## TR 648 top2 RC:

Parameterseite	Parameter	Einstellung
Allgemein	Zeitschaltkanal C1	ja
	aktivieren	
Schaltkanal C1	Telegrammart C1.1	HKL Betriebsart
	Bei Uhr -> ON	einmalig folgendes Telegramm
		senden
	Telegramm	Standby
	Bei Uhr -> OFF	einmalig folgendes Telegramm
		senden
	Telegramm	Nachtabsenkung

## HM 6 T:

Parameterseite	Parameter	Einstellung	
Kanal H1: Funktionsauswahl	Funktion des Kanals	Heizungsaktor	
	Art der Stellgröße	stetig	



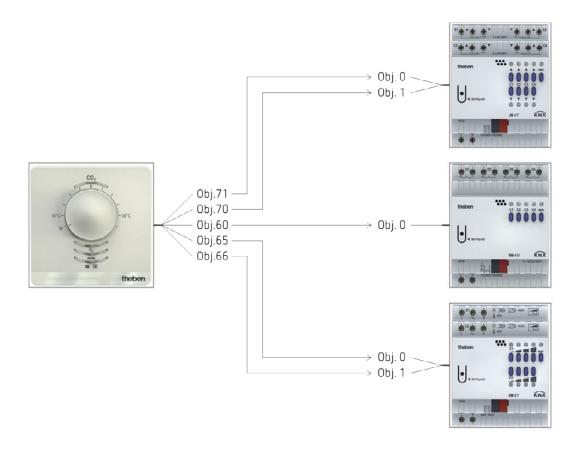
# 5.6 Licht schalten, Dimmen und Jalousie steuern

Über die externen Eingänge ist es möglich mit konventionellen Tastern diverse Aktoren, wie Schalt-, Jalousie- und Dimmaktoren einfach anzusteuern.

## 5.6.1 Geräte

- Amun 716 S (Best. Nr. 7169230)
- RM 4 U ((Best. Nr. 4940223)
- DM 2 T (Best. Nr. 4940270)
- JM 4 T (Best. Nr. 4940250)

## 5.6.2 Übersicht





# 5.6.3 Objekte und Verknüpfungen

Nr.	Amun 716 S	Nia	RM 4 U	Kamana da a	
MI.	Objektname	Nr.	Objektname	Kommentar	
60	Kanal I1.1 – Schalten	0	Kanal C1 – Schaltobjekt	Schaltbefehl für das Licht.	

Nr.	Amun 716 S	Nr.	DM 2 T	Kommentar
141.	Objektname	141.	Objektname	Kollillelitai
65	Kanal I2 — Schalten	0	Schalten EIN/AUS	Schaltbefehl für das Licht.
66	Kanal I2 – Heller / Dunkler	1	Heller / Dunkler	4-Bit Dimmbefehl

	Nr.	Amun 716 S	Nr.	JM 4 T	Kommentar
l	INI.	Objektname		Objektname	Kollillelital
	70	Kanal I3 – Step / Stop	1	Step / Stop	Schaltbefehl für das Licht.
	71	Kanal I3 – Auf / Ab	0	Auf / Ab	1-Bit Fahrbefehl

# 5.6.4 Wichtige Parametereinstellungen

Für die nicht aufgeführten Parameter gelten die Standard, bzw. kundenspezifische Parametereinstellungen.

#### Amun 716 S:

Parameterseite	Parameter	Einstellung
Kanal I1	Kanal aktivieren	EIN
	Funktion des Kanals	Taster
	Anzahl der Telegramme	Ein Telegramm
Tasterobjekt 1	Objekttyp	Schalten (1-Bit)
	Senden nach kurzer Bedienung	Telegramm senden
	Senden nach langer Bedienung	nicht senden
	Senden nach Doppelklick	nicht senden
Kanal 12	Kanal aktivieren	EIN
	Funktion des Kanals	Dimmen
	Zusatzfunktion Doppelklick	nein
Dimmen	Reaktion auf Lang/Kurz	Eintastenbedienung
Kanal 13	Kanal aktivieren	EIN
	Funktion des Kanals	Jalousie
	Zusatzfunktion Doppelklick	nein
Jalousie	Bedienung	Eintastenbedienung



## RM 4 U:

Parameterseite	Parameter	Einstellung
Kanal C1: Funktionsauswahl	Funktion des Kanals	Schalten Ein/Aus

#### DM 2 T:

Parameterseite	Parameter	Einstellung
Dimmverhalten	Lastauswahl	Anlagenspezifisch einzustellen.

#### JM 4 T

Parameterseite	Parameter	Einstellung	
Kanal C1: Funktionsauswahl	Art des Motors	Anlagenspezifisch einzustellen.	
	Art des Behangs	Jalousie	
Antriebseinstellungen	Laufzeit komplett ab (s)	Anlagenspezifisch einzustellen.	
	Komplette Lamellenwendung	Anlagenspezifisch einzustellen.	



## 5.7 Zweistufige Heizung für Fußboden und Radiatoren

Ein Raum wird über den Fußboden und zusätzlich über Radiatoren (Heizkörper) beheizt. Beide Heizquellen haben sehr unterschiedliche Anforderungen und werden deshalb getrennt über 2 Heizstufen geregelt.

Die erste Heizstufe regelt und begrenzt die Fußbodentemperatur (langsame, träge Heizung). Die zweite Heizstufe regelt einen bzw. mehrere Radiatoren (schnelle Heizung).

Die Fußbodentemperatur wird über einen externen Fussbodensensor (Best. Nr. 907321) am Eingang E4 gemessen.

Hier liegt der Schwerpunkt auf die 2 Heizstufen mit Fußbodentemperaturbegrenzung. Sowohl der automatische Betriebsartenwechsel über Schaltuhr bzw. Präsenzmelder als auch der Betriebsartenwechsel und die Frostschutzfunktion werden nicht nochmals explizit aufgeführt (siehe vorherige Beispiele).

#### 5.7.1 Geräte

- Amun 716 S (Best. Nr.7169230)
- HM 6 T (4940240)

#### 5.7.2 Übersicht



### 5.7.3 Objekte und Verknüpfungen

NIa	Amun 716 S	Nr.	HM 6 T	Vommanhas
Nr.	Objektname	NI.	Objektname	Kommentar
48	Stellgröße Heizen	0	Kanal H1 – Stellgröße stetig	Stellgröße für die Fußbodenheizung
49	Stellgröße Heizen Zusatzstufe	12	Kanal H2 — Stellgröße stetig	Stellgröße für die Radiatoren



## 5.7.4 Wichtige Parametereinstellungen

Für die nicht aufgeführten Parameter gelten die Standard, bzw. kundenspezifische Parametereinstellungen.

## Amun 716 S:

Parameterseite	Parameter	Einstellung
Allgemein	Funktion der externen Eingänge 13 + 14	Temperatursensoreingang
Einstellung	Regelung	Nur Heizungsregelung
	Fußbodentemperaturbegrenzung verwenden (Fühler an I4)	ja
Regelung Heizen	Art der Regelung	stetig
	Zahl der Heizstufen	Hauptstufe und
		Zusatzstufe
	Einstellung der Regelparameter	über Anlagentyp
	Anlagentyp	Fußbodenheizung
Sollwerte Heizen	Maximale Fußbodentemperatur	z.B. 30 °C
Zusatzstufe	Art der Stellgröße	Prozent
Heizen	Differenz zw. Hauptstufe und Zusatzstufe	0 K
Kanal 14	Kanal aktivieren	EIN
	Sensortyp	Fußbodensensor
		(9070321)

#### HM 6 T:

Parameterseite	Parameter	Einstellung	
Kanal H1: Funktionsauswahl	Funktion des Kanals	Heizungsaktor	
	Art der Stellgröße	stetig	
Kanal H2: Funktionsauswahl	Funktion des Kanals	Heizungsaktor	
	Art der Stellgröße	stetig	



# 6 Anhang

## 6.1 CO<sub>2</sub> Richtwerte



Alle Werte in ppm (Parts Per Million)



# 6.2 LED Farben für Raumluftqualität und Temperaturregelung



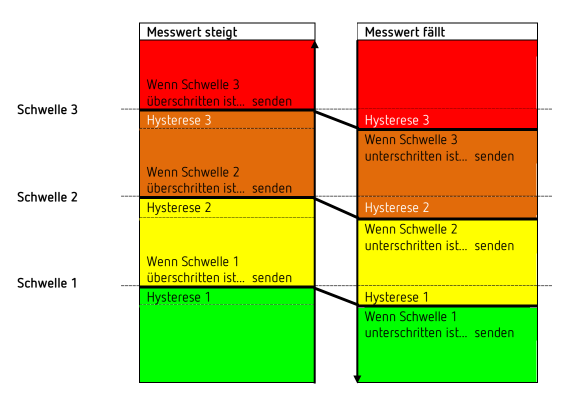
CO2	C02	[Wert] < Schwelle1 Schwelle 1 < [Wert] < Schwelle 2 Schwelle 2 < [Wert] < Schwelle 3 Schwelle 3 > [Wert]
Relative Feuchte	٥٥	[Wert] < Schwelle1 Schwelle 1 < [Wert] < Schwelle 2 Schwelle 2 < [Wert] < Schwelle 3 Schwelle 3 > [Wert]

Betriebsart <b>mode</b>	Frost Eco Standby Komfort
-------------------------	---------------------------

CO<sub>2</sub> Sensor AMUN 716 S KNX



# 6.3 Schaltverhalten am Beispiel der Schwellen für CO2



Es wird immer das Telegramm der zuletzt über- unterschrittenen Schwelle gesendet. Werden mehrere Schwellen von einem Messzyklus zum Nächsten überschritten, so werden bei ansteigendem Wert auch die Telegramme entsprechend gesendet (von Schwelle 1-3), wobei bei zyklischem Senden nur das Telegramm der zuletzt überschrittenen Schwelle zyklisch gesendet wird. Analog dazu, das Verhalten bei fallenden Werten.

Für die Feuchteschwellen ist das Schaltverhalten identisch, die Farben jedoch unterschiedlich (siehe oben).



## 6.4 Lüftersteuerung

Bei der Lüfteransteuerung mit Prozentwerten sollte folgendes beachtet werden:

Amun sendet für jede Schwelle einen Prozentwert als Stellgröße. Im Fan Coil Aktor wird diese Stellgröße (gemäß der dort eingestellten Schwellwerte) als Lüfterstufe zwischen 0 und 3 übernommen.

**Wichtig:** Die gesendete Stellgröße sollte immer etwas höher sein, als die Schwelleneinstellung des Fan Coil Aktors.

#### Beispiel:

Schwellwert für Lüfterstufe	Eingestellte Werte bei Amun 716 S	Empfohlene Werte für FCA 2
1	20 %	10 %
2	50 %	40 %
3	80 %	70 %

Wird mit Hilfe des Tasters die Lüfterstufe 2 gewählt, so sendet das jeweilige Objekt (Obj. 9 bzw. 19) die Stellgröße 50 %.

Da der Schwellwert für Stufe 2 im Fan Coil Aktor auf 40 % gesetzt ist, wird die empfangene Stellgröße von 50 % eindeutig der Lüfterstufe 2 zugeordnet und vom Lüfter übernommen.



## 6.5 Relative Feuchtigkeit

Die relative Feuchtigkeit ist ein Maß für die Sättigung der Luft mit Wasserdampf. Diese wird als das Verhältnis zur maximalen Aufnahmemenge bei der entsprechenden Temperatur ausgedrückt.

**Beispiel:** Eine relative Luftfeuchtigkeit von 60 % bedeutet dass die Luft mit 60 % der maximal aufnehmbaren Wasserdampfmenge gesättigt ist.

Bei 100 % ist die Luft vollkommen gesättigt und kann keine zusätzliche Feuchtigkeit mehr aufnehmen.

Übersteigt die vorhandene Wasserdampfmenge diese 100 % Grenze, so entsteht Kondenswasser bzw. Nebel.

Die Aufnahmefähigkeit der Luft für Wasserdampf ist temperaturabhängig. Warme Luft kann mehr Wasserdampf aufnehmen als kalte Luft.



## 6.6 Frischluftabgleich



🚺 Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch des Gerätes ist eine derartige Abgleichprozedur nicht notwendig.



Ein falscher Abgleich kann zu einer Fehlfunktion des Gerätes und der damit verbundenen Anlagen führen.

Bitte verwenden Sie den Abgleich nur bei absoluter Notwendigkeit. Ausatmen in unmittelbarer Gerätenähe kann die Messung verfälschen.

Mit einem Frischluftabgleich wird der CO<sub>2</sub> Sensor neu abgeglichen, d.h. auf einen Referenzwert

Im Jahr 2013 wurde in der Atmosphäre eine mittlere Konzentration von 400 ppm ermittelt. Dieser Wert kann im Normalfall als Referenzwert verwendet werden.

#### Abgleichprozedur 6.6.1

Zuerst muss der CO<sub>2</sub> Sensor so viel Frischluft wie möglich erhalten.

Dies wird entweder durch ausreichendes Lüften (alle Fenster öffnen) oder, falls irgendwie möglich, durch verlegen des Gerätes an die frische Luft für die gesamte Dauer des Abgleiches. Parameter Frischluftabgleich freigeben auf ja setzen und die Applikationssoftware mit der ETS neu herunterladen.

Zum Start des Abgleichs:

- 1. ein Einschalttelegramm an das Objekt 7 Frischluftabgleich senden.
- 2. Binnen 2 h die Betriebsartentaste für 5s gedrückt halten.

Der Abgleich wird gestartet und dauert ca. 20 Minuten.

Während der Messung blinkt die CO2-LED mit einer Ein-Zeit von 750ms und einer Auszeit vom 250ms.

Nach Beenden des Frischluftabgleichs wird ein Telegramm auf das Alarm-Info-Objekt geschrieben ("CO<sub>2</sub> CAL OK") und das Blinken der Led wird beendet.

Tritt während des Abgleichs ein Fehler auf, wird dies auch durch eine Alarmmeldung ("CO<sub>2</sub> CAL ERR") und einen Fehlercode angezeigt.



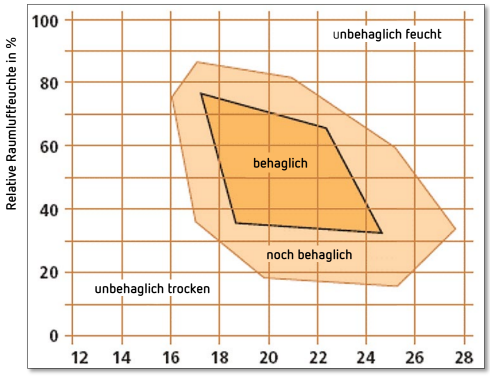
i Während des Abgleichs kann der Vorgang abgebrochen werden indem die Betriebsartentaste 5 s lang erneut gedrückt gehalten wird.



# 6.7 Behaglichkeit

In der Heizungs- und Klimatechnik veranschaulicht der Behaglichkeitsgrad, in welchem Luftzustandsbereich sich der Mensch wohl bzw. unwohl fühlt.

Die Behaglichkeit ist über dieses Schaubild definiert:



Raumlufttemperatur in °C



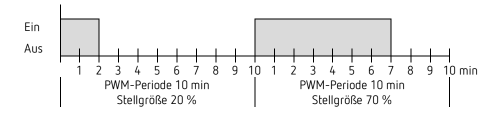
# 6.8 PWM Zyklus

#### 6.8.1 Grundprinzip

Um z.B. eine Heizleistung von 50% zu erzielen, wird die Stellgröße 50% in Ein- / Aus- Zyklen umgewandelt.

Über eine feste Periode (in unserem Beispiel 10 Minuten), wird der Stellantrieb 50% der Zeit ein- und 50% der Zeit ausgeschaltet.

**Beispiel:** 2 unterschiedliche Einschaltzeiten von 2 und 7 Minuten stellen die Umsetzung von 2 unterschiedlichen Stellgrößen, hier einmal 20% und einmal 70%, in einer PWM-Periode von 10 Minuten dar.



#### 6.8.2 Reaktion auf Stellgrößenänderungen

**(i)** 

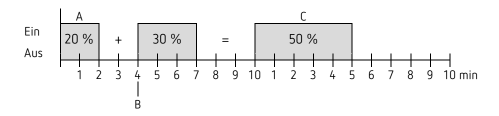
Um möglichst schnell auf Änderungen zu reagieren, wird jede Stellgrößenänderung unmittelbar auf den PWM-Zyklus übertragen.

Beispiel 1: Die letzte Stellgröße betrug 20 % (A).

Eine neue Stellgröße von 50 % wird während des Zyklus empfangen (B).

Der Ausgang wird sofort eingeschaltet und damit die fehlenden 30 % Einschaltzeit hinzugefügt.

Der nächste Zyklus wird mit 50 % ausgeführt (C).

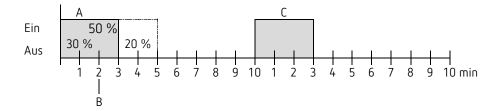






lst zum Zeitpunkt des Empfangs der neuen Stellgröße die neue Soll-Einschaltzeit für den laufenden Zyklus schon überschritten, so wird der Ausgang sofort ausgeschaltet und die neue Stellgröße beim nächsten Zyklus ausgeführt.

Beispiel 2: Die letzte Stellgröße betrug 50% (A)
Eine neue Stellgröße von 30% wird während des Zyklus empfangen (B).
Nach Ablauf von 30% des PWM Zyklus wird der Ausgang ausgeschaltet und somit die neue Stellgröße bereits ausgeführt.





# 6.9 Betriebsart als Szene (RTR)

### 6.9.1 Prinzip

Mit der Szenenfunktion kann die momentane Betriebsart über ein Objekt gespeichert und später jederzeit wiederhergestellt werden.

Beim Speichern einer Szene wird die aktuelle Betriebsart der jeweiligen Szenennummer zugeordnet.

Beim Aufrufen der Szenennummer wird die zuvor gespeicherte Betriebsart wieder aktiviert. Damit lässt sich das Gerät in jede beliebige Anwenderszene einfach und bequem einbinden. Die Szenen werden unverlierbar gespeichert und bleiben auch nach erneutem Download der Applikation erhalten.

Um eine Szene zu speichern bzw. abzurufen wird der jeweilige Code ans Objekt *Betriebsart als Szene* gesendet.

Cana	Abr	ufen	Speid	chern	C=000	Abr	ufen	Speid	hern
Szene	Hex	Dez.	Hex	Dez.	Szene	Hex	Dez.	Hex	Dez.
1	\$00	0	\$80	128	33	\$20	32	\$A0	160
2	\$01	1	\$81	129	34	\$21	33	\$A1	161
3	\$02	2	\$82	130	35	\$22	34	\$A2	162
4	\$03	3	\$83	131	36	\$23	35	\$A3	163
5	\$04	4	\$84	132	37	\$24	36	\$A4	164
6	\$05	5	\$85	133	38	\$25	37	\$A5	165
7	\$06	6	\$86	134	39	\$26	38	\$A6	166
8	\$07	7	\$87	135	40	\$27	39	\$A7	167
9	\$08	8	\$88	136	41	\$28	40	\$A8	168
10	\$09	9	\$89	137	42	\$29	41	\$A9	169
11	\$0A	10	\$8A	138	43	\$2A	42	\$AA	170
12	\$0B	11	\$8B	139	44	\$2B	43	\$AB	171
13	\$0C	12	\$80	140	45	\$2C	44	\$AC	172
14	\$0D	13	\$8D	141	46	\$2D	45	\$AD	173
15	\$0E	14	\$8E	142	47	\$2E	46	\$AE	174
16	\$0F	15	\$8F	143	48	\$2F	47	\$AF	175
17	\$10	16	\$90	144	49	\$30	48	\$B0	176
18	\$11	17	\$91	145	50	\$31	49	\$B1	177
19	\$12	18	\$92	146	51	\$32	50	\$B2	178
20	\$13	19	\$93	147	52	\$33	51	\$B3	179
21	\$14	20	\$94	148	53	\$34	52	\$B4	180
22	\$15	21	\$95	149	54	\$35	53	\$B5	181
23	\$16	22	\$96	150	55	\$36	54	\$B6	182
24	\$17	23	\$97	151	56	\$37	55	\$B7	183
25	\$18	24	\$98	152	57	\$38	56	\$B8	184
26	\$19	25	\$99	153	58	\$39	57	\$B9	185
27	\$1A	26	\$9A	154	59	\$3A	58	\$BA	186
28	\$1B	27	\$9B	155	60	\$3B	59	\$BB	187
29	\$1C	28	\$9C	156	61	\$3C	60	\$BC	188
30	\$1D	29	\$9D	157	62	\$3D	61	\$BD	189
31	\$1E	30	\$9E	158	63	\$3E	62	\$BE	190
32	\$1F	31	\$9F	159	64	\$3F	63	\$BF	191



#### 6.10 Sollwertkorrektur



i Die Sollwertkorrektur ermöglicht eine *dynamische Anpassung* des Sollwerts an die Außentemperatur beim Kühlen.

Diese Funktion verhindert ein zu großes Temperaturgefälle zwischen dem Außenbereich und dem gekühlten Innenraum bei hohen Außentemperaturen.

Überschreitet die Außentemperatur eine festgelegte Schwelle, so wird die Anpassung aktiviert und eine entsprechende Erhöhung des Sollwertes ermittelt.

Die aktuelle Außentemperatur zur Berechnung der Korrektur wird über das Objekt Außentemperatur empfangen.

Die Sollwertkorrektur wird auf der Parameterseite *Einstellung* über den Parameter Sollwertkorrektur bei hohen Außentemp. verwenden aktiviert und auf der Parameterseite Sollwertanpassung eingestellt.

Die Sollwertkorrektur ist intern mit dem RTR gekoppelt, es ist keine busseitige Verknüpfung notwendig.



#### 6.10.1 Format der Sollwertkorrektur: Relativ

Die Sollwertkorrektur wird als Temperaturdifferenz gesendet. Unterhalb der Sollwertkorrekturschwelle (*Sollwertkorrektur ab*) wird der Wert 0 gesendet.

Wird die Sollwertkorrekturschwelle (*Sollwertkorrektur ab*) überschritten, so wird der Sollwert in Abhängigkeit der Außentemperaturänderung linear erhöht.

Beispiel: Ermittelter Korrekturwert

Sollwertkorrektur ab: 26 °C

A O L			Α	npassun	ıg			
Außentemp.	1K/1K	1K/2K	1K/3K	1K/4K	1K/5K	1K/6K	1K/7K	
20 °C	0 K	0 K	0 K	0 K	0 K	0 K	0 K	
21 °C	0 K	0 K	0 K	0 K	0 K	0 K	0 K	
22 °C	0 K	0 K	0 K	0 K	0 K	0 K	0 K	
23 °C	0 K	0 K	0 K	0 K	0 K	0 K	0 K	
24 °C	0 K	0 K	0 K	0 K	0 K	0 K	0 K	
25 °C	0 K	0 K	0 K	0 K	0 K	0 K	0 K	
26 °C	1 K							
27 °C	2 K	1 K						
28 °C	3 K	1 K	1 K					يز
29 °C	4 K	2 K	1 K	1 K				Korrekturwert
30 °C	5 K	2 K	1 K	1 K	1 K			쟢
31 °C	6 K	3 K	2 K	1 K	1 K	1 K		rre
32 °C	7 K	3 K	2 K	1 K	1 K	1 K	1 K	오
33 °C	8 K	4 K	2 K	2 K	1 K	1 K	1 K	
34 °C	9 K	4 K	3 K	2 K	1 K	1 K	1 K	
35 °C	10 K	5 K	3 K	2 K	2 K	1 K	1 K	
36 °C	11 K	5 K	3 K	2 K	2 K	1 K	1 K	
37 °C	12 K	6 K	4 K	3 K	2 K	2 K	1 K	
38 °C	13 K	6 K	4 K	3 K	2 K	2 K	1 K	
39 °C	14 K	7 K	4 K	3 K	2 K	2 K	2 K	
40 °C	15 K	7 K	5 K	3 K	3 K	2 K	2 K	



#### 6.10.2 Format der Sollwertkorrektur: Absolut

Sendet den korrigierten Sollwert auf den Bus für weitere Raumtemperaturregler.

Dieser Sollwert errechnet sich aus: Basissollwert ohne Korrektur + Totzone + Anpassung.

Beispiel: Sollwertkorrektur ab: 25 °C, Startsollwert: 20 °C, Totzone = 2 K

A O h			Α	npassun	ıg			
Außentemp.	1K/1K	1K/2K	1K/3K	1K/4K	1K/5K	1K/6K	1K/7K	
20	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	
21	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	
22	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	
23	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	
24	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	
25	23,00							
26	24,00	23,00						
27	25,00	24,00	23,00					
28	26,00	24,00	24,00	23,00				
29	27,00	25,00	24,00	24,00	23,00			ert
30	28,00	25,00	24,00	24,00	24,00	23,00		Sollwert
31	29,00	26,00	25,00	24,00	24,00	24,00	23,00	So
32	30,00	26,00	25,00	24,00	24,00	24,00	24,00	
33	31,00	27,00	25,00	25,00	24,00	24,00	24,00	
34	32,00	27,00	26,00	25,00	24,00	24,00	24,00	
35	33,00	28,00	26,00	25,00	25,00	24,00	24,00	
36	34,00	28,00	26,00	25,00	25,00	24,00	24,00	
37	35,00	29,00	27,00	26,00	25,00	25,00	24,00	
38	36,00	29,00	27,00	26,00	25,00	25,00	24,00	
39	37,00	30,00	27,00	26,00	25,00	25,00	25,00	
40	38,00	30,00	28,00	26,00	26,00	25,00	25,00	



## 6.11 Temperaturregelung

#### 6.11.1 Einführung

Wenn das Gerät nicht als schaltender Regler konfiguriert ist, kann er wahlweise als P- oder als Pl-Regler parametriert werden, wobei die Pl-Regelung vorzuziehen ist.

Beim Proportionalregler (P-Regler) wird die Stellgröße statisch an die Regelabweichung angepasst.

Der Proportional-Integralregler (PI-Regler) ist viel flexibler, d.h. er regelt dynamisch, schneller und genauer.

Um die Funktionsweise beider Temperaturregler zu erläutern, wird in folgendem Beispiel der zu beheizende Raum mit einem Gefäß verglichen

Für die Raumtemperatur steht der Füllstand des Gefäßes.

Für die Heizkörperleistung steht der Wasserzulauf.

Die Wärmeverluste des Raumes werden durch einen Ablauf dargestellt.

In unserem Beispiel wird die maximale Zulaufmenge mit 4 Liter pro Minute angenommen und stellt für uns gleichzeitig die maximale Heizleistung des Heizkörpers dar.

Diese maximale Leistung wird bei einer Stellgröße von 100% erreicht.

Dementsprechend würde bei einer Stellgröße von 50% nur noch die halbe Wassermenge d.h. 2 Liter pro Minute in unser Gefäß hineinfließen.

Die Bandbreite beträgt 41.

Das bedeutet, dass der Regler mit 100% steuern wird, solange der Istwert kleiner oder gleich (211 - 41) = 171 liegen wird.

#### Aufgabenstellung:

Gewünschte Füllmenge:

21 Liter (= Sollwert)

Ab wann soll der Zulauf allmählich reduziert werden, um einen Überlauf zu vermeiden?:

4l unter gewünschter Füllmenge d.h. bei 21l - 4l = 17l (= Bandbreite)

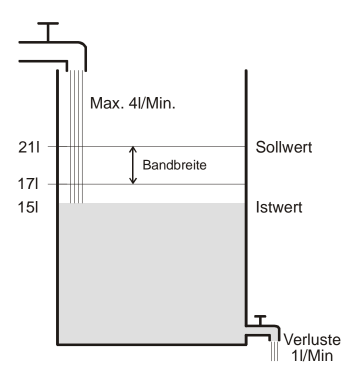
Ausgangsfüllmenge

15I (=Istwert)

Die Verluste betragen 11/Minute



#### 6.11.2 Verhalten des P-Reglers



Beträgt die Füllmenge 15I, ergibt sich eine Regelabweichung von 21I - 15I = 6I Da unser Istwert außerhalb der Bandbreite liegt, wird der Regler den Zulauf mit 100% d.h. mit 4I / Minute ansteuern.

Die Zulaufmenge (= Stellgröße) errechnet sich anhand der Regelabweichung (Sollwert – Istwert) und der Bandbreite. Stellgröße = (Regelabweichung / Bandbreite) x 100

Anhand folgender Tabelle werden das Verhalten und damit auch die Grenzen des P-Reglers eindeutig.

Tabelle 1

Füllstand	Stellgröße	Zulauf	Verluste	Zunahme Füllstand
151	100%	4 I/min		3 I/min
191	50%	2 I/min	1 I/min	1 I/min
201	25%	1 I/min		0 I/min

In der letzten Zeile kann man sehen, dass der Füllstand nicht mehr zunehmen kann, weil der Zulauf genau so viel Wasser hineinfließen lässt, wie auch durch Verluste herausfließen kann. Die Folge ist eine bleibende Regelabweichung von 1I, der Sollwert kann nie erreicht werden. Wären die Verluste um 1I höher, so würde sich die bleibende Regelabweichung um den gleichen Betrag erhöhen und der Füllstand würde die 19I-Marke nie überschreiten. In einem Raum wurde dies bedeuten, dass die Regelabweichung mit sinkender Außentemperatur zunimmt.



#### P-Regler als Temperaturregler

Genauso wie im vorherigen Beispiel verhält sich der P-Regler bei einer Heizungsregelung. Die Solltemperatur (21°C) kann nie ganz erreicht werden.

Die bleibende Regelabweichung wird umso höher je größer die Wärmeverluste sind, d.h. je tiefer die Außentemperaturen sinken.



#### 6.11.3 Verhalten des PI-Reglers

Im Gegensatz zum reinen P-Regler, arbeitet der PI-Regler dynamisch. Bei dieser Art von Regler bleibt die Stellgröße auch bei konstanter Abweichung nicht unverändert.

Im ersten Augenblick sendet der PI-Regler die gleiche Stellgröße wie der P-Regler, jedoch wird diese umso mehr erhöht, je länger der Sollwert nicht erreicht wird.

Diese Erhöhung erfolgt zeitgesteuert über die sogenannte Integrierzeit.

Die Stellgröße wird bei diesem Berechnungsverfahren erst dann nicht mehr geändert, wenn der Sollwert und der Istwert gleich sind.

Somit ergibt sich in unserem Beispiel ein Gleichgewicht zwischen Zulauf und Ablauf.



ine gute Regelung hängt von der Abstimmung von Bandbreite und Integrierzeit mit dem Raum der beheizt werden soll.

Die Bandbreite beeinflusst die Schrittweite der Stellgrößenänderung:

Große Bandbreite = feinere Schritte bei der Stellgrößenänderung.

Die Integrierzeit beeinflusst die Reaktionszeit auf Temperaturänderungen:

Lange Integrierzeit = langsame Reaktion.

Eine schlechte Abstimmung kann dazu führen dass entweder der Sollwert überschritten wird (Überschwingen), oder der Regler zu lange braucht, um den Sollwert zu erreichen.

Im Regelfall werden mit den Standard Einstellungen oder mit den Einstellungen über Anlagentyp die besten Ergebnisse erreicht.

# 6.12 Stetige und schaltende Regelung

Eine schaltende (2-Punkt) Regelung kennt nur 2 Zustände, Ein oder Aus. Eine stetige Regelung arbeitet mit einer Stellgröße zwischen 0% und 100% und kann somit die Energiezufuhr genau dosieren. So wird eine angenehme und genaue Regelung erreicht.

Tabelle 2: Übersicht Regelfunktionen

Betriebsart / Stufe	Art der Regelung	Hysterese
Heizen	2-Punkt / PI-Regler	positiv
Kühlen	2-Punkt / PI-Regler	negativ
Zusatzstufe	2-Punkt / P-Regler	negativ



## 6.13 Hysterese



Die Hysterese bestimmt die Differenz zwischen Ein- und Ausschalttemperatur bei einem Regler.

Sie kann sowohl positiv als auch negativ sein.

Bei einer Kombination von Heiz- und Kühlregelung beeinflusst sie den Betrag der Totzone.

Ohne Hysterese würde der Regler ununterbrochen ein- und ausschalten, solange die Temperatur im Bereich des Sollwertes liegen würde.

#### 6.13.1 **Negative** Hysterese:

Heizung: Es wird solange geheizt bis der Sollwert erreicht ist.

Danach wird die Heizung erst wieder eingeschaltet, wenn die Temperatur unter die Schwelle "Sollwert – Hysterese" gefallen ist.

**Kühlung:** Es wird solange gekühlt, bis die Schwelle "Sollwert – Hysterese" erreicht wird. Danach wird erst wieder eingeschaltet, wenn die Temperatur über den Sollwert gestiegen ist.

#### Beispiel Zusatzstufe Heizung:

Zusatzstufe mit Sollwert 20 °C, Hysterese 0,5 K und Anfangstemperatur 19 °C. Die Zusatzstufe ist eingeschaltet und schaltet erst beim Erreichen des Sollwertes (20 °) aus. Die Temperatur sinkt und die Zusatzstufe schaltet erst bei 20 °C-0,5K= 19,5 °C wieder ein.

#### Beispiel Kühlung:

Kühlung mit Sollwert 25 °C, Hysterese = 1°C und Umgebungstemperatur 27 °C. Die Kühlung ist eingeschaltet und schaltet erst beim Erreichen einer Temperatur von 24 °C (25 °C - 1 °C) wieder aus.

Sobald die Temperatur über 25 °C steigt wird erneut eingeschaltet.

#### 6.13.2 Positive Hysterese

Es wird solange geheizt, bis die Temperatur die Schwelle "Sollwert + Hysterese" erreicht hat. Danach wird die Heizung erst wieder eingeschaltet wenn die Temperatur unter den Sollwert gesunken ist.

#### Beispiel Heizung:

Heizung mit Sollwert 20°C, Hysterese = 1°C und Umgebungstemperatur 19 °C. Die Heizung ist eingeschaltet und schaltet erst beim Erreichten einer Temperatur von 21 °C (= 20 °C + 1 °C) wieder aus.

Sobald die Temperatur unter 20 °C sinkt wird erneut eingeschaltet.



#### 6.14 Totzone

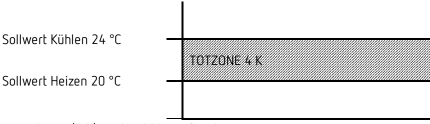


Die Totzone ist ein Pufferbereich zwischen dem Heiz- und dem Kühlbetrieb. Innerhalb dieser Totzone wird weder geheizt noch gekühlt.

Ohne diese Pufferzone würde die Anlage dauernd zwischen Heizen und Kühlen wechseln. Sobald der Sollwert unterschritten wäre, würde die Heizung aktiviert und kaum der Sollwert erreicht, würde sofort die Kühlung starten, die Temperatur wieder unter den Sollwert sinken lassen und die Heizung wieder einschalten.

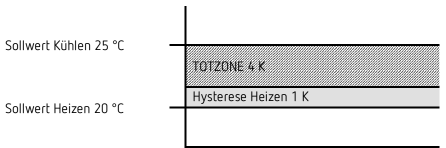
Je nach Art der Regelung kann sich die Totzone um den Wert der Hysterese erhöhen.

Fall 1: Heizen und Kühlen mit Stetigregelung



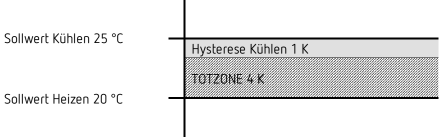
Die Totzone (4 K) wird nicht beeinflusst.

Fall 2: Heizen mit 2-Punkt Regelung und Kühlen mit Stetigregelung



Die Totzone (4 K) wird um den Wert der Hysterese (1K) erhöht und verschiebt den Sollwert für Kühlen auf 25 °C.

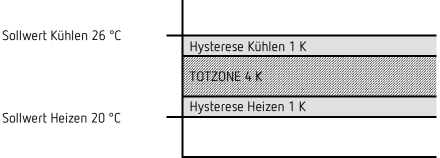
Fall 3: Heizen mit Stetigregelung und Kühlen mit 2-Punkt Regelung



Die Totzone (4 K) wird um den Wert der Hysterese (1K) erhöht und verschiebt den Sollwert für Kühlen auf 25 °C.



Fall 4: Heizen und Kühlen mit 2-Punkt Regelung



Die Totzone (4 K) wird um den Wert beider Hysterese (2K) erhöht und verschiebt den Sollwert für Kühlen auf 26 °C.



#### 6.15 Betriebsartenwahl

#### 6.15.1 Prioritäten bei der Betriebsartenwahl

Die Betriebsartenwahl zwischen Komfort, Standby, Nachtbetrieb und Frostschutz kann auf 3 unterschiedlichen Arten erfolgen:

- Über das Objekt Betriebsartvorwahl
- Manuell am Gerät
- Über Szenensteuerung

Dabei stehen alle 3 Möglichkeiten auf derselben Prioritätsebene.



Prinzipiell gilt: Die letzte Anweisung überschreibt die vorhergehende.

**Ausnahme:** Frostbetrieb über Fensterkontakt hat Vorrang auf alle anderen Betriebsarten.

Bei Auswahl des Parameters Präsenztaster gilt außerdem:

Wird, bei gesetztem Präsenzobjekt eine neue Betriebsart auf dem Objekt empfangen (Betriebsartvorwahl), so wird diese übernommen und das Präsenzobjekt zurückgesetzt (nur bei Präsenztaster).

Der Empfang der gleichen Betriebsart wie vor dem Präsenzstatus (z.B. durch zykl. Senden) wird ignoriert.

Wird bei Nacht-/ Frostbetrieb das Präsenzobjekt gesetzt, so wird es nach Ablauf der parametrierten Komfortverlängerung zurückgesetzt (siehe unten).

Wird das Präsenzobjekt bei Standby-Betrieb gesetzt, so wird die Betriebsart Komfort ohne Zeitbegrenzung übernommen.



#### 6.15.2 Ermittlung der aktuellen Betriebsart

Der aktuelle Sollwert kann durch die Wahl der Betriebsart den jeweiligen Anforderungen angepasst werden.

Die Betriebsart kann über die Objekte *Betriebsartvorwahl, Präsenz und Fensterstellung* festgelegt werden.

Dazu gibt es zwei Verfahren:

#### 6.15.2.1 Neue Betriebsarten

Wurde auf der Parameterseite *Einstellung* beim Parameter *Objekte zur Festlegung der Betriebsart* = *Neu:...* gewählt, so kann die aktuelle Betriebsart wie folgt festgelegt werden:

Obj. Betriebsartvorwahl	Obj. Präsenz	Obj. Fensterstellung	Obj. aktuelle Betriebsart
beliebig	beliebig	1	Frost- / Hitzeschutz
beliebig	1	0	Komfort
Komfort	0	0	Komfort
Standby	0	0	Standby
Nacht	0	0	Nacht
Frost- / Hitzeschutz	0	0	Frost- / Hitzeschutz

#### Typische Anwendung:

Über eine Schaltuhr (z.B. TR 648) wird über das Objekt *Betriebsart* morgens "Standby" oder "Komfort" und abends die Betriebsart "Nacht" aktiviert.

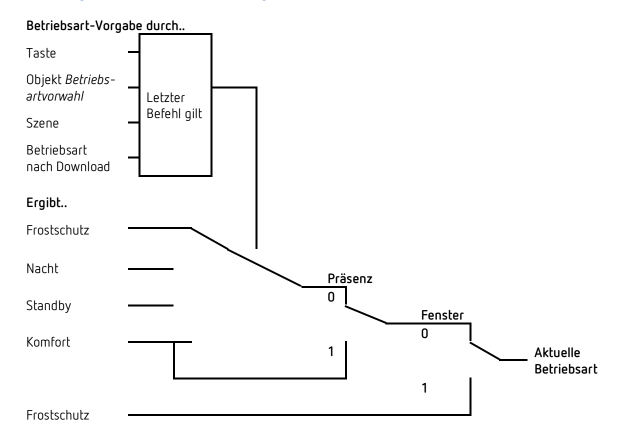
In Urlaubszeiten wird über einen weiteren Kanal der Schaltuhr Frost- / Hitzeschutz ebenfalls über dasselbe Objekt gewählt.

Das Objekt *Präsenz* wird mit einem Präsenzmelder verbunden. Wird Präsenz erkannt, so wechselt der Regler in die Betriebsart Komfort (siehe Tabelle).

Das Objekt *Fensterstatus* wird über den Bus mit einem Fensterkontakt verbunden (Ext. Eingang). Sobald ein Fenster geöffnet wird, wechselt der Regler in die Betriebsart Frostschutz.



## Ermittlung der Betriebsart bei Verwendung eines Präsenzmelders





#### 6.15.2.2 Alte Betriebsarten

Wurde auf der Parameterseite *Einstellung* beim Parameter *Objekte zur Festlegung der Betriebsart* = *Alt*:.. gewählt, so kann die aktuelle Betriebsart wie folgt festgelegt werden:

Obj. Nacht/Standby	Obj. Komfort	Obj. Frost- / Hitzeschutz	Obj. Aktuelle Betriebsart
beliebig	beliebig	1	Frost- / Hitzeschutz
beliebig	1	0	Komfort
Standby	0	0	Standby
Nacht	0	0	Nacht

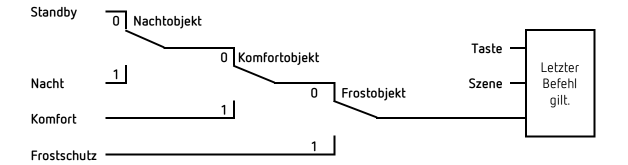
### Typische Anwendung:

Über eine Schaltuhr wird über das Objekt morgens die Betriebsart "Standby" und abends die Betriebsart "Nacht" aktiviert.

In Urlaubszeiten wird über einen weiteren Kanal der Schaltuhr Frost- / Hitzeschutz über das Objekt gewählt.

Das Objekt *Komfort* wird mit einem Präsenzmelder verbunden. Wird Präsenz erkannt, so wechselt der Regler in die Betriebsart Komfort (siehe Tabelle).

Das Objekt *Frostschutz* wird mit einem Fensterkontakt verbunden: Sobald ein Fenster geöffnet wird, wechselt der Regler in die Betriebsart Frostschutz.



Das alte Verfahren hat gegenüber dem neuen Verfahren 2 Nachteile:

Um von der Betriebsart Komfort in die Betriebsart Nacht zu gelangen, sind 2 Telegramme (ggf. 2 Kanäle einer Schaltuhr) nötig:

Das Objekt Komfort muss auf "O" und das Objekt Nacht/Standby auf "1" gesetzt werden.

Wird zu Zeiten zu denen über die Schaltuhr "Frost- / Hitzeschutz" gewählt ist, das Fenster geöffnet und wieder geschlossen, so ist die Betriebsart "Frost- / Hitzeschutz" aufgehoben.



# 6.16 Ermittlung des Sollwertes

## 6.16.1 Sollwertberechnung Im Heizbetrieb

Siehe auch: Basissollwert und Aktueller Sollwert

Aktueller Sollwert bei Heizen:

Betriebsart	Aktueller Sollwert
Komfort	Basissollwert +/- Sollwertverschiebung
Standby	Basissollwert +/- Sollwertverschiebung – Absenkung im Standby-Betrieb
Nacht	Basissollwert +/ - Sollwertverschiebung — Absenkung im Nachtbetrieb
Frost- /Hitzeschutz	parametrierter Sollwert für Frostschutzbetrieb

Beispiel: Heizen in der Betriebsart Komfort.

Parameterseite	Parameter	Einstellung
Sollwerte	Basissollwert nach Reset	21 °C
	Absenkung im Standby-Betrieb	2 K
	(bei Heizen)	
Sollwerte Heizen	Maximal gültige Sollwertverschiebung	+/- 2 K

Der Sollwert wurde zuvor über die + Taste um 1 K erhöht.

#### Berechnung:

Aktueller Sollwert = Basissollwert + Sollwertverschiebung

= 21°C + 1K = 22°C

Wird in den Standby-Betrieb gewechselt, so wird der aktuelle Sollwert wie folgt berechnet:

Aktueller Sollwert = Basissollwert + Sollwertverschiebung - Absenkung im Standby-Betrieb

 $= 21^{\circ}C + 1K - 2K$ 

 $=20^{\circ}C$ 



#### 6.16.2 Sollwertberechnung Im Kühlbetrieb

#### Aktueller Sollwert bei Kühlen:

Betriebsart	Aktueller Sollwert
Komfort	Basissollwert + Sollwertverschiebung + Totzone
Standby	Basissollwert + Sollwertverschiebung + Totzone + Anhebung im Standby- Betrieb
Nacht	Basissollwert + Sollwertverschiebung + Totzone + Anhebung im Nachtbetrieb
Frost- /Hitzeschutz	parametrierter Sollwert für Hitzeschutzbetrieb

Beispiel: Kühlen in der Betriebsart Komfort.

Die Raumtemperatur ist zu hoch, der Regler hat auf Kühlbetrieb umgeschaltet

Parameterseite Parameter		Einstellung
	Maximal gültige	+/-2K
Collegete Heizen	Sollwertverschiebung	
Sollwerte Heizen	Basissollwert nach Laden der	21 °C
	Applikation	
	Totzone zw. Heizen und Kühlen	2 K
Sollwerte Kühlen	Anhebung im Standby-Betrieb	2 K
	(bei Kühlen)	

Der Sollwert wurde zuvor am Gerät um 1 K erniedrigt.

#### Berechnung:

Aktueller Sollwert = Basissollwert + Sollwertverschiebung + Totzone

 $= 21^{\circ}C - 1K + 2K$ 

= 22°C

Ein Wechsel in den Standby-Betrieb bewirkt eine weitere Anhebung des Sollwertes (Energieeinsparung) und es ergibt sich folgender Sollwert.

Sollwert = Basissollwert + Sollwertverschiebung + Totzone + Anhebung im Standby-Betrieb

$$= 21^{\circ}\text{C} - 1\text{K} + 2\text{K} + 2\text{K}$$

= 24°C



## 6.17 Sollwertverschiebung

Mit dieser Funktion kann der Anwender die Raumtemperatur individuell, je nach Bedarf, erhöhen bzw. reduzieren.

Der aktuelle Sollwert kann entweder über das Objekt *Manuelle Sollwertverschiebung* oder über das Stellrad verschoben werden.

Siehe Parameter Funktion des Stellrades.

Die Grenzen der Verschiebung werden auf der Parameterseite **Sollwerte** mit dem Parameter *Maximal gültige Sollwertverschiebung* festgelegt.

Die Verschiebung wird immer auf den Basissollwert und nicht auf den aktuellen Sollwert bezogen.

**Beispiel** Basissollwert 21°C, Funktion des Stellrades = Basissollwert:

Wenn der Wert +2 K empfangen wird, errechnet sich der neue Sollwert wie folgt:  $21^{\circ}\text{C} + 2 \text{ K} = 23 ^{\circ}\text{C}$ .

Um den Sollwert danach auf 22°C zu bringen, wird erneut die Differenz zum eingestellten Basissollwert (hier am Stellrad, 21°C) an das Objekt gesendet, in diesem Fall 1 K (21°C + 1 K = 22°C).

Siehe Objekt Manuelle Sollwertverschiebung / Sollwertverschiebung am Stellrad.



### 6.18 Basissollwert und Aktueller Sollwert

Der *Basissollwert* dient als Standardtemperatur für die Betriebsart Komfort und als Bezugstemperatur für die Absenkung in den Betriebsarten, Standby und Nacht. Der Basissollwert kann entweder direkt am Stellrad oder über das Objekt Basissollwert vorgegeben werden (Siehe Parameter *Funktion des Stellrades*).

Der parametrierte Basissollwert (siehe Basissollwert nach Laden der Applikation) wird ins Objekt Basissollwert abgelegt und kann über den Bus, durch Senden eines neuen Wertes an dieses Objekt, jederzeit verändert werden (nur wenn Funktion des Stellrades = manuelle Verschiebung). Nach Reset (Buswiederkehr) wird der zuletzt verwendete Basissollwert wiederhergestellt.

Der *aktuelle Sollwert* ist der Sollwert nach dem tatsächlich geregelt wird. Er ist das Ergebnis von allen Betriebsart- Regelungsbedingten Absenkungen oder Erhöhungen.

**Beispiel:** Bei einem Basissollwert von  $22^{\circ}$ C und einer Absenkung im Nachtbetrieb von 4K beträgt (bei Nachtbetrieb) der aktuelle Sollwert:  $22^{\circ}$ C - 4K =  $18^{\circ}$ C. Tagsüber (im Komfortbetrieb) beträgt der aktuelle Sollwert  $22^{\circ}$ C (im Heizbetrieb).

Die Bildung des aktuellen Sollwertes aufgrund des Basissollwertes kann auf dem Blockschaltbild auf der nächsten Seite betrachtet werden:

Links steht der Basissollwert, der über Objekt vorgegeben oder am Gerät eingestellt wurde. Rechts steht der aktuelle Sollwert, d.h. der Wert auf den die Raumtemperatur effektiv geregelt wird.

Wie auf dem Blockschaltbild ersichtlich, hängt der aktuelle Sollwert von der Betriebsart (5) und von der gewählten Regelfunktion (4) ab.

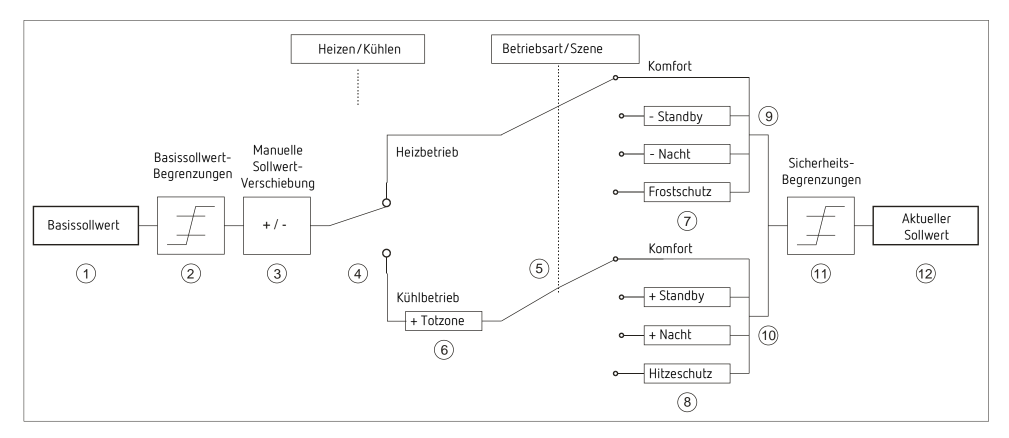
Die Basissollwertbegrenzungen (2) verhindern eine falsche Basissollwertvorgabe am Objekt. Dies sind folgende Parameter:

- Minimal gültiger Basissollwert
- Maximal gültiger Basissollwert

Liegt der Sollwert aufgrund einer Sollwertverschiebung außerhalb der parametrierten Werte für Frost- und Hitzeschutz, so wird er durch die Sicherheitsbegrenzungen (11) auf diese Werte begrenzt.



### 6.18.1 Sollwertberechnung



- 1 Vorgegebener Basissollwert von Objekt oder Stellrad
- 2 Max. und min. gültige Basissollwerte
- 3 Manuelle Sollwertverschiebung
- 4 Wechsel zw. Heizen oder Kühlen: Automatisch oder über Objekt
- 5 Auswahl der Betriebsart, durch Bediener, Objekt, Schaltprogramm bzw. Szene.
- 6 Der Sollwert wird im Kühlbetrieb um den Betrag der Totzone erhöht

- 7 Der Sollwert wird durch den Sollwert für Frostschutzbetrieb ersetzt
- 8 Der Sollwert wird durch den Sollwert für Hitzeschutzbetrieb ersetzt
- 9 Sollwert nach betriebsartbedingten Absenkungen
- 10 Sollwert nach betriebsartbedingten Erhöhungen
- 11 Die Grenzen für Frost- und Hitzeschutz müssen eingehalten werden
- 12 Aktueller Sollwert nach betriebsbedingten Erhöhungen, Absenkungen und Begrenzungen

CO<sub>2</sub> Sensor AMUN 716 KNX