

Stand 06/2022 Version V1.0

Technisches Handbuch



MDT CO2 / VOC Kombisensor 55

SCN-CO2MGS.02

Weitere Dokumente:

Datenblätter:

https://www.mdt.de/Downloads_Datenblaetter.html

Montage- und Bedienungsanleitungen:

https://www.mdt.de/Downloads_Bedienungsanleitung.html

Lösungsvorschläge für MDT Produkte:

https://www.mdt.de/Downloads Loesungen.html



1 Inhalt

2	Übe	rblick	C	
	2.1	Über	sicht Geräte	4
	2.2	Beso	ndere Funktionen	5
	2.3	Ansc	hluss-Schema	6
	2.4	Aufb	au & Bedienung	6
	2.5	Inbe	triebnahme	7
3	Kom	nmuni	ikationsobjekte	8
	3.1	Stan	dard-Einstellungen der Kommunikationsobjekte	8
4	Refe	erenz	ETS-Parameter	12
	4.1	Allge	meine Einstellungen	12
	4.2	Umv	velt Messkanäle	13
	4.2.	1	CO2 Messung	14
	4.2.	2	VOC Messung	16
	4.2.	3	Temperaturmessung	18
	4.2.	4	Relative Luftfeuchtemessung	20
	4.3	Luftg	gütefunktionen	22
	4.3.	1	Luftqualitätsampel	22
	4.3.	2	Luftgüteregelung	25
	4.	.3.2.1	Allgemein gültige Parameter	25
	4.	.3.2.2	Spezifische Einstellungen – Stufenregler Bit codiert	28
	4.	.3.2.3	Spezifische Einstellungen – Stufenregler binär codiert	30
	4.	.3.2.4	Spezifische Einstellungen – Stufenregler als Byte	31
	4.	.3.2.5	Spezifische Einstellungen – PI-Regler	35
	4.	.3.2.6	Verhalten bei Sperre	38
	4.	.3.2.7	, 5 5 7	
	4.4		peraturregler	
	4.4.		Sollwerte, Betriebsarten & Prioritäten	
	4.	.4.1.1		
		.4.1.2		
		.4.1.3		
	4.4.		Betriebsartenumschaltung	
	4.4.		HVAC Statusobjekte	
	4.4.	4	Betriebsart nach Reset	50



	4.4.5	Sollwertverschiebung	51
	4.4.6	Komfortverlängerung mit Zeit	54
	4.4.7	Sperrobjekte	55
	4.4.8	Objekt für Anforderung Heizen/Kühlen	55
	4.4.9	Führung über Außentemperatur	56
	4.4.10	Vorlauftemperaturbegrenzung	58
	4.4.11	Alarme	59
	4.4.12	Fensterkontakt	60
	4.4.13	Diagnose	62
	4.5 R	egelparameter	63
	4.5.1	Stetige PI-Regelung	64
	4.5.2	PWM (schaltende PI-Regelung)	66
	4.5.3	Zwei-Punkt Regelung	68
	4.5.4	Wirksinn	69
	4.5.5	Zusätzliche Einstellungen bei Heiz- & Kühlbetrieb	69
	4.5.6	Zusatzstufe	71
5			
		bbildungsverzeichnis	
	5.2 T	abellenverzeichnis	73
6	Anhar	ng	75
		esetzliche Bestimmungen	
		ntsorgung	
		lontage	
	6.4 H	istorie	75



2 Überblick

2.1 Übersicht Geräte

Die Beschreibung gilt für folgende Geräte (Bestellnummer jeweils fett gedruckt):

- SCN-CO2MGS.02 CO2 / VOC Kombisensor 55, Reinweiß glänzend
 - Sensor zur Messung der CO2 und Mischgas Konzentration (VOC), der Raumtemperatur und der relativen Luftfeuchte
 - o Luftgüteregelungsfunktion als Stufen- / PI-Regler für CO2- / oder VOC-Sensor einstellbar
 - Luftqualitätsampelfunktion, einstellbar mit 3 oder 4 Ampelstufen und wahlweise mit
 1 Bit- / Szenen- / RGB- oder HSV-Ausgangsobjekten
 - o Integrierter Raumtemperaturregler



2.2 Besondere Funktionen

Umwelt Messkanäle

Neben den Messkanälen für CO2 und VOC, erfasst der Kombisensor zusätzlich die Raumtemperatur und die relative Luftfeuchtigkeit. Mit diesen Messwerten ist er in der Lage, Temperatur- und Luftgüteregelungen durchzuführen. Die Luftqualitätsampel warnt rechtzeitig vor zu hohen CO2- oder VOC Konzentrationen im Raum. Die englische Abkürzung VOC (Volatile Organic Compounds) bezeichnet die Gruppe der flüchtigen organischen Verbindungen, welche beim Verdunsten bei Raumtemperatur entstehen können und die Qualität der Raumluft beeinträchtigen.

Luftqualitätsampel

Der Ausgang der Luftqualitätsampel ist als [1 Bit] Stufen-, Szenen-, RGB- oder HSV-Objekt einstellbar. So kann sich beispielsweise automatisch die Beleuchtungsfarbe ändern und an das Raumlüften erinnern. Als Eingangsgröße kann der CO2 oder VOC Wert verwendet werden. Die Schwellenwerte der Luftqualitätsampel sind in der Einheit [ppm] "parts per million" – oder im Falle von VOC, alternativ als [IAQ] "Indoor Air Quality" Index – frei einstellbar. Die Hysterese zwischen den Ampelstufen kann in [Prozent], [ppm] oder [IAQ] angewendet werden. Der IAQ Index von 0 bis 500 gibt eine allgemeine Auskunft über die Qualität der Raumluft, welche Auswirkungen auf das Wohlbefinden des Menschen hat.

Luftgüteregelung

Die Luftgüteregelung kann als Stufenregler (Bit-, binär-, Byte-codiert), oder als PI-Regler aktiviert werden. Istwert der Regelung kann sowohl der CO2-, als auch der VOC-Wert sein – jeweils in Kombination mit der relativen Luftfeuchtigkeit. Als zentrale Lüftungssteuerung können bis zu 10 externe Sensoren per Kommunikationsobjekte in die Regelung eingebunden werden. Vielfältige Einstellmöglichkeiten ermöglichen es die Luftgüteregelung an die eigenen Bedürfnisse anzupassen. So sind beispielsweise die Hysterese beim Stufenregler, oder die Nachstellzeit und Proportionalbeiwert bei der PI Regelung einstellbar. Die Sollwerte oder Lüftungsstufen können für den Tag und die Nacht unterschiedlich sein. Die Luftgüteregelung kann jeder Zeit über das einstellbare Sperrobjekt übersteuert werden.

Raumtemperaturregler

Bereits die Ist-Temperatur des internen oder eines externen Temperatursensors genügt dem PI Regler, um mit der Regelung zu beginnen. Die Sollwerte für "Komfort", "Standby" und "Nacht" können unabhängig vom "Basis Komfort" Sollwert, individuell konfiguriert werden. Damit besteht eine hohe Kompatibilität zu vielen Visualisierungen. Die Sollwertverschiebung kann klassisch über 1 Bit (Schritt), 1 Byte (Zählimpulse) und über 2 Byte (Temperaturdifferenz und Absolutwerte) durchgeführt werden. Auch hierdurch besteht eine hohe Kompatibilität zu verschiedensten Visualisierungen. Eingestellte Sollwerte und die Betriebsart können bei Busspannungsausfall gespeichert und wiederhergestellt werden. Um die Aufheizphasen zu verkürzen, steht dem Temperaturregler eine Zusatzsatzstufe – wahlweise als 2-Punkt Regelung oder als PWM (schaltende PI Regelung) – zur Verfügung.

Der CO2 / VOC Kombisensor verfügt über eine Klartextdiagnose und gibt den aktuellen Zustand des Temperaturreglers über ein 14 Byte Objekt wieder. Hierdurch lassen sich Fehler in kurzer Zeit lokalisieren, dies erleichtert dem Systemintegrator die Inbetriebnahme deutlich.

Long Frame Support

Das Gerät unterstützt "Long Frames" (längere Telegramme). Diese enthalten mehr Nutzdaten pro Telegramm, wodurch sich die Programmierzeit mit der ETS deutlich verkürzt.

Updatefähig mittels DCA

Falls erforderlich, kann der CO2 / VOC Kombisensor über das MDT Updatetool (DCA) aktualisiert werden. Der Download steht unter www.mdt.de und www.knx.org kostenlos zur Verfügung.



2.3 Anschluss-Schema

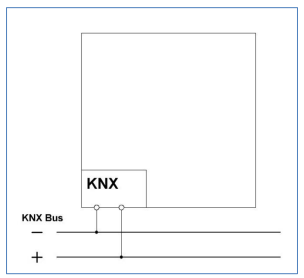


Abbildung 1: Anschluss Schema

2.4 Aufbau & Bedienung

Das nachfolgende Bild zeigt den Aufbau des Gerätes:

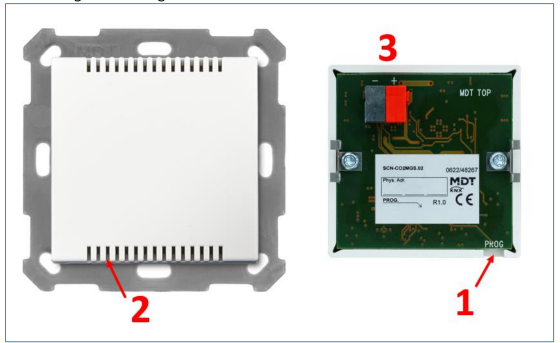


Abbildung 2: Übersicht Hardwaremodul

- 1 = Programmiertaste (seitlich am Gerät)
- 2 = Programmier-LED im Gerät (sichtbar durch Schlitze im Gehäuse)
- 3 = Busanschlussklemme



2.5 Inbetriebnahme

Nach der Verdrahtung des Gerätes, erfolgt die Vergabe der physikalischen Adresse und die Programmierung der Applikation:

- (1) Schnittstelle an den Bus anschließen, z.B. MDT USB Interface.
- (2) Busspannung zuschalten.
- (3) Programmiertaste seitlich am Gerät drücken (rote Programmier-LED leuchtet).
- (4) Laden der physikalischen Adresse aus der ETS-Software über die Schnittstelle (rote LED erlischt, sobald dies erfolgreich abgeschlossen ist).
- (5) Laden der Applikation, mit gewünschter Parametrierung.
- (6) Wenn das Gerät betriebsbereit ist, kann die gewünschte Funktion geprüft werden (ist auch mit Hilfe der ETS-Software möglich).

7



3 Kommunikationsobjekte

3.1 Standard-Einstellungen der Kommunikationsobjekte

	Standardeinstellungen – Umwelt Messkanäle								
Nr.	Name	Objektfunktion	Größe	K	L	s	Ü	Α	
1	CO2 Messung	Messwert senden	2 Byte	Х	Χ		Х		
2	CO2 Messung	Externer Sensor	2 Byte	Χ		Χ	Χ	Χ	
3	CO2 Messung	Maximaler Wert überschritten	1 Bit	Χ	Χ		Χ		
4	CO2 Messung	Minimaler Wert unterschritten	1 Bit	Χ	Χ		Χ		
5	CO2 Messung	Fehler externer Sensor	1 Bit	Χ	Χ		Χ		
8	VOC Messung	Messwert senden	2 Byte	Χ	X		Χ		
9	VOC Messung	Externer Sensor	2 Byte	Χ		Χ	Χ	Χ	
10	VOC Messung	Maximaler Wert überschritten	1 Bit	Χ	Χ		Χ		
11	VOC Messung	Minimaler Wert unterschritten	1 Bit	Χ	Χ		Χ		
12	VOC Messung	Fehler externer Sensor	1 Bit	Χ	Χ		Χ		
15	Temperaturmessung	Messwert senden	2 Byte	Χ	Χ		Χ		
16	Temperaturmessung	Externer Sensor	2 Byte	Χ		Χ	Χ	Χ	
17	Temperaturmessung	Maximaler Wert überschritten	1 Bit	Χ	Χ		Χ		
18	Temperaturmessung	Minimaler Wert unterschritten	1 Bit	Χ	Χ		Χ		
19	Temperaturmessung	Fehler externer Sensor	1 Bit	Χ	Χ		Χ		
22	Relative Luftfeuchtemessung	Messwert senden	2 Byte	Χ	Χ		Х		
23	Relative Luftfeuchtemessung	Externer Sensor	2 Byte	Χ		Χ	Χ	Χ	
24	Relative Luftfeuchtemessung	Maximaler Wert überschritten	1 Bit	Χ	Χ		Χ		
25	Relative Luftfeuchtemessung	Minimaler Wert unterschritten	1 Bit	Х	Χ		Χ		
26	Relative Luftfeuchtemessung	Fehler externer Sensor	1 Bit	Х	Χ		Х		

Tabelle 1: Kommunikationsobjekte – Umwelt Messkanäle

	Standardeinstellungen – Luftgütefunktionen										
Nr.	Name	Objektfunktion	Größe	K	L	s	Ü	Α			
29	Luftqualitätsampel	Ausgang Stufe 1	1 Bit	Χ	Х		Х				
30	Luftqualitätsampel	Ausgang Stufe 2	1 Bit	Χ	Х		Χ				
31	Luftqualitätsampel	Ausgang Stufe 3	1 Bit	Χ	Х		Х				
32	Luftqualitätsampel	Ausgang Stufe 4	1 Bit	Χ	Х		Х				
33	Luftqualitätsampel	Ausgang RGB	3 Byte	Χ	Χ		Χ				
33	Luftqualitätsampel	Ausgang HSV	3 Byte	Χ	Х		Х				
34	Luftqualitätsampel	Ausgang Szene	1 Byte	Χ	Χ		Χ				
37	Luftgüteregler	Sollwert vorgeben	2 Byte	Χ		Х					
38	Luftgüteregler	Aktueller Sollwert	2 Byte	Х	Х		Х				
39	Luftgüteregler	CO2 Eingang 1	2 Byte	Χ		Х					



39	Luftgüteregler	VOC Eingang 1	2 Byte	Х		Х		
39	Luftgüteregler	VOC (IAQ Index) Eingang 1	2 Byte	Х		Х		
40	Luftgüteregler	CO2 Eingang 2	2 Byte	Х		Х		
40	Luftgüteregler	VOC Eingang 2	2 Byte	Х		Х		
40	Luftgüteregler	VOC (IAQ Index) Eingang 2	2 Byte	Х		Х		
41	Luftgüteregler	CO2 Eingang 3	2 Byte	Х		Х		
41	Luftgüteregler	VOC Eingang 3	2 Byte	Х		Х		
41	Luftgüteregler	VOC (IAQ Index) Eingang 3	2 Byte	Х		Х		
42	Luftgüteregler	CO2 Eingang 4	2 Byte	Х		Х		
42	Luftgüteregler	VOC Eingang 4	2 Byte	Х		Х		
42	Luftgüteregler	VOC (IAQ Index) Eingang 4	2 Byte	Х		Х		
43	Luftgüteregler	CO2 Eingang 5	2 Byte	Х		Х		
43	Luftgüteregler	VOC Eingang 5	2 Byte	Х		Х		
43	Luftgüteregler	VOC (IAQ Index) Eingang 5	2 Byte	Х		Х		
44	Luftgüteregler	CO2 Eingang 6	2 Byte	Х		Х		
44	Luftgüteregler	VOC Eingang 6	2 Byte	Х		Х		
44	Luftgüteregler	Feuchte Eingang 1	2 Byte	Х		Х		
44	Luftgüteregler	VOC (IAQ Index) Eingang 6	2 Byte	Х		Х		
45	Luftgüteregler	CO2 Eingang 7	2 Byte	Х		Х		
45	Luftgüteregler	VOC Eingang 7	2 Byte	Х		Х		
45	Luftgüteregler	Feuchte Eingang 2	2 Byte	Х		Х		
45	Luftgüteregler	VOC (IAQ Index) Eingang 7	2 Byte	Χ		Χ		
46	Luftgüteregler	CO2 Eingang 8	2 Byte	Χ		Χ		
46	Luftgüteregler	VOC Eingang 8	2 Byte	Χ		Χ		
46	Luftgüteregler	Feuchte Eingang 3	2 Byte	Χ		Χ		
46	Luftgüteregler	VOC (IAQ Index) Eingang 8	2 Byte	Χ		Χ		
47	Luftgüteregler	CO2 Eingang 9	2 Byte	Χ		Χ		
47	Luftgüteregler	VOC Eingang 9	2 Byte	Χ		Χ		
47	Luftgüteregler	Feuchte Eingang 4	2 Byte	Χ		Χ		
47	Luftgüteregler	VOC (IAQ Index) Eingang 9	2 Byte	Χ		Χ		
48	Luftgüteregler	CO2 Eingang 10	2 Byte	Χ		Χ		
48	Luftgüteregler	VOC Eingang 10	2 Byte	Χ		Χ		
48	Luftgüteregler	Feuchte Eingang 5	2 Byte	Χ		Χ		
48	Luftgüteregler	VOC (IAQ Index) Eingang 10	2 Byte	Χ		Χ		
51	Luftgüteregler	Regler sperren	1 Bit	Χ		Χ		
52	Luftgüteregler	Ausgang Stellwert	1 Byte	Х	Χ		Х	
53	Luftgüteregler	Ausgang Stufe 1	1 Bit	Χ	Χ		Х	
54	Luftgüteregler	Ausgang Stufe 2	1 Bit	Х	Χ		Х	
55	Luftgüteregler	Ausgang Stufe 3	1 Bit	Χ	Χ		Χ	
56	Luftgüteregler	Ausgang Stufe 4	1 Bit	Χ	Χ		Х	
58	Luftgüteregler	Stufe übersteuern	1 Byte	Х		Х		
58	Luftgüteregler	Stellwert übersteuern	1 Byte	Χ		Χ		

Tabelle 2: Kommunikationsobjekte – Luftgütefunktionen



	Standardeinstellungen – Temperaturregler								
Nr.	Name	Objektfunktion	Größe	K	L	S	Ü	Α	
61	Temperaturregler	Sollwert vorgeben	2 Byte	Х		Х			
62	Temperaturregler	Komfort Sollwert vorgeben	2 Byte	Х		Х			
62	Temperaturregler	(Basis) Komfort Sollwert vorgeben	2 Byte	Χ		Х			
62	Temperaturregler	Kombiobjekt (Heizen): Sollwert vorgeben	8 Byte	Х		Х			
62	Temperaturregler	Kombiobjekt: Sollwert vorgeben	8 Byte	Χ		Х			
63	Temperaturregler	Standby Sollwert vorgeben	2 Byte	Χ		Χ			
64	Temperaturregler	Nacht Sollwert vorgeben	1 Byte	Χ		Χ			
65	Temperaturregler	Hitzeschutz Sollwert vorgeben	2 Byte	Χ		Х			
65	Temperaturregler	Frostschutz Sollwert vorgeben	1 Byte	Χ	Х		Х		
66	Temperaturregler	Kombiobjekt (Kühlen): Sollwert vorgeben	1 Bit	Х			X		
67	Temperaturregler	Aktueller Sollwert senden	1 Bit	Χ	Х	Χ	Χ		
68	Temperaturregler	Manuelle Sollwertverschiebung (2 Byte)	1 Bit	Х			Х		
69	Temperaturregler	Manuelle Sollwertverschiebung (1 Byte)	2 Byte	Х			X		
69	Temperaturregler	Manuelle Sollwertverschiebung (1=+ / 0=-)	2 Byte	Х			Χ		
70	Temperaturregler	Status Sollwertverschiebung senden	2 Byte	Χ			Х		
71	Temperaturregler	Stellwert Heizen: Stellgröße senden	1 Byte	Χ	Х		Х		
71	Temperaturregler	Stellwert Heizen: Stellgröße senden	1 Bit	Χ	Х		Χ		
71	Temperaturregler	Stellwert Heizen/Kühlen: Stellgröße senden	1 Byte	Х	Х		Χ		
71	Temperaturregler	Stellwert Heizen/Kühlen: Stellgröße senden	1 Bit	Х	Х		Х		
72	Temperaturregler	Stellwert Kühlen: Stellgröße senden	1 Byte	Χ		Χ	Χ	Х	
72	Temperaturregler	Stellwert Kühlen: Stellgröße senden	1 Bit	Χ			Χ		
73	Temperaturregler	Stellwert Heizen: Status senden	1 Bit	Χ			Х		
73	Temperaturregler	Stellwert Heizen/Kühlen: Status senden	1 Byte	Χ	Х		Х		
74	Temperaturregler	Stellwert Kühlen: Status senden	1 Byte	Χ	Х		Χ		
75	Temperaturregler	Zusatzstufe: Stellwert Heizen senden	1 Bit	Χ	Х		Х		
76	Temperaturregler	Betriebsartvorwahl	1 Byte	Χ	Х		Х		
77	Temperaturregler	Betriebsart Komfort: Komfortverlängerung	1 Bit	Х	Х		X		
78	Temperaturregler	Betriebsart Komfort	1 Bit	Χ		Х			
79	Temperaturregler	Betriebsart Nacht	1 Bit	Х		Х			
80	Temperaturregler	Betriebsart Frostschutz	1 Bit	Х		Х			
80	Temperaturregler	Betriebsart Hitzeschutz	1 Bit	Χ		Х			
80	Temperaturregler	Betriebsart Frost/Hitzeschutz	1 Bit	Χ		Х			
81	Temperaturregler	DPT_HVAC Mode: Reglerstatus senden	1 Byte	Х	Χ		Χ		
81	Temperaturregler	DPT_HVAC Status: Reglerstatus senden	1 Byte	Х	Χ		Χ		



82	Temperaturregler	DPT_HVAC Mode: Reglerstatus senden	1 Byte	Χ	Χ		Χ	
82	Temperaturregler	DPT_HVAC Status: Reglerstatus senden	1 Byte	Χ	Χ		Χ	
82	Temperaturregler	RHCC Status: Reglerstatus senden	2 Byte	Χ	Χ		Χ	
82	Temperaturregler	DPT_RTC kombinierter Status:	2 Byte	Χ	Χ		Χ	
		Reglerstatus senden						
82	Temperaturregler	DPT_RTSM kombinierter Status:	1 Byte	Χ	Χ		Χ	
		Reglerstatus senden						
83	Temperaturregler	Frostalarm senden	1 Bit	Χ	Χ		Χ	
84	Temperaturregler	Hitzealarm senden	1 Bit	Χ	Χ		Χ	
85	Temperaturregler	Vorlauftemperatur Heizung empfangen	2 Byte	Χ	Χ		Χ	
87	Temperaturregler	Diagnose Status	14Byt	Х	Χ		Χ	
			е					
88	Temperaturregler	Fensterkontakt:	1 Bit	Х		Χ	Χ	Χ
		0=geschlossen / 1=geöffnet						
88	Temperaturregler	Fensterkontakt:	1 Bit	Х		Χ	Χ	Χ
		1=geschlossen / 0=geöffnet						
89	Temperaturregler	Sperrobjekt Heizen: Stellwert sperren	1 Bit	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ
90	Temperaturregler	Sperrobjekt Kühlen: Stellwert sperren	1 Bit	Χ	X	Χ	Χ	Χ
93	Temperaturregler	Umschalten: 0=Kühlen / 1=Heizen	1 Bit	Χ		Χ		
94	Temperaturregler	Status: 0=Kühlen / 1=Heizen	1 Bit	Χ	Χ		Χ	
95	Temperaturregler	Anforderung Heizen senden	1 Bit	Χ	Χ		Χ	
96	Temperaturregler	Anforderung Kühlen senden	1 Bit	Χ	Χ		Χ	
97	Außentemperatur	Messwert/Führungsgröße empfangen	2 Byte	Χ		Χ		

Tabelle 3: Kommunikationsobjekte - Temperaturregler

Standardeinstellungen – Zentrale Objekte										
Nr.	Name	Objektfunktion	Größe	K	L	S	Ü	Α		
57	Tag / Nacht	Tag = 1 / Nacht = 0	1 Bit	Х		Χ	Χ	Х		
57	Tag / Nacht	Nacht = 1 / Tag = 0	1 Bit	Χ		Χ	Χ	Χ		
100	In Betrieb	Ausgang	1 Bit	Χ	Χ		Χ			

Tabelle 4: Kommunikationsobjekte – Zentrale Objekte

Aus den obenstehenden Tabellen können die voreingestellten Standardeinstellungen entnommen werden. Die Priorität der einzelnen Kommunikationsobjekte, sowie die Flags können nach Bedarf vom Benutzer angepasst werden. Die Flags weisen den Kommunikationsobjekten ihre jeweilige Aufgabe in der Programmierung zu, dabei steht K für Kommunikation, L für Lesen, S für Schreiben, Ü für Übertragen und A für Aktualisieren.



4 Referenz ETS-Parameter

4.1 Allgemeine Einstellungen

Das nachfolgende Bild zeigt das Menü für die allgemeinen Einstellungen:

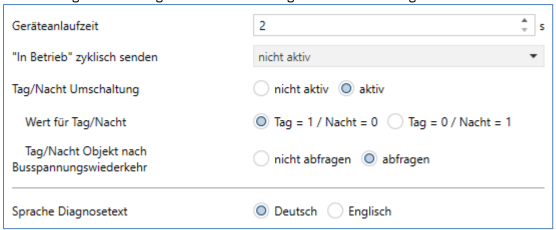


Abbildung 3: Allgemeine Einstellungen

Die nachfolgende Tabelle zeigt die möglichen Einstellungen:

ETS-Text	Wertebereich	Kommentar
	[Standardwert]	
Geräteanlaufzeit	2 240 s	Definiert die Zeit zwischen der
	[2 s]	Busspannungswiederkehr und dem
		funktionalen Start des Gerätes.
In Betrieb zyklisch senden	nicht aktiv	Aktivierung eines zyklischen "In-
	1 min – 24 h	Betrieb" Telegramms.
Tag/Nacht Umschaltung	nicht aktiv	Aktivierung/Deaktivierung eines
	aktiv	"Tag/Nacht" Objekts.
Wert für Tag/Nacht	Tag = 1 / Nacht = 0	Einstellung der Polarität des
	Tag = 0 / Nacht = 1	"Tag/Nacht" Objektes.
Tag/Nacht Objekt nach	nicht abfragen	Einstellung der Polarität des
Busspannungswiederkehr	abfragen	"Tag/Nacht" Objektes.
Sprache Diagnosetext	Deutsch	Einstellung der Sprache für die
	Englisch	Ausgabe des Diagnosetextes.

Tabelle 5: Allgemeine Einstellungen

Geräteanlaufzeit

Mit dieser Zeit wird definiert, wann das Gerät nach einem Neustart (Reset, Neuprogrammierung, Busspannungswiederkehr) "hochfährt". Dies kann wichtig sein, wenn beispielsweise ein Bus-Reset durchgeführt wird. Sind viele Geräte auf einer Linie, so würden alle Geräte gleichzeitig starten und den Bus belasten. Mit einer variablen Zeit können so die Geräte unterschiedlich starten.

"In-Betrieb"

Das "In-Betrieb" dient dazu, am Bus zu zeigen, dass das Gerät "am Leben" ist. Dabei wird, wenn aktiviert, zyklisch ein EIN-Telegramm gesendet.



Tag/Nacht Umschaltung:

Mit der Aktivierung des "Tag/Nacht" Objekts kann im Folgenden die Polarität für Tag/Nacht festgelegt werden. Unabhängig von dieser Polarität startet das Gerät nach einer Neuprogrammierung immer im "Tag" Betrieb.

Ferner kann festgelegt werden, ob das Objekt nach einer Busspannungswiederkehr aktiv abgefragt werden soll.

Sprache Diagnosetext

Hier wird die Sprache eingestellt, in welcher der Diagnosetext ausgegeben wird.

Die Tabelle zeigt die allgemeinen Kommunikationsobjekte:

Nummer	Name/Objektfunktion	Länge	Verwendung
57	Tag / Nacht	1 Bit	Eingang des Wertes, ob "Tag" oder "Nacht"
100	In Betrieb	1 Bit	Aussenden eines zyklischen "In-Betrieb"
			Telegramms

Tabelle 6: Allgemeine Kommunikationsobjekte

4.2 Umwelt Messkanäle

Folgende Einstellungen sind für dieses Menü verfügbar:

CO2 Messung	nicht aktiv aktiv
VOC Messung	nicht aktiv aktiv
Temperaturmessung	nicht aktiv aktiv
Relative Luftfeuchtemessung	nicht aktiv aktiv

Abbildung 4: Einstellungen – Umwelt Messkanäle

Je nach Aktivierung der verschiedenen Messkanäle, erscheint jeweils ein Untermenü unter dem Hauptmenü "Umwelt Messkanäle". Dort kann der entsprechende Messkanal konfiguriert werden. Diese werden in den folgenden Kapiteln beschrieben.



4.2.1 CO2 Messung

Folgende Einstellungen stehen zur Verfügung:

Messwert senden bei Änderung	nicht aktiv aktiv		
Messwert senden bei Änderung von	20	‡ ppm	
Messwert zyklisch senden	nicht aktiv	•	
Meldungen	nicht aktiv aktiv		
Oberer Meldewert	1500	‡ ppm	
Unterer Meldewert	500	‡ ppm	
Abgleichwert für internen Sensor	0	‡ ppm	
Sensor intern/extern	100 % intern	•	

Abbildung 5: Einstellungen – CO2 Messung

Die nachfolgende Tabelle zeigt die möglichen Einstellungen:

ETS-Text	Wertebereich	Kommentar
	[Standardwert]	
Messwert senden bei	nicht aktiv	Einstellung, ob der Messwert gesendet
Änderung	aktiv	werden soll.
Messwert senden	10 500 ppm	Einstellung bei welcher Änderung der
bei Änderung von	[20]	Messwert gesendet werden soll.
		Sichtbar, wenn "Messwert senden bei Änderung" aktiviert ist.
Messwert zyklisch	nicht aktiv	Einstellung, ob und in welchem Intervall
senden	1 min – 60 min	der Messwert zyklisch gesendet wird.
Meldungen	nicht aktiv	Aktivierung der Meldefunktion.
	aktiv	
Oberer Meldewert	400 2000 ppm	Einstellbereich des oberen Meldewertes.
	[1500 ppm]	Sichtbar wenn "Meldungen" aktiv.
Unterer Meldewert	400 2000 ppm	Einstellbereich des unteren Meldewertes.
	[500 ppm]	Sichtbar wenn "Meldungen" aktiv.
Abgleichwert für	-500 500 ppm	Anpassung für internen Sensor.
internen Sensor	[0 ppm]	
Sensor intern/extern	100% intern	Einstellung der Gewichtung zwischen
	 90% intern/ 10% extern 	internem und externem Sensor.
	80 % intern/ 20% extern	
	•	
	10% intern/ 90% extern	
	100% extern	
	maximaler Wert	

Tabelle 7: Einstellungen – CO2 Messung



Durch die Einstellung "**Messwert senden bei Änderung**" kann eingestellt werden bei welcher Änderung der Sensor seinen aktuellen Messwert sendet. Steht die Einstellung auf "nicht aktiv", so sendet der Sensor, egal wie groß die Änderung ist, keinen Wert.

Durch die Einstellung "Messwert zyklisch senden" kann eingestellt werden in welchen Abständen der Sensor seinen aktuellen Messwert sendet. Die zyklische Sendefunktion kann unabhängig von der Einstellung "Messwert senden bei Änderung" aktiviert oder deaktiviert werden. Es werden auch Messwerte gesendet, falls der Sensor keine Änderung erfasst hat. Sind beide Parameter deaktiviert so wird nie ein Wert gesendet.

Wichtig: Nach Reset/Programmierung wird der erste Messwert nach ca. 1 Minute gesendet.

Mit der Funktion "**Meldungen"** können zwei Meldewerte (oberer und unterer Meldewert) parametriert werden. Die beiden Funktionen besitzen jeweils ein eigenes Kommunikationsobjekt. Prinzip:

Wird der obere Meldewert überschritten, so wird eine "1" gesendet. Wird er wieder unterschritten, so wird eine "0" gesendet.

Wird der untere Meldewert unterschritten, so wird eine "1" gesendet. Wird er wieder überschritten, so wird eine "0" gesendet.

Über den Parameter "**Abgleichwert für internen Sensor**" kann ein Korrekturwert eingestellt werden. Dieser dient der Anhebung/Absenkung des tatsächlich gemessenen Wertes. Wird z.B. ein Wert von "100" eingestellt, so wird der gemessene CO2 Wert um 100 ppm angehoben.

Über die Gewichtung "Sensor intern/extern" kann ein externer Sensor aktiviert oder deaktiviert werden. Ist die Gewichtung auf 100% intern eingestellt, so ist kein externer Sensor aktiviert und es erscheint auch kein Kommunikationsobjekt für den externen Sensor. Bei jeder anderen Einstellung wird ein externer Sensor aktiviert und das dazugehörige Objekt eingeblendet. Der "gemischte" Wert wird über das Objekt "Messwert senden" auf den Bus gesendet.

Mit der Einstellung "maximaler Wert" wird immer der höhere von beiden Messwerten (intern/extern) ausgegeben.

Wichtig: Der externe Sensor wird mit einer Zeit von 30 min überwacht. Wird innerhalb dieser Zeit kein neuer Wert empfangen, so wird nur der interne Sensor verwendet! Gleichzeitig wird ein Alarm mit einer "1" auf das Objekt "Fehler externer Sensor" gesendet. Geht wieder ein externer Wert ein, so wird der Alarm mit einer "0" zurückgenommen.

Die dazugehörigen Kommunikationsobjekte sind in der Tabelle dargestellt:

Nummer	Name/Objektfunktion	Länge	Verwendung
1	Messwert senden	2 Byte	Senden des aktuellen CO2 Messwertes
2	Externer Sensor	2 Byte	Empfang eines externen Messwertes
3	Maximaler Wert überschritten	1 Bit	Senden einer Meldung für oberen Meldewert
4	Minimaler Wert unterschritten	1 Bit	Senden einer Meldung für unteren Meldewert
5	Fehler externer Sensor	1 Bit	Senden eines Alarms

Tabelle 8: Kommunikationsobjekte – CO2 Messung



4.2.2 VOC Messung

Folgende Einstellungen stehen zur Verfügung:

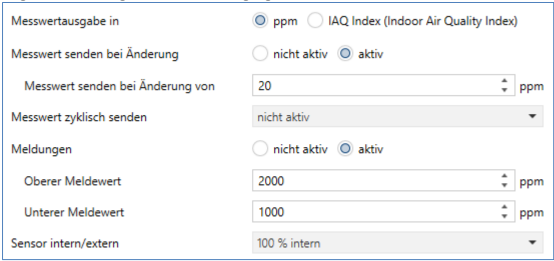


Abbildung 6: Einstellungen – VOC Messung

Die nachfolgende Tabelle zeigt die möglichen Einstellungen:

ETS-Text	Wertebereich	Kommentar
-10 10/11	[Standardwert]	
Messwertausgabe in	• ppm	Einstellung, wie der Messwert
	 IAQ Index 	ausgegeben werden soll.
	IAQ Index Air Quality	Information über Klassifizierung des
	0 - 50 Excellent 51 - 100 Good	IAQ-Index (Indoor Air Quality Index)
IAQ Index Beschreibung	101 - 150 Lightly polluted 151 - 200 Moderately polluted	Wird eingeblendet bei Auswahl
	201 - 250 Heavily polluted	"Messwertausgabe" als "IAQ Index".
	251 - 350 Severely polluted >351 Extremely polluted	
Messwert senden bei	nicht aktiv	Einstellung, ob der Messwert gesendet
Änderung	aktiv	werden soll.
	10 500 ppm	Einstellung bei welcher Änderung der
	[20]	Messwert gesendet werden soll.
Messwert senden bei		Einheit abhängig von der Auswahl der
Änderung von	1 50	"Messwertausgabe".
	[5]	Sichtbar, wenn "Messwert senden bei
		Änderung" aktiviert ist.
Messwert zyklisch	nicht aktiv	Einstellung, ob und in welchem
senden	1 min – 60 min	Intervall der Messwert zyklisch
		gesendet wird.
Meldungen	nicht aktiv	Aktivierung der Meldefunktion.
	aktiv	
	100 5000 ppm	Einstellung des oberen Meldewertes.
Oberer Meldewert	[2000]	Sichtbar wenn "Meldungen" aktiv.
Oberei Meidewert	0 500	Einheit abhängig von der Auswahl der
	[200]	"Messwertausgabe".
	100 5000 ppm	Einstellung des unteren Meldewertes.
Unterer Meldewert	[1000]	Sichtbar wenn "Meldungen" aktiv.
Onterer Metaewert	0 500	Einheit abhängig von der Auswahl der
	[50]	"Messwertausgabe".



Sensor intern/extern	 100% intern 90% intern/ 10% extern 80 % intern/ 20% extern 	Einstellung der Gewichtung zwischen internem und externem Sensor.
	10% intern/ 90% extern100% externmaximaler Wert	

Tabelle 9: Einstellungen - VOC Messung

Mit der Auswahl "**Messwertausgabe in**" kann festgelegt werden, ob die Ausgabe des VOC Messwertes in ppm oder als IAQ Index erfolgt.

Der IAQ Index (Indoor Air Quality Index) beschreibt die Raumluftqualität. Die Klassifizierung wird mit dem Parameter "**IAQ Index Beschreibung**" im dazugehörigen Bild beschrieben.

Durch die Einstellung "Messwert senden bei Änderung" kann eingestellt werden bei welcher Änderung der Sensor seinen aktuellen Messwert sendet. Steht die Einstellung auf "nicht aktiv", so sendet der Sensor, egal wie groß die Änderung ist, keinen Wert.

Durch die Einstellung "Messwert zyklisch senden" kann eingestellt werden in welchen Abständen der Sensor seinen aktuellen Messwert sendet. Die zyklische Sendefunktion kann unabhängig von der Einstellung "Messwert senden bei Änderung" aktiviert oder deaktiviert werden. Es werden auch Messwerte gesendet, falls der Sensor keine Änderung erfasst hat. Sind beide Parameter deaktiviert so wird nie ein Wert gesendet.

Wichtig: Nach Reset/Programmierung wird der erste Messwert nach ca. 1 Minute gesendet.

Mit der Funktion "**Meldungen**" können zwei Meldewerte (oberer und unterer Meldewert) parametriert werden. Die beiden Funktionen besitzen jeweils ein eigenes Kommunikationsobjekt.

Prinzip:

Wird der obere Meldewert überschritten, so wird eine "1" gesendet. Wird er wieder unterschritten, so wird eine "0" gesendet.

Wird der untere Meldewert unterschritten, so wird eine "1" gesendet. Wird er wieder überschritten, so wird eine "0" gesendet.

Über die Gewichtung "Sensor intern/extern" kann ein externer Sensor aktiviert oder deaktiviert werden. Ist die Gewichtung auf 100% intern eingestellt, so ist kein externer Sensor aktiviert und es erscheint auch kein Kommunikationsobjekt für den externen Sensor. Bei jeder anderen Einstellung wird ein externer Sensor aktiviert und das dazugehörige Objekt eingeblendet. Der "gemischte" Wert wird über das Objekt "Messwert senden" auf den Bus gesendet.

Mit der Einstellung "maximaler Wert" wird immer der höhere von beiden Messwerten (intern/extern) ausgegeben.

Wichtig: Der externe Sensor wird mit einer Zeit von 30 min überwacht. Wird innerhalb dieser Zeit kein neuer Wert empfangen, so wird nur der interne Sensor verwendet!

Gleichzeitig wird ein Alarm mit einer "1" auf das Objekt "Fehler externer Sensor" gesendet. Geht wieder ein externer Wert ein, so wird der Alarm mit einer "0" zurückgenommen.

Die dazugehörigen Kommunikationsobjekte sind in der Tabelle dargestellt:

Nummer	Name/Objektfunktion	Länge	Verwendung
8	Messwert senden	2 Byte	Sendet den aktuellen VOC Messwert
9	Externer Sensor	2 Byte	Empfang eines externen Messwertes
10	Maximaler Wert überschritten	1 Bit	Senden einer Meldung für oberen Meldewert
11	Minimaler Wert unterschritten	1 Bit	Senden einer Meldung für unteren Meldewert
12	Fehler externer Sensor	1 Bit	Senden eines Alarms

Tabelle 10: Kommunikationsobjekte - VOC Messung



4.2.3 Temperaturmessung

Folgende Einstellungen stehen zur Verfügung:

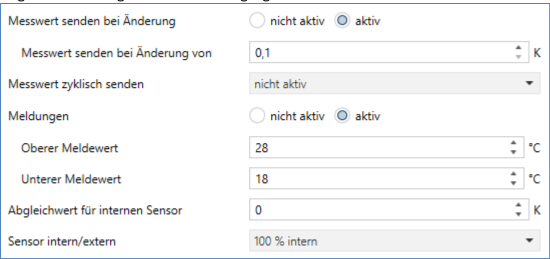


Abbildung 7: Einstellungen – Temperaturmessung

Die nachfolgende Tabelle zeigt die möglichen Einstellungen:

ETS-Text	Wertebereich [Standardwert]	Kommentar
Messwert senden bei Änderung	nicht aktivaktiv	Einstellung, ob der Messwert gesendet werden soll.
Messwert senden bei Änderung von	0,1 2 K [0,1 K]	Einstellung bei welcher Änderung der Messwert gesendet werden soll. Sichtbar, wenn "Messwert senden bei Änderung" aktiviert ist.
Messwert zyklisch senden	nicht aktiv 1 min – 60 min	Einstellung, ob und in welchem Intervall der Messwert zyklisch gesendet wird.
Meldungen	nicht aktivaktiv	Aktivierung der Meldefunktion.
Oberer Meldewert	20 45 °C [28 °C]	Einstellbereich des oberen Meldewertes. Sichtbar wenn "Meldungen" aktiv.
Unterer Meldewert	3 30 °C [18 °C]	Einstellbereich des unteren Meldewertes. Sichtbar wenn "Meldungen" aktiv.
Abgleichwert für internen Sensor	-10 10 K [0 K]	Temperaturanpassung für internen Sensor.
Sensor intern/extern	 100% intern 90% intern/ 10% extern 80 % intern/ 20% extern 10% intern/ 90% extern 100% extern 	Einstellung der Gewichtung zwischen internem und externem Sensor.

Tabelle 11: Einstellungen – Temperaturmessung



Durch die Einstellung "**Messwert senden bei Änderung**" kann eingestellt werden bei welcher Änderung der Sensor seinen aktuellen Messwert sendet. Steht die Einstellung auf "nicht aktiv", so sendet der Sensor, egal wie groß die Änderung ist, keinen Wert.

Durch die Einstellung "Messwert zyklisch senden" kann eingestellt werden in welchen Abständen der Sensor seinen aktuellen Messwert sendet. Die zyklische Sendefunktion kann unabhängig von der Einstellung "Messwert senden bei Änderung" aktiviert oder deaktiviert werden. Es werden auch Messwerte gesendet, falls der Sensor keine Änderung erfasst hat. Sind beide Parameter deaktiviert so wird nie ein Wert gesendet.

Wichtig: Nach Reset/Programmierung wird der erste Messwert nach ca. 1 Minute gesendet.

Mit der Funktion "**Meldungen**" können zwei Meldewerte (oberer und unterer Meldewert) parametriert werden. Die beiden Funktionen besitzen jeweils ein eigenes Kommunikationsobjekt. Prinzip:

Wird der obere Meldewert überschritten, so wird eine "1" gesendet. Wird er wieder unterschritten, so wird eine "0" gesendet.

Wird der untere Meldewert unterschritten, so wird eine "1" gesendet. Wird er wieder überschritten, so wird eine "0" gesendet.

Mit dem Parameter "**Abgleichwert für internen Sensor**" kann ein Korrekturwert eingebeben werden. Dieser dient der Anhebung/Absenkung des tatsächlich gemessenen Wertes. Diese Einstellung macht Sinn, wenn der Sensor an einem ungünstigen Ort eingebaut wurde, wie z.B. über einem Heizkörper oder im Zugluftbereich. Der Temperatursensor sendet, bei Aktivierung dieser Funktion, den korrigierten Temperaturwert.

Über die Gewichtung "Sensor intern/extern" kann ein externer Sensor aktiviert oder deaktiviert werden. Ist die Gewichtung auf 100% intern eingestellt, so ist kein externer Sensor aktiviert und es erscheint auch kein Kommunikationsobjekt für den externen Sensor. Bei jeder anderen Einstellung wird ein externer Sensor aktiviert und das dazugehörige Objekt eingeblendet. Der "gemischte" Wert wird über das Objekt "Messwert senden" auf den Bus gesendet.

Wichtig: Der externe Sensor wird mit einer Zeit von 30 min überwacht. Wird innerhalb dieser Zeit kein neuer Wert empfangen, so wird nur der interne Sensor verwendet! Gleichzeitig wird ein Alarm mit einer "1" auf das Objekt "Fehler externer Sensor" gesendet. Geht wieder ein externer Wert ein, so wird der Alarm mit einer "0" zurückgenommen.

Die dazugehörigen Kommunikationsobjekte sind in der Tabelle dargestellt:

Nummer	Name/Objektfunktion	Länge	Verwendung
15	Messwert senden	2 Byte	Sendet den aktuellen Temperaturmesswert
16	Externer Sensor	2 Byte	Empfang eines externen Messwertes
17	Maximaler Wert überschritten	1 Bit	Senden einer Meldung für oberen Meldewert
18	Minimaler Wert unterschritten	1 Bit	Senden einer Meldung für unteren Meldewert
19	Fehler externer Sensor	1 Bit	Senden eines Alarms

Tabelle 12: Kommunikationsobjekte – Temperaturmessung



4.2.4 Relative Luftfeuchtemessung

Folgende Einstellungen stehen zur Verfügung:

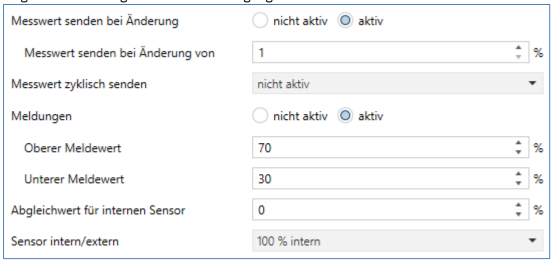


Abbildung 8: Einstellungen - Relative Luftfeuchtemessung

Die nachfolgende Tabelle zeigt die möglichen Einstellungen:

ETS-Text	Wertebereich	Kommentar
	[Standardwert]	
Messwert senden bei	nicht aktiv	Einstellung, ob der Messwert gesendet
Änderung	aktiv	werden soll.
Messwert senden	1 10 %	Einstellung bei welcher Änderung der
bei Änderung von	[1 %]	Messwert gesendet werden soll.
		Sichtbar, wenn "Messwert senden bei
		Änderung" aktiviert ist.
Messwert zyklisch	nicht aktiv	Einstellung, ob und in welchem Intervall
senden	1 min – 60 min	der Messwert zyklisch gesendet wird.
Meldungen	 nicht aktiv 	Aktivierung der Meldefunktion.
	aktiv	
Oberer Meldewert	25 100 %	Einstellbereich des oberen Meldewertes.
	[70 %]	Sichtbar wenn "Meldungen" aktiv.
Unterer Meldewert	0 75 %	Einstellbereich des unteren Meldewertes.
	[30 %]	Sichtbar wenn "Meldungen" aktiv.
Abgleichwert für	-20 20 %	Temperaturanpassung für internen
internen Sensor	[0 %]	Sensor.
Sensor intern/extern	 100% intern 	Einstellung der Gewichtung zwischen
	 90% intern/ 10% extern 	internem und externem Sensor.
	80 % intern/ 20% extern	
	•	
	10% intern/ 90% extern	
	100% extern	
	maximaler Wert	

Tabelle 13: Einstellungen – Relative Luftfeuchtemessung



Durch die Einstellung "**Messwert senden bei Änderung**" kann eingestellt werden bei welcher Änderung der Sensor seinen aktuellen Messwert sendet. Steht die Einstellung auf "nicht aktiv", so sendet der Sensor, egal wie groß die Änderung ist, keinen Wert.

Durch die Einstellung "Messwert zyklisch senden" kann eingestellt werden in welchen Abständen der Sensor seinen aktuellen Messwert sendet. Die zyklische Sendefunktion kann unabhängig von der Einstellung "Messwert senden bei Änderung" aktiviert oder deaktiviert werden. Es werden auch Messwerte gesendet, falls der Sensor keine Änderung erfasst hat. Sind beide Parameter deaktiviert so wird nie ein Wert gesendet.

Wichtig: Nach Reset/Programmierung wird der erste Messwert nach ca. 1 Minute gesendet.

Mit der Funktion "**Meldungen**" können zwei Meldewerte (oberer und unterer Meldewert) parametriert werden. Die beiden Funktionen besitzen jeweils ein eigenes Kommunikationsobjekt. Prinzip:

Wird der obere Meldewert überschritten, so wird eine "1" gesendet. Wird er wiederum unterschritten, so wird eine "0" gesendet.

Wird der untere Meldewert unterschritten, so wird eine "1" gesendet. Wird er wieder überschritten, so wird eine "0" gesendet.

Mit dem Parameter "**Abgleichwert für internen Sensor**" kann ein Korrekturwert eingebeben werden. Dieser dient der Anhebung/Absenkung des tatsächlich gemessenen Wertes. Der Einstellbereich reicht von -20 bis 20 %, d.h. der gemessene Wert kann um -20 % abgesenkt werden und bis maximal 20 % angehoben werden. Der Sensor sendet, bei Aktivierung dieser Funktion, den korrigierten Messwert.

Über die Gewichtung "Sensor intern/extern" kann ein externer Sensor aktiviert oder deaktiviert werden. Ist die Gewichtung auf 100% intern eingestellt, so ist kein externer Sensor aktiviert und es erscheint auch kein Kommunikationsobjekt für den externen Sensor. Bei jeder anderen Einstellung wird ein externer Sensor aktiviert und das dazugehörige Objekt eingeblendet. Der "gemischte" Wert wird über das Objekt "Messwert senden" auf den Bus gesendet.

Mit der Einstellung "maximaler Wert" wird immer der höhere von beiden Messwerten (intern/extern) ausgegeben.

Wichtig: Der externe Sensor wird mit einer Zeit von 30 min überwacht. Wird innerhalb dieser Zeit kein neuer Wert empfangen, so wird nur der interne Sensor verwendet! Gleichzeitig wird ein Alarm mit einer "1" auf das Objekt "Fehler externer Sensor" gesendet. Geht wieder ein externer Wert ein, so wird der Alarm mit einer "0" zurückgenommen.

Die dazugehörigen Kommunikationsobjekte sind in der Tabelle dargestellt:

Nummer	Name/Objektfunktion	Länge	Verwendung
22	Messwert senden	2 Byte	Sendet den aktuellen Luftfeuchtemesswert
23	Externer Sensor	2 Byte	Empfang eines externen Messwertes
24	Maximaler Wert überschritten	1 Bit	Senden einer Meldung für oberen Meldewert
25	Minimaler Wert unterschritten	1 Bit	Senden einer Meldung für unteren Meldewert
26	Fehler externer Sensor	1 Bit	Senden eines Alarms

Tabelle 14: Kommunikationsobjekte - Relative Luftfeuchtemessung



4.3 Luftgütefunktionen

Folgende Einstellungen stehen zur Verfügung:

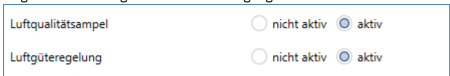


Abbildung 9: Einstellungen – Luftgütefunktionen

Je nach Aktivierung der verschiedenen Funktionen, erscheint jeweils ein Untermenü unter dem Hauptmenü "Luftgütefunktionen". Dort kann die entsprechende Funktion konfiguriert werden.

4.3.1 Luftqualitätsampel

Folgende Einstellungen stehen zur Verfügung:

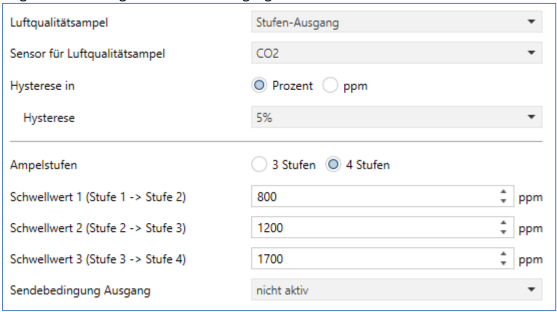


Abbildung 10: Einstellungen – Luftqualitätsampel



Die nachfolgende Tabelle zeigt die möglichen Einstellungen:

Die nachfolgende Tabe ETS-Text		bereich	Kommentar
LIG TEXT		ardwert]	Kommentai
Luftqualitätsampel	Stufen-A		Einstellung, als was der Ausgang
	Szenen-A	. .	genutzt werden soll.
	RGB-Aus	. .	
0 ("	HSV-Aus	gang	
Sensor für	• CO2	-)	Einstellung des Sensors, nach dem die
Luftqualitätsampel	VOC(ppnVOC (IAQ		Luftqualitätsampel arbeitet.
	Prozent) Index)	Bei Auswahl "CO2" und "VOC (ppm)"
	• ppm		
Hysterese in			Einstellung, mit welcher Einheit die Hysterese bestimmt wird.
	ProzentIAQ		
	_		Bei Auswahl "VOC (IAQ Index).
		20 %	Einstellung der Hysterese in "Prozent".
		5 %] 500 ppm	Einstellung der Hysterese in "ppm".
Hysterese		ррт]	Emstelling der Hysterese in "ppm .
		50	Einstellung der Hysterese bei Auswahl
		[5]	"IAQ"
Ampelstufen	3 Stufen		Einstellung, ob die Ampel in 3 oder 4
	4 Stufen		Stufen arbeiten soll.
Farbwert für			Einstellung der Farben für die
Stufe 1	#00FF00		verschiedenen Stufen.
Stufe 2	#FFFF00	##	- Nur bei "RGB- bzw. HSV-Ausgang".
Stufe 3	#FF8000		- Stufe 4 nur bei Einstellung
Stufe 4	#FF0000	#	"4 Stufen".
Szenennummer für	1-	- 64	Einstellung der Szenennummern für die
Stufe 1		1]	verschiedenen Stufen.
Stufe 2		[2]	- Verfügbar bei "Szenen-Ausgang".
Stufe 3	_	[3]	- Stufe 4 nur bei Einstellung
Stufe 4		[4]	"4 Stufen".
Schwellwert 1	0 2000 ppm	0 500	Einstellbereich der Schwellwerte, bei
(Stufe 1 -> Stufe 2)	[800] [800]	[100] [100]	denen geschalten werden soll. (linke Spalte: ppm; rechte Spalte: IAQ)
Schwellwert 2		[100] [100]	
(Stufe 2 -> Stufe 3)	[1200] [1500]	[250] [300]	- Einheit abhängig von der Einstellung
Schwellwert 3	(=====	(200)	"Sensor für Luftqualitätsampel".
(Stufe 3 -> Stufe 4)	[1700]	[400]	- Schwellwert 3 nur verfügbar bei
			Einstellung "4 Stufen".
Sendebedingung	• nicht akt		Einstellung, ob und wann das
Ausgang	bei Änderung Tulklisch		Ausgangsobjekt gesendet werden soll.
	zyklischzvklisch	und bei Änderung	
Zyklisch senden		- 60 min	Einstellung, in welchem Intervall der
alle		min]	Messwert zyklisch gesendet wird.
	100		Nur wenn "zyklisch" aktiv ist.

Tabelle 15: Einstellungen – Luftqualitätsampel



Der Parameter "Luftqualitätsampel" legt fest, wie die Funktion umgesetzt wird. Bei Auswahl "Stufen-Ausgang" werden die verschiedenen Stufen über 1 Bit Objekte gesendet. Bei Auswahl "Szenen Ausgang" kann für die jeweilige Ampelstufe eine Szene gesendet werden. Bei Auswahl "RGB-Ausgang" bzw. "HSV-Ausgang" wird für die jeweilige Ampelstufe ein 3 Byte Farbwert gesendet.

Über "Sensor für Luftqualitätsampel" wird der Bezugssensor für die Ampelsteuerung eingestellt.

Mit der Einstellung der **Hysterese** wird die Schalthäufigkeit zwischen den Schwellen eingestellt. Entsprechend des gewählten Sensors kann die Einheit der Hysterese in Prozent, ppm oder IAQ festgelegt werden.

Die **Schwellwerte** zur Umschaltung zwischen den Stufen sind frei bestimmbar. Die Einheit für die Werte entspricht dem ausgewählten Sensor.

Mit der "**Sendebedingung Ausgang**" kann eingestellt werden, ob und wie der Ausgangswert gesendet werden soll. Bei der Auswahl "**zyklisch**…" kann außerdem das Sendeintervall festgelegt werden.

Die dazugehörigen Kommunikationsobjekte sind in der Tabelle dargestellt:

Nummer	Name/Objektfunktion	Länge	Verwendung
29	Luftqualitätsampel – Ausgang Stufe 1	1 Bit	Schalten von Stufe 1
30	Luftqualitätsampel – Ausgang Stufe 2	1 Bit	Schalten von Stufe 2
31	Luftqualitätsampel – Ausgang Stufe 3	1 Bit	Schalten von Stufe 3
32	Luftqualitätsampel – Ausgang Stufe 4	1 Bit	Schalten von Stufe 4
33	Luftqualitätsampel – Ausgang RGB	3 Byte	Senden eines RGB-Farbwertes
33	Luftqualitätsampel – Ausgang HSV	3 Byte	Senden eines HSV-Farbwertes
34	Luftqualitätsampel – Ausgang Szene	1 Byte	Senden einer Szenen Nummer

Tabelle 16: Kommunikationsobjekte – Luftqualitätsampel



4.3.2 Luftgüteregelung

Der Menüpunkt "Luftgüteregelung" wird zum besseren Verständnis in einzelne Kapitel unterteilt. Einige Parameter sind allgemein, für alle Regler, gültig. Danach folgen die Kapitel mit den spezifischen Einstellungen der einzelnen Regler Typen. Abschließend dann nochmals allgemein gültige Punkte.

Zu Beginn wird ein Regler aktiviert, der in der Folge konfiguriert werden soll:

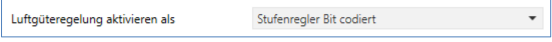


Abbildung 11: Einstellung – Luftgüteregler aktivieren

Zur Auswahl stehen folgende Möglichkeiten:

- Stufenregler Bit codiert
- Stufenregler binär codiert
- Stufenregler als Byte
- PI-Regler

Die Regler unterscheiden sich in der Art der Ausgabe (Bit- oder Byte Objekte). Beim PI-Regler können zusätzlich Proportionalanteil und Integralanteil der Regelung individuell konfiguriert werden.

4.3.2.1 Allgemein gültige Parameter

Die hier beschriebenen Parameter sind für alle Regler Typen verfügbar und gültig.

Die folgende Abbildung zeigt die Einstellungen in der ETS:

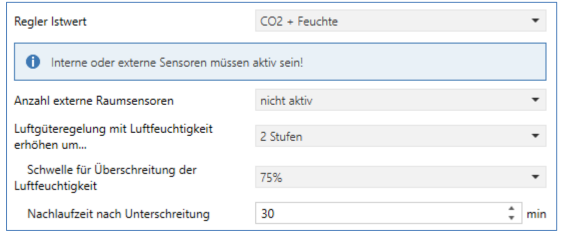


Abbildung 12: Einstellungen – Luftgüteregelung, allgemeine Parameter



Die nachfolgende Tabelle zeigt die verfügbaren Einstellungen:

ETS-Text	Wertebereich	Kommentar
	[Standardwert]	
Regler Istwert	• CO2	Einstellung, welche Sensoren dem
	VOC (ppm)	Regler als Basis zur Regelung dienen.
	VOC (IAQ Index)	
	CO2 + Feuchte	
	VOC (ppm) + Feuchte	
	 VOC (IAQ Index) + Feuchte 	
	nicht aktiv	Aktivierung von zusätzlichen, externen
	1 10	Sensoren.
		Bei Auswahl von einem Sensor in
Anzahl externe		"Regler Istwert".
Raumsensoren	nicht aktiv	Aktivierung von zusätzlichen, externen
	1 + 1, 2 + 2 5 +5	Sensoren.
		Bei Auswahl von zwei Sensoren in
		"Regler Istwert".
Luftgüteregelung mit	nicht aktiv	Einstellung, ob erhöhte Luftfeuchte
Luftfeuchtigkeit erhöhen	1 Stufe 4 Stufen	die Regelung beeinflusst.
um		Eingeblendet, wenn bei "Regler
	nicht aktiv	Istwert" → "+ Feuchte" aktiv ist.
	25%, 50%, 75%, 100%	Auswahl (Stufen/%) abhängig vom
		Regler Typ (PI- oder Stufenregler).
Schwelle für	0 – 100%	Einstellung, ab welcher Erhöhung der
Überschreitung der	[75%]	Luftfeuchte, die Regelung darauf
Luftfeuchtigkeit		reagiert.
Nachlaufzeit nach	1 – 60 min	Einstellung der Zeit, ab wann der
Unterschreitung	[30 min]	Regler nach Unterschreitung der
		Schwelle zurück in die vorherige
		Regelung wechselt.

Tabelle 17: Einstellungen – Luftgüteregelung, allgemein

Regler Istwert

Hier wird eingestellt, welche Größe/n dem Regler als Basis zur Regelung dienen. Dies kann nur ein Sensor sein (CO2 oder VOC) oder aber zwei Sensoren (CO2 bzw. VOC + Luftfeuchtigkeit).

Anzahl externe Raumsensoren

Der Parameter ermöglicht es, zusätzlich zum jeweiligen integrierten Sensor, noch weitere Sensoren in die Regelung zu integrieren. Dies kann wichtig sein, wenn beispielsweise eine zentrale Lüftungssteuerung mehrere Räume beinhaltet. Dabei ist in jedem Raum ein eigener Sensor und alle Sensoren sind in die Berechnung eingeschlossen.

Ist beim "Regler Istwert" nur ein Sensor ausgewählt, so können bis zu 10 externe Raumsensoren eingestellt werden. Bei der Auswahl von zwei Sensoren (CO2 + Feuchte, VOC + Feuchte) können jeweils 5 externe Sensoren beider Typen aktiviert werden. Der höchste Messwert ist ausschlaggebend für die zu schaltende Stufe bzw. den zu sendenden Stellwert.

Beispiel:

Regler Istwert: "CO2 + Feuchte", Externe Raumsensoren: "5 + 5"

Es können jeweils 5 externe CO2-Sensoren und 5 externe Feuchtesensoren einbezogen werden. Besonderheit: Wenn es bei dieser Einstellung nun 5 CO2-Sensoren, aber nur 3 Feuchte-Sensoren genutzt werden, so werden die nicht belegten Sensoren mit dem Wert "0" vorbelegt, und beeinflussen die Regelung nicht.



Luftgüteregelung mit Luftfeuchtigkeit erhöhen um...

Der Parameter wird nur eingeblendet, wenn als "Regler Istwert" eine Auswahl mit " + Feuchte" getroffen wird. Hier kann eingestellt werden, um welche Stufe ("Stufenregler") bzw. um welchen Stellwert (PI-Regler) die Luftgüteregelung angehoben werden soll, sobald ein bestimmter Schwellwert für die Luftfeuchte überschritten wird. Dieser Wert wird mit der Einstellung "Schwelle für Überschreitung der Luftfeuchtigkeit" festgelegt. Die "Nachlaufzeit nach Unterschreitung" legt fest, um welche Zeit der Schwellwert mindestens unterschritten sein muss, um wieder in die aktuelle Regelung zurückzukehren.

Die dazugehörigen Kommunikationsobjekte sind in der Tabelle dargestellt:

Nummer	Name/Objektfunktion	Länge	Verwendung
39	Luftgüteregler – CO2 Eingang 1, VOC Eingang 1	2 Byte	Eingang eines externen Messwertes. DPT abhängig vom eingestellten Parameter
40	Luftgüteregler – CO2 Eingang 2, VOC Eingang 2	2 Byte	Eingang eines externen Messwertes. DPT abhängig vom eingestellten Parameter
41	Luftgüteregler – CO2 Eingang 3, VOC Eingang 3	2 Byte	Eingang eines externen Messwertes. DPT abhängig vom eingestellten Parameter
42	Luftgüteregler – CO2 Eingang 4, VOC Eingang 4	2 Byte	Eingang eines externen Messwertes. DPT abhängig vom eingestellten Parameter
43	Luftgüteregler – CO2 Eingang 5, VOC Eingang 5	2 Byte	Eingang eines externen Messwertes. DPT abhängig vom eingestellten Parameter
44	Luftgüteregler – CO2 Eingang 6, VOC Eingang 6, Feuchte Eingang 1	2 Byte	Eingang eines externen Messwertes. DPT abhängig vom eingestellten Parameter
45	Luftgüteregler – CO2 Eingang 7, VOC Eingang 7, Feuchte Eingang 2	2 Byte	Eingang eines externen Messwertes. DPT abhängig vom eingestellten Parameter
46	Luftgüteregler – CO2 Eingang 8, VOC Eingang 8, Feuchte Eingang 3	2 Byte	Eingang eines externen Messwertes. DPT abhängig vom eingestellten Parameter
47	Luftgüteregler – CO2 Eingang 9, VOC Eingang 9, Feuchte Eingang 4	2 Byte	Eingang eines externen Messwertes. DPT abhängig vom eingestellten Parameter
48	Luftgüteregler – CO2 Eingang 10, VOC Eingang 10, Feuchte Eingang 5	2 Byte	Eingang eines externen Messwertes. DPT abhängig vom eingestellten Parameter

Tabelle 18: Kommunikationsobjekte – Luftgüteregelung, allgemein



4.3.2.2 Spezifische Einstellungen – Stufenregler Bit codiert

Die folgende Abbildung zeigt die spezifischen Einstellungen für diesen Reglertyp:

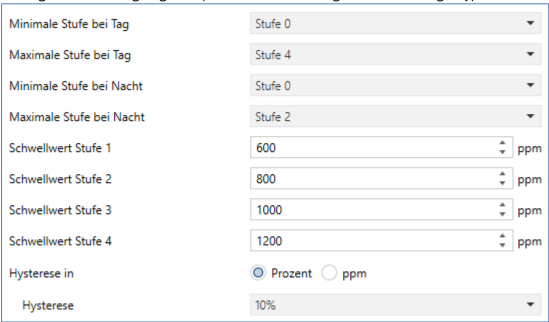


Abbildung 13: Einstellungen – Stufenregler Bit codiert

Die folgende Tabelle zeigt die verfügbaren spezifischen Einstellungen für diesen Reglertyp:

ETS-Text	Wertebereich		Kommentar
	[Standardwert]		
Minimale Stufe bei Tag	bei Tag Stufe 0 – Stufe 4		
	[Stufe 0]		
Maximale Stufe bei Tag	Stufe 0 – S	tufe 4	Definiert iqueile die minimal bru
	[Stufe	4]	Definiert jeweils die minimal bzw. maximal zu schaltende Stufe im "Tag"-
Minimale Stufe bei	Stufe 0 – S	tufe 4	bzw. "Nacht" Betrieb.
Nacht	[Stufe	0]	bzw. "Naciii Betileb.
Maximale Stufe bei	Stufe 0 – S	tufe 4	
Nacht	[Stufe	4]	
	400 2000 ppm 50 500		Einstellbereich der Schwellwerte, bei
Schwellwert Stufe 1	[600]	[80]	denen geschalten werden soll.
Schwellwert Stufe 2	[800]	[160]	Einheit (ppm/IAQ Index) abhängig
Schwellwert Stufe 3	[1000] [240]		von der Auswahl in "Regler Istwert".
Schwellwert Stufe 4	[1200] [320]		
	 Prozent 		Einstellung, mit welcher Einheit die
Hysterese in	• ppm		Hysterese bestimmt wird.
Trysterese iii	 Prozent 		Auswahl abhängig von der Einstellung
	• IAQ		in "Regler Istwert".
	0 20 %		Einstellung der Hysterese in "Prozent".
	[10 %]		
Hysterese	10 500 ppm		Einstellung der Hysterese in "ppm".
Tiyaterese	[50 ppm]		
	0 50		Einstellung der Hysterese bei Auswahl
	[5]		"IAQ"

Tabelle 19: Einstellungen – Stufenregler Bit codiert



Minimale/Maximale Stufe bei Tag/Nacht

Mit diesen Einstellungen kann die Lüftungssteuerung begrenzt werden. Für den jeweiligen Parameter kann eine feste Stufe eingestellt werden, welche nicht über- bzw. unterschritten werden kann.

Hinweis: Die **Umschaltung für Tag/Nacht** wird im Menü "Allgemeine Einstellungen" getroffen. Ist diese "nicht aktiv", so heißen die Parameter nur "Minimale Stufe" bzw. "Maximale Stufe".

Schwellwert Stufe 1 - 4

Hier werden die Schwellwerte eingestellt, bei denen zwischen den verschiedenen Stufen umgeschaltet werden soll.

Das nachfolgende Bild zeigt das Schaltverhalten der Ausgänge in Abhängigkeit der Schwellwerte:

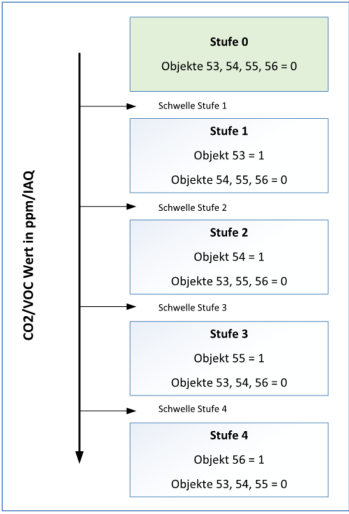


Abbildung 14: Diagramm - Schaltverhalten Stufenregler

Hysterese

Die Hysterese dient dazu, ein zu häufiges Umschalten zwischen den verschiedenen Stufen zu vermeiden. Der Parameter "**Hysterese in**" definiert die Einheit der Hysterese. Die Festlegung hängt von der Auswahl im Parameter "Regler Istwert" ab.

Beispiel zur Hysterese:

Schwellwert Stufe 1 → 600 ppm. Hysterese in "Prozent" → "10%"

Bei 630 ppm schaltet die Regelung von Stufe 0 in die Stufe 1. Bei 570 ppm schaltet die Regelung von Stufe 1 zurück in Stufe 0. Bei Änderung des Messwertes innerhalb der beiden Grenzen kommt es zu keinem Umschaltvorgang.



Die dazugehörigen Kommunikationsobjekte sind in der Tabelle dargestellt:

Nummer	Name/Objektfunktion	Länge	Verwendung
53	Luftgüteregler – Ausgang Stufe 1	1 Bit	Schalten der 1. Ausgangsstufe
54	Luftgüteregler – Ausgang Stufe 2	1 Bit	Schalten der 2. Ausgangsstufe
55	Luftgüteregler – Ausgang Stufe 3	1 Bit	Schalten der 3. Ausgangsstufe
56	Luftgüteregler – Ausgang Stufe 4	1 Bit	Schalten der 4. Ausgangsstufe
57	Tag / Nacht –	1 Bit	Umschaltung zwischen Tag- und Nacht
	Tag = 1 / Nacht = 0, Nacht = 1 / Tag = 0		Betrieb

Tabelle 20: Kommunikationsobjekte – Stufenregler Bit codiert

Details zu den nicht näher beschriebenen Parametern, siehe folgende Kapitel:

4.3.2.1 Allgemein gültige Parameter.

4.3.2.6 Verhalten bei Sperre

4.3.2.7 Stellwert / Ausgang zyklisch senden

4.3.2.3 Spezifische Einstellungen – Stufenregler binär codiert

Der Stufenregler binärkodiert ist von seiner Funktionalität identisch mit dem normalen Stufenregler (Bit codiert) wie im Kapitel <u>4.3.2.2</u> Spezifische Einstellungen – Stufenregler Bit codiert beschrieben.

Der einzige Unterschied ist, dass die Ausgangstufe binär codiert übertragen wird. Dabei bildet das Objekt 53 das Bit 0, das Objekt 54 das Bit 1 und Objekt 55 das Bit 2.

Die folgende Tabelle zeigt das binär codierte Schalten der Ausgangsstufe:

normaler Stufenregler	Binärwert	Binär codierter Stufenregler
Stufe 0	000	Objekte 53, 54 ,55 = 0
Stufe 1	001	Objekt 53 = 1, Objekte 54 & 55 = 0
Stufe 2	010	Objekt 54 = 1 ,Objekte 53 & 55 = 0
Stufe 3	011	Objekte 53 & 54 = 1, Objekt 55 = 0
Stufe 4	100	Objekt 55 = 1 ,Objekte 53 & 54 = 0

Tabelle 21: Schaltprinzip – Stufenregler binär codiert

Die nachfolgende Tabelle zeigt die dazugehörigen Kommunikationsobjekte:

Nummer	Name/Objektfunktion	Länge	Verwendung
53	Luftgüteregler – Ausgang Bit 0	1 Bit	Setzen von Bit 0
54	Luftgüteregler – Ausgang Bit 1	1 Bit	Setzen von Bit 1
55	Luftgüteregler – Ausgang Bit 2	1 Bit	Setzen von Bit 2

Tabelle 22: Kommunikationsobjekte - Stufenregler binär codiert



4.3.2.4 Spezifische Einstellungen – Stufenregler als Byte

Der "Stufenregler als Byte" sendet für jede Ausgangsstufe einen festen Stellwert in Prozent. Es können 4 Werte (Stufe 1-4) definiert werden. Hinzu kommt der Zustand "Aus" (0%) als Stufe 0. Diese ist nicht parametrierbar und wird geschaltet, wenn "Schwellwert Stufe 1" unterschritten wird.

Die folgende Abbildung zeigt die spezifischen Einstellungen für diesen Reglertyp:

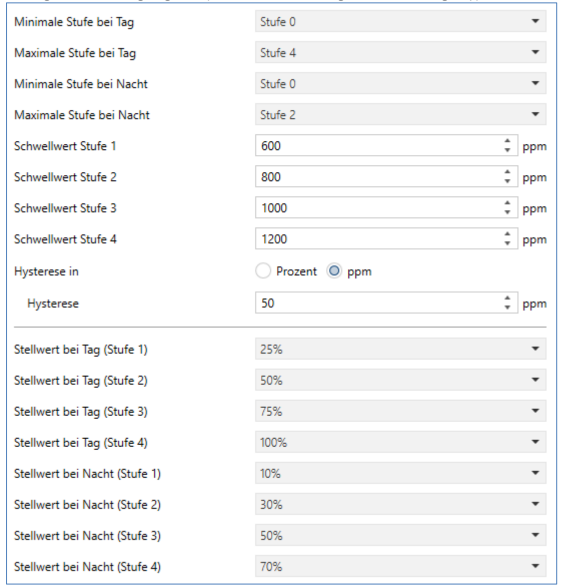


Abbildung 15: Einstellungen – Stufenregler als Byte



Die folgende Tabelle zeigt die verfügbaren spezifischen Einstellungen für diesen Reglertyp:

ETS-Text Wertebereich			Kommentar	
E13-Text	[Standardwert]		Kommentai	
Minimala Stufa hai Tag				
Minimale Stufe bei Tag Stufe 0 – Stufe 4 [Stufe 0]				
Maximale Stufe bei Tag	Stufe 0 – St		Definiert jeweils die minimal bzw. maximal zu schaltende Stufe im "Tag"-	
Maximate Stufe bei Tag	[Stufe 4			
Minimale Stufe bei Nacht				
Millimate Stufe bei Nacht	Stufe 0 – Stufe 4 [Stufe 0]		bzw. "Nacht" Betrieb.	
Maximale Stufe bei Nacht	Stufe 0 – St		-	
Maximale Stufe bei Naciil	[Stufe 4			
	400 2000 ppm	0 500	Einstellbereich der Schwellwerte, bei	
Schwellwert Stufe 1	[600]	[80]	denen geschalten werden soll.	
Schwellwert Stufe 2	[800]	[160]	Einheit (ppm/IAQ Index) abhängig	
Schwellwert Stufe 3	[1000]	[240]	von der Auswahl in "Regler Istwert".	
Schwellwert Stufe 4	[1200]	[320]	von der Auswahl in "Regler Istwert".	
Schweitwert State 4	• Prozent	[320]	Einstellung, mit welcher Einheit die	
			Hysterese bestimmt wird.	
Hysterese in	ppm Prozent		Auswahl abhängig von der Einstellung	
	• IAQ		in "Regler Istwert".	
	0 20 %		Einstellung der Hysterese in "Prozent".	
	[10 %]		Linstellung der Trysterese in "Frozent".	
	10 500 ppm		Einstellung der Hysterese in "ppm".	
Hysterese	[50 ppm]			
	0 50		Einstellung der Hysterese bei Auswahl	
	[5]		"IAQ"	
Stellwert bei Tag	0 – 100%			
(Stufe 1)	<u> </u>			
(Stufe 2)	[50%]			
(Stufe 3)	[75%]		Einstellung, welcher Stellwert für die jeweilige Stufe im "Tag"- bzw. "Nacht" Betrieb gesendet werden soll.	
(Stufe 4)	[100%]			
Stellwert bei Nacht	0 – 100%			
(Stufe 1)	[10%]			
(Stufe 2)	[30%]			
(Stufe 3)	[50%]			
(Stufe 4)	[70%]			

Tabelle 23: Einstellungen – Stufenregler als Byte

Minimale/Maximale Stufe bei Tag/Nacht

Mit diesen Einstellungen kann die Lüftungssteuerung begrenzt werden. Für den jeweiligen Parameter kann eine feste Stufe eingestellt werden, welche nicht über- bzw. unterschritten werden kann.

Hinweis: Die **Umschaltung für Tag/Nacht** wird im Menü "Allgemeine Einstellungen" getroffen. Ist diese "nicht aktiv", so heißen die Parameter nur "Minimale Stufe" bzw. "Maximale Stufe".

Schwellwert Stufe 1 - 4

Hier werden die Schwellwerte eingestellt, bei denen zwischen den verschiedenen Stufen umgeschaltet werden soll.



Das nachfolgende Bild zeigt das Schaltverhalten der Ausgänge in Abhängigkeit der Schwellwerte:

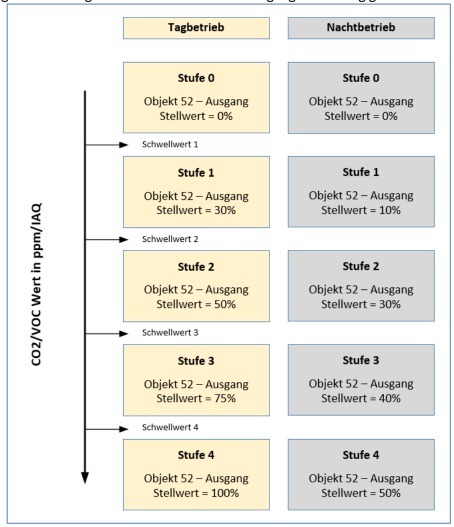


Abbildung 16: Diagramm – Stufenregler als Byte

Hysterese

Die Hysterese dient dazu, ein zu häufiges Umschalten zwischen den verschiedenen Stufen zu vermeiden. Der Parameter "**Hysterese in**" definiert die Einheit der Hysterese. Die Festlegung hängt von der Auswahl im Parameter "Regler Istwert" ab.

Beispiel zur Hysterese:

Schwellwert Stufe 1 → 600 ppm. Hysterese in "Prozent" → "10%"

Bei 630 ppm schaltet die Regelung von Stufe 0 in die Stufe 1. Bei 570 ppm schaltet die Regelung von Stufe 1 zurück in Stufe 0. Bei Änderung des Messwertes innerhalb der beiden Grenzen kommt es zu keinem Umschaltvorgang.

Stellwert bei Tag/Nacht (Stufe 1 – 4)

Hier werden die Absolutwerte der verschiedenen Stufen festgelegt. Ist das Tag/Nacht Objekt im Menü "Allgemeine Einstellungen" aktiviert, so können unterschiedliche Werte für den "Tag"- bzw. "Nacht" Betrieb definiert werden. Ist das "Tag/Nacht" Objekt nicht aktiv, so entfällt der Textzusatz "bei Tag" bzw. "bei Nacht" und es kann nur jeweils ein Stellwert definiert werden.



Die dazugehörigen Kommunikationsobjekte sind in der Tabelle dargestellt:

Nummer	Name/Objektfunktion	Länge	Verwendung
52	Luftgüteregler – Ausgang Stellwert	1 Byte	Senden des Stellwertes
57	Tag / Nacht – Tag = 1 / Nacht = 0, Nacht = 1 / Tag = 0	1 Bit	Umschaltung zwischen Tag- und Nacht Betrieb

Tabelle 24: Kommunikationsobjekt – Stufenregler als Byte

Details zu den nicht näher beschriebenen Parametern, siehe folgende Kapitel:

4.3.2.1 Allgemein gültige Parameter.

4.3.2.6 Verhalten bei Sperre

4.3.2.7 Stellwert / Ausgang zyklisch senden



4.3.2.5 Spezifische Einstellungen – PI-Regler

Der PI-Regler gibt, genau wie der "Stufenregler als Byte", einen stetigen Stellwert von 0-100% aus. Im Gegensatz dazu berechnet der PI-Regler seinen Wert jedoch in Abhängigkeit der Differenz zwischen eingestelltem Sollwert und Istwert unter Einbeziehung der eingestellten Regelparameter "Proportionalwert" und "Nachstellzeit".

Die folgende Abbildung zeigt die spezifischen Einstellungen für den PI-Regler (hier am Beispiel bei aktivierter "Tag/Nacht Umschaltung"):



Abbildung 17: Einstellungen – PI-Regler

Die folgende Tabelle zeigt die verfügbaren spezifischen Einstellungen für diesen Reglertyp:

ETS-Text	Wertebe	·	Kommentar
LIS TOXE	[Standardwert]		Kommentai
Sollwert gilt	 für Tag (Nacht deaktiviert) für Nacht (Tag deaktiviert) für Tag und Nacht 		Einstellung für welchen Modus der Sollwert gilt und damit die Regelung aktiviert werden soll. Nur verfügbar, wenn "Tag/Nacht Umschaltung" aktiv ist.
Den vorgegebenen Sollwert über Objekt 37 bei nächster Tag/Nacht- Umschaltung auf Parametereinstellungen zurücksetzen	nicht aktivaktiv		Einstellung, ob die "Tag/Nacht Umschaltung" einen vorgegebenen Sollwert löschen soll. Nur verfügbar, wenn "Tag/Nacht Umschaltung" aktiv ist.
Sollwert bei Tag	400 2000 ppm 50 500 [80]		Einstellbereich der Sollwerte für den "Tag"- bzw. "Nacht" Betrieb.
Sollwert bei Nacht	400 2000 ppm [700]	50 500 [100]	Einheit abhängig von der Einstellung "Regler Istwert".
Minimaler Stellwert bei Tag	0 – 100% [0%]		
Maximaler Stellwert bei Tag	0 – 100% [100%]		Definiert jeweils den minimalen bzw. maximalen zu sendenden
Minimaler Stellwert bei Nacht	0 – 100% [0%]		Stellwert im "Tag"- bzw. "Nacht" Betrieb.
Maximaler Stellwert bei Nacht	0 – 10 [30 9		



Dranartianalwart	100 2000 ppm [1000 ppm]	Einstellung des P-Anteils für die Regelung.
Proportionalwert	10 250 [100]	Einheit abhängig von der Einstellung "Regler Istwert".
Nachstellzeit	15 min , 30 min, 45 min 210min	Einstellung des I-Anteils für die Regelung.

Tabelle 25: Einstellungen - PI-Regler

Sollwerte

Mit dem Parameter "Sollwert gilt" kann eingestellt werden, wann ein fester Sollwert gelten soll.

Wichtig: Dieser Parameter ist nur verfügbar, wenn die "Tag/Nacht Umschaltung" im Menü "Allgemeine Einstellungen" aktiviert wurde.

Die Einstellungen bewirken folgendes:

• für Tag (Nacht deaktiviert)

Mit dieser Einstellung kann nur ein Sollwert für den "Tag"-Betrieb vorgegeben werden. Im "Nacht"-Betrieb wird die Regelung abgeschaltet.

• für Nacht (Tag deaktiviert)

Mit dieser Einstellung kann nur ein Sollwert für den Nachtbetrieb vorgegeben werden. Im "Tag"-Betrieb wird die Regelung abgeschaltet.

• für Tag und Nacht

Mit dieser Einstellung können zwei getrennte Sollwerte für Tag- und Nacht Betrieb vorgegeben werden. Damit regelt der PI-Regler im "Tag"- bzw. "Nacht"-Betrieb auf den jeweils eingestellten Wert.

Den vorgegebenen Sollwert über Objekt 37 bei nächster Tag/Nacht-Umschaltung auf Parametereinstellungen zurücksetzen

Mit dem Objekt 37 – "Sollwert vorgeben" kann ein neuer Sollwert via Visualisierung, etc. vorgegeben werden. Eine Aktivierung des Parameters bewirkt, dass die manuelle Vorgabe eines neuen Sollwertes über dieses Objekt 37 bei der Umschaltung zwischen "Tag"- und "Nacht"-Betrieb ungültig wird und der Parameterwert wieder geladen wird.

Bei einem Reset bzw. bei einer Neuprogrammierung gilt immer der parametrierte Sollwert.

Minimaler/Maximaler Stellwert Tag/Nacht

Mit dieser Einstellung kann der Stellwert der Lüftungssteuerung begrenzt werden. Soll z.B. der Lüfter im "Nacht"-Betrieb nur auf 30% fahren, um beispielsweise den Geräuschpegel der Lüftung gering zu halten oder Zugluft zu vermeiden, so kann dies hiermit realisiert werden. Dabei ist zu beachten, dass die Minimal-/Maximalwerte die Regelung begrenzen und somit der Istwert unter Umständen nicht komplett bis zum Sollwert ausgeregelt werden kann.

Ist das Tag/Nacht Objekt im Menü "Allgemeine Einstellungen" aktiviert, so können unterschiedliche Werte für den "Tag"- bzw. "Nacht" Betrieb definiert werden.

Hinweis: Ist das "Tag/Nacht" Objekt nicht aktiv, so entfällt der Textzusatz "bei Tag" bzw. "bei Nacht" und es kann nur jeweils ein "Minimaler Wert" und ein "Maximaler Wert" definiert werden.

Proportionalwert:

Der Proportionalwert steht für den P-Anteil einer Regelung. Dieser führt zu einem proportionalen Anstieg der Stellgröße zur Regeldifferenz.

Ein kleiner Proportionalbereich führt dabei zu einer schnellen Ausregelung der Regeldifferenz. Der Regler reagiert bei einem kleinen Proportionalbereich nahezu unvermittelt und stellt die Stellgröße schon bei kleinen Regeldifferenzen nahezu auf den maximalen Wert (100%). Wird der Proportionalbereich jedoch zu klein gewählt, so ist die Gefahr des Überschwingens sehr groß.



Nachstellzeit:

Die Nachstellzeit steht für den I-Anteil einer Regelung. Dieser führt zu einer integralen Annährung des Istwertes an den Sollwert. Eine kurze Nachstellzeit bedeutet einen starken I-Anteil. Eine kleine Nachstellzeit bewirkt dabei, dass die Stellgröße sich schnell der dem Proportionalbereich entsprechend eingestellten Stellgröße annähert. Eine große Nachstellzeit hingegen bewirkt eine langsame Annäherung an diesen Wert.

Das nachfolgende Bild verdeutlicht die Zusammenhänge der PI-Regelung:

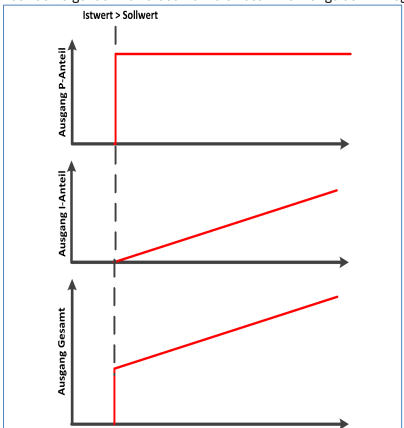


Abbildung 18: Diagramm - Prinzip Schaltbild PI Regler

Die dazugehörigen Kommunikationsobjekte sind in der Tabelle dargestellt:

Nummer	Name/Objektfunktion	Länge	Verwendung
37	Luftgüteregler –Sollwert vorgeben	2 Byte	Vorgabe eines neuen absoluten Sollwertes
38	Luftgüteregler –Aktueller Sollwert	2 Byte	Anzeigen des aktuell eingestellten Sollwertes
52	Luftgüteregler – Ausgang Stellwert	1 Byte	Senden des Stellwertes
57	Tag / Nacht – Tag = 1 / Nacht = 0, Nacht = 1 / Tag = 0	1 Bit	Umschaltung zwischen Tag- und Nacht Betrieb

Tabelle 26: Kommunikationsobjekte - PI-Regler

Details zu den nicht näher beschriebenen Parametern, siehe folgende Kapitel:

4.3.2.1 Allgemein gültige Parameter.

4.3.2.6 Verhalten bei Sperre

4.3.2.7 Stellwert / Ausgang zyklisch senden



4.3.2.6 Verhalten bei Sperre

Dieser Parameter steht für alle einstellbaren Regler zur Verfügung.

Die folgende Abbildung zeigt die Einstellung in der ETS:

Verhalten bei Sperre	nicht aktiv
----------------------	-------------

Abbildung 19: Einstellungen – Verhalten bei Sperre

Die nachfolgende Tabelle zeigt die verfügbaren Einstellungen:

ETS-Text	Wertebereich	Kommentar
	[Standardwert]	
Verhalten bei Sperre	 nicht aktiv Wert halten und zyklisch senden Wert halten einen bestimmten Wert senden Regelung via Objekt 58 übersteuern 	Einstellung, wie sich der Regler beim Setzen einer Sperre verhalten soll.
Stufe bei Sperre	Stufe 0 Stufe 4 [Stufe 1]	Stufe, welche während einer Sperre gesendet werden soll. Bei Einstellung "einen bestimmten Wert senden", für Stufenregler "Bit codiert" und "binär codiert".
Wert bei Sperre	0 % 100 % [0 %]	Stellwert, welcher während einer Sperre gesendet werden soll. Bei Einstellung "einen bestimmten Wert senden", für "Stufenregler als Byte" und "PI-Regler".

Tabelle 27: Einstellungen – Verhalten bei Sperre



Die Einstellungen bewirken folgende Aktionen:

nicht aktiv

Sperrfunktion wird deaktiviert und kein Objekt eingeblendet.

• Wert halten und zyklisch senden

Die aktuelle Stufe bzw. der aktuelle Stellwert wird beim Setzen der Sperre gehalten und verändert sich nicht, solange die Sperre aktiv ist. Dabei wird dieser Wert zyklisch gesendet.

Wert halten

Die aktuelle Stufe bzw. der aktuelle Stellwert wird beim Setzen der Sperre gehalten und verändert sich nicht, solange die Sperre aktiv ist.

• einen bestimmten Wert senden

Es wird bei Aktivierung der Sperre die eingestellte Stufe bzw. der festgelegte Wert aufgerufen.

• Regelung via Objekt 58 übersteuern

Wichtig: Es muss erst eine Sperre gesetzt werden. Danach kann die Regelung (aktuelle Stufe bzw. Stellwert, je nach Art der Regelung) über Objekt 58 "übersteuert" werden.

Die Übersteuerung der Stufen (Stufenregler Bit codiert, Stufenregler binär codiert) erfolgt via Dezimalwert, dabei bedeutet: Wert 0 = Stufe 0, Wert 1 = Stufe 1 ... Wert 4 = Stufe 4.

Die Übersteuerung des Stellwertes (Stufenregler als Byte, PI-Regler) erfolgt via Prozentwert. Nach Rücknahme der Sperre mit "0" läuft die Regelung in aktuell berechneter Stufe bzw. mit berechnetem Stellwert weiter.

Die dazugehörigen Kommunikationsobjekte sind in der Tabelle dargestellt:

Nummer	Name/Objektfunktion	Länge	Verwendung
51	Luftgüteregler – Regler sperren	1 Bit	Sperren der Ausgangsstufe
58	Luftgüteregler – Stufe übersteuern, Stellwert übersteuern	1 Byte	Empfangen eines Wertes zum Übersteuern. DPT entsprechend eingestelltem Parameter

Tabelle 28: Kommunikationsobjekte - Sperrfunktion

4.3.2.7 Stellwert / Ausgang zyklisch senden

Dieser Parameter steht für alle einstellbaren Regler zur Verfügung. Diese Einstellung bewirkt, dass der Ausgang zyklisch auf den Bus gesendet wird.

Die folgende Abbildung zeigt die Einstellung in der ETS:

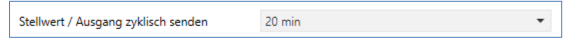


Abbildung 20: Einstellungen – Stellwert / Ausgang zyklisch senden

Die nachfolgende Tabelle zeigt die verfügbaren Einstellungen:

ETS-Text	Wertebereich	Kommentar
	[Standardwert]	
Stellwert / Ausgang	nicht aktiv	Einstellung, ob und in welchem
zyklisch senden	1 min – 60 min	Zyklus gesendet werden soll.

Tabelle 29: Einstellungen – Stellwert / Ausgang zyklisch senden



4.4 Temperaturregler

Die Aktivierung des Temperaturreglers erfolgt über den Parameter "Betriebsart".



Abbildung 21: Einstellung – Aktivierung des Reglers

Die Tabelle zeigt die möglichen Einstellungen für die Betriebsart:

Die Tabelle Zeigt die Möglichen Einstellangen für die Betriebsart.				
ETS-Text	Wertebereich	Kommentar		
	[Standardwert]			
Betriebsart	nicht aktiv	Einstellung der Reglerbetriebsart.		
	Heizen	Von der eingestellten Regelungsart		
	Kühlen	hängen die weiteren Einstellungen ab.		
	 Heizen und Kühlen 			

Tabelle 30: Einstellung – Betriebsart

Wird bei "Betriebsart" die Einstellung "nicht aktiv" eingestellt, so wird der Regler deaktiviert und es gibt keine weiteren Einstellungen für den Regler. Sobald dem Regler eine bestimmte Betriebsart, je nach Anwendung "Heizen", "Kühlen" oder "Heizen & Kühlen", zugewiesen wurde, können weitere Einstellungen getroffen werden und auch das Menü "Regelparameter" erscheint auf der linken Seite.

Aufgabe der Regelung ist es die Ist-Temperatur möglichst immer an den vorgegebenen Sollwert anzugleichen. Um dies zu realisieren, stehen dem Anwender eine Reihe von Einstellmöglichkeiten zur Verfügung. So kann der Regler die Stellgröße über 3 verschiedene Regelungsarten (PI-Regelung, 2-Punkt Regelung, PWM Regelung) beeinflussen. Zusätzlich kann dem Regler noch eine Zusatzstufe zugewiesen werden.

Außerdem verfügt der Regler über 4 verschiedene Betriebsarten (Frost/Hitzeschutz, Nacht, Komfort, Standby) zur differenzierten Steuerung verschiedener Anforderungsbereiche. Weitere Funktionen des Reglers sind die manuelle Sollwertverschiebung, die dynamische Sollwertverschiebung unter Berücksichtigung der gemessenen Außentemperatur, die Sollwertvorgabe über unabhängige Sollwerte (als Absolutwerte) sowie die Betriebsartenanwahl nach Reset und Einbinden von Sperrobjekten.



Das Bild zeigt die Einstellmöglichkeiten (hier für die Betriebsart "Heizen"):

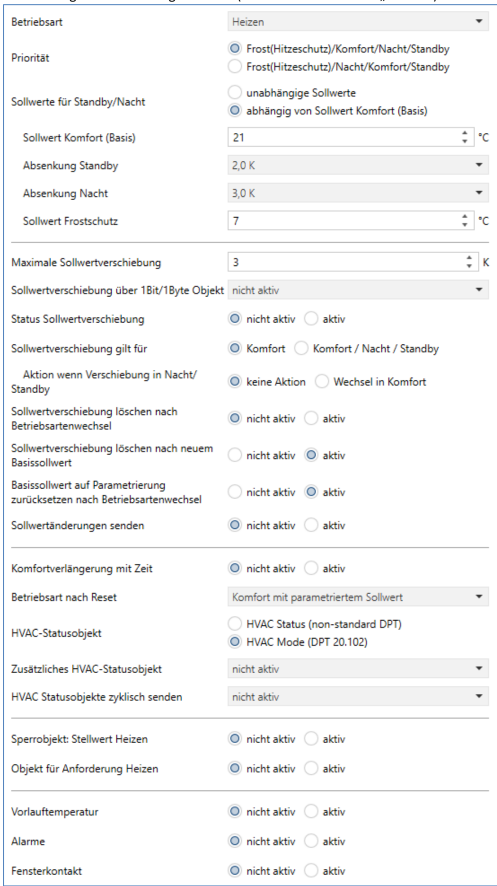


Abbildung 22: Einstellungen - Temperaturregler



4.4.1 Sollwerte, Betriebsarten & Prioritäten

Als Grundlage muss vorab festgelegt werd	den, wie die Sollwerte vorgegeben werden:

Sollwerte für Standby/Nacht	unabhängige Sollwerte abhängig von Sollwert Komfort (Basis)
	abhangig von Soliwert Komfort (Basis)

Abbildung 23: Einstellung – Sollwerte für Standby/Nacht

Die beiden Möglichkeiten werden in den nächsten beiden Kapiteln detailliert beschrieben.

4.4.1.1 Abhängig vom Sollwert Komfort (Basis)

Mit der Einstellung "abhängig vom Sollwert Komfort (Basis)" beziehen sich die Betriebsarten "Standby" und "Nacht" immer relativ zum Basis Komfort Sollwert. Verändert sich dieser durch eine Sollwertvorgabe, so verändern sich auch die Werte für "Standby" und "Nacht". Daher werden die Werte für Absenkung und Anhebung als Temperaturdifferenz in "K" (Kelvin) angegeben. "Frost/Hitzeschutz" ändert sich hier nicht und bleibt immer auf dem parametrierten Wert.

Die folgende Tabelle zeigt die einzelnen Betriebsarten und deren Einstellbereiche:

ETS-Text	Wertebereich	Kommentar
	[Standardwert]	
Sollwert Komfort (Basis)	7 35 °C	Der Basis-Komfortwert ist der
	[21 °C]	Bezugspunkt der Regelung.
Absenkung / Anhebung	0 K – 10,0 K	Absenkung (bei "Heizen") bzw. Anhebung
Standby	[2,0 K]	(bei "Kühlen") der Temperatur bei Anwahl
		der Betriebsart Standby. Wird relativ zum
		Basis-Komfortwert angegeben.
Absenkung / Anhebung	0 K – 10,0 K	Absenkung (bei "Heizen") bzw. Anhebung
Nacht	[3,0 K]	(bei "Kühlen") der Temperatur bei Anwahl
		der Betriebsart Nacht wird relativ zum
		Basis-Komfortwert angegeben.
Sollwert Frostschutz	3 12 °C	Sollwert der Betriebsart Frostschutz wird
	[7 °C]	als Absolutwert parametriert.
		Sichtbar wenn "Heizen" aktiv ist.
Sollwert Hitzeschutz	24 40 °C	Sollwert der Betriebsart Hitzeschutz wird
	[35 °C]	als Absolutwert parametriert.
		Sichtbar wenn "Kühlen" aktiv ist.
Totzone zwischen Heizen	1 K – 10,0 K	Einstellbereich für die Totzone (Bereich in
und Kühlen	[2,0 K]	dem der Regler weder den Heiz- noch den
		Kühlvorgang aktiviert).
		Nur sichtbar bei "Heizen und Kühlen".

Tabelle 31: Einstellungen – Betriebsarten & Sollwerte (abhängig vom Sollwert Komfort (Basis))

Die Vorgabe eines neuen Sollwertes erfolgt über das Objekt 62 "(Basis) Komfort Sollwert vorgeben". Zusätzlich gibt es ein allgemeines Objekt für die Sollwertvorgabe, das Objekt 61 "Sollwert vorgeben". Wird hierüber ein Wert geschickt, so ändert dieser ebenfalls den Basis Komfort Wert. Die Besonderheit liegt darin, dass bei einer Sollwertvorgabe automatisch in die Betriebsart "Komfort" gewechselt wird. Dies gilt für eine Vorgabe im "Standby"- oder "Nacht"-Betrieb.

In der Betriebsart, "Frost-" oder "Hitzeschutz" wird eine Sollwertvorgabe ignoriert!

<u>Hintergrund</u>: Manche Visualisierungen senden Festwerte im "Komfort" und brauchen diesen Wert rückgemeldet. Dies ist für den Regler nur möglich, wenn dieser auch im "Komfort" Mode ist.





Betriebsart "Komfort"

Die Betriebsart "Komfort" ist die Bezugsbetriebsart des Reglers. Hiernach richten sich die Werte in den Betriebsarten "Nacht" und "Standby". Die Betriebsart "Komfort" sollte aktiviert werden, wenn der Raum genutzt wird. Als Sollwert wird der Basis-Komfortwert parametriert.

Ist die Reglerart auf "Heizen & Kühlen" eingestellt so gilt der Basis-Komfortwert für den Heizvorgang. Im Kühlbetrieb wird der Wert der Totzone zwischen "Heizen" und "Kühlen" addiert.

Das 1 Bit Kommunikationsobjekt für diese Betriebsart ist in nachfolgender Tabelle dargestellt:

Nummer	Name/Objektfunktion	Länge	Verwendung
78	Betriebsart Komfort	1 Bit	Aktivierung der Betriebsart "Komfort"

Tabelle 32: Kommunikationsobjekt - Betriebsart Komfort

Betriebsart "Nacht"

Die Betriebsart "Nacht" soll eine deutliche Temperatursenkung/-Anhebung bewirken, z.B. nachts oder am Wochenende. Der Wert ist frei parametrierbar und bezieht sich auf den Basis-Komfortwert. Wenn also eine Absenkung von 5K parametriert wurde und ein Basis-Komfortwert von 21°C eingestellt wurde, so ist der Sollwert für die Betriebsart "Nacht" 16°C. Beim Kühlbetrieb ergibt sich eine entsprechende Anhebung des Wertes.

Das 1 Bit Kommunikationsobjekt für diese Betriebsart ist in nachfolgender Tabelle dargestellt:

Nummer	Name/Objektfunktion	Länge	Verwendung
79	Betriebsart Nacht	1 Bit	Aktivierung der Betriebsart "Nacht"

Tabelle 33: Kommunikationsobjekt - Betriebsart Nacht

Betriebsart "Standby"

Die Betriebsart "Standby" wird verwendet, wenn niemand den Raum benutzt. Sie soll eine geringe Absenkung/Anhebung der Temperatur bewirken. Dieser Wert sollte hier deutlich geringer eingestellt sein als der bei der Betriebsart "Nacht" um ein schnelleres Wiederaufheizen/Abkühlen des Raumes zu ermöglichen. Der Wert ist frei parametrierbar und bezieht sich auf den Basis-Komfortwert. Wenn also eine Absenkung von 2K parametriert wurde und ein Basis-Komfortwert von 21°C eingestellt wurde, so ist der Sollwert für die Betriebsart "Standby" 19°C. Beim Kühlbetrieb ergibt sich eine entsprechende Anhebung des Wertes.

Die Betriebsart "Standby" wird dann aktiviert, sobald alle anderen Betriebsarten deaktiviert sind. Somit verfügt diese Betriebsart auch über kein Kommunikationsobjekt.

Betriebsart "Frost-/Hitzeschutz"

Die Betriebsart "Frostschutz" wird aktiviert, sobald dem Regler die Funktion "Heizen" zugewiesen wurde, die Betriebsart "Hitzeschutz" wird aktiviert, sobald dem Regler die Funktion "Kühlen" zugewiesen wurde. Wird dem Regler die Funktion "Heizen & Kühlen" zugewiesen, so wird eine kombinierte Betriebsart mit dem Namen "Frost-/Hitzeschutz" aktiviert.

Die Betriebsart "Frost-/Hitzeschutz" bewirkt ein automatisches Einschalten von Heizung bzw. Kühlung bei unter- bzw. überschreiten der parametrierten Temperatur. Die Temperatur wird als Absolutwert parametriert. Darf z.B. während einer längeren Abwesenheit die Temperatur nicht unter einen bestimmten Wert sinken, so sollte die Betriebsart "Frostschutz" aktiviert werden.

Das 1 Bit Kommunikationsobjekt für diese Betriebsart ist in nachfolgender Tabelle dargestellt:

Nummer	Name/Objektfunktion	Länge	Verwendung
80	Betriebsart Frostschutz	1 Bit	Aktivierung der Betriebsart "Frostschutz"
80	Betriebsart Hitzeschutz	1 Bit	Aktivierung der Betriebsart "Hitzeschutz"
80	Betriebsart Frost-/Hitzeschutz	1 Bit	Aktivierung der Betriebsart "Frost-/Hitzeschutz"

Tabelle 34: Kommunikationsobjekte – Betriebsart Frost/Hitzeschutz



Totzone

Ist die Betriebsart auf "Heizen und Kühlen" eingestellt, so wird folgender Parameter eingeblendet:

ETS-Text	Wertebereich	Kommentar
	[Standardwert]	
Totzone zwischen Heizen	1,0 K – 10,0 K	Einstellbereich für die Totzone (Bereich in
und Kühlen	[2,0 K]	dem der Regler weder den Heiz- noch
		den Kühlvorgang aktiviert).

Tabelle 35: Einstellung - Totzone

Die Einstellungen für die Totzone sind nur möglich wenn die Reglerart auf "Heizen und Kühlen" eingestellt ist. Sobald diese Einstellung getroffen ist, kann die Totzone parametriert werden. Als Totzone wird der Bereich beschrieben, in dem der Regler weder den Heiz- noch den Kühlvorgang aktiviert. Der Regler sendet der Stellgröße folglich in dem Bereich der Totzone keinen Wert und somit bleibt die Stellgröße ausgeschaltet. Bei der Einstellung der Totzone ist zu beachten, dass ein kleiner Wert zu einem häufigen Umschalten zwischen Heiz- und Kühlvorgang führt, ein hoch gewählter Wert jedoch zu einer großen Schwankung der tatsächlichen Raumtemperatur. Wenn der Regler auf "Heizen und Kühlen" gestellt ist, so bildet der Basis-Komfortwert immer den Sollwert für den Heizvorgang. Der Sollwert für den Kühlvorgang ergibt sich aus der Addition des Basis-Komfortwertes und der Totzone. Ist der Basis-Komfortwert auf 21°C und die Totzone auf 3K eingestellt so ergibt sich für den Heizvorgang ein Sollwert von 21°C und für den Kühlvorgang ein Sollwert von 24°C.

Die abhängigen Sollwerte für "Heizen und Kühlen", also die für die Betriebsarten "Standby" und "Nacht", können in der Reglerart "Heizen und Kühlen" nochmal unabhängig voneinander parametriert werden. Die Sollwerte werden dann in Abhängigkeit des Basis-Komfortwertes, der Sollwert der Betriebsart "Komfort", für den Heiz- und den Kühlvorgang berechnet. Die Sollwerte für den Hitze- und den Frostschutz sind unabhängig von den Einstellungen für die Totzone und den anderen Sollwerten.

Nachfolgende Grafik zeigt die Zusammenhänge zwischen Totzone und den Sollwerten für die einzelnen Betriebsarten:

Folgende Einstellungen wurden für dieses Beispiel gewählt:

Basis-Komfortwert: 21°C, Totzone zwischen Heizen und Kühlen: 3K

Anhebung und Absenkung Standby: 2K, Anhebung und Absenkung Nacht: 4K

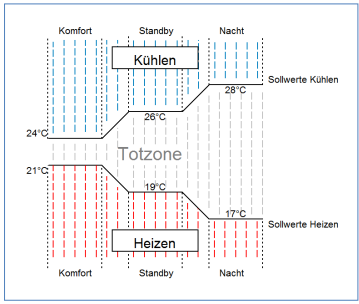


Abbildung 24: Beispiel. Totzone und resultierende Sollwerte



4.4.1.2 Unabhängige Sollwerte

Mit der Einstellung "Unabhängige Sollwerte" besteht die Möglichkeit, die Werte für "Komfort", "Nacht", "Standby" und "Frost" (wenn Heizmodus) bzw. "Hitzeschutz" (im Kühlmodus) unabhängig voneinander als Absolutwerte in "°C" vorzugeben. Somit besteht kein Bezug mehr auf den Komfort Sollwert.

Die folgende Tabelle zeigt die dazugehörigen Einstellungen:

ETS-Text	Wertebereich	Kommentar
	[Standardwert]	
Heizen/Kühlen:	7 35 °C	
Sollwert Komfort (Basis)	[21 °C]	
	[23 °C]	Einstellbare Sollwerte für die jeweils
Sollwert Standby	7 35 °C	beschriebene Betriebsart.
	[19 °C]	
	[24 °C]	[Standardwerte jeweils Heizen (oben)
Sollwert Nacht	7 35 °C	und Kühlen (unten)]
	[18 °C]	
	[25 °C]	
Sollwert Frostschutz	3 12 °C	Sollwert der Betriebsart Frostschutz.
	[7 °C]	Sichtbar wenn "Heizen" aktiv ist.
Sollwert Hitzeschutz	24 40 °C	Sollwert der Betriebsart Hitzeschutz.
	[35 °C]	Sichtbar wenn "Kühlen" aktiv ist.
Separate Objekte für	nicht aktiv	Einstellung wie die Sollwertvorgabe
Sollwerte	aktiv, Einzelobjekte	ausgeführt wird.
Komfort/Standby/Nacht/	aktiv, Kombiobjekt	Einzelobjekte sind nur möglich in den
Frostschutz/Hitzeschutz	(DPT 275.100)	Reglungsarten "Heizen" oder "Kühlen"!

Tabelle 36: Einstellungen – Betriebsarten & Sollwerte (unabhängige Sollwerte)

Funktionsbeschreibung:

andere Betriebsart beeinflusst.

Durch die Parametrierung in der ETS sind die Werte für jede Betriebsart festgelegt. Nun kann für jede Betriebsart ein eigener neuer Sollwert vorgegeben werden, ohne dass dieser eine

Die Vorgabe kann über jeweils einzelne Objekte (nur "Heizen" oder nur "Kühlen") für jede Betriebsart oder als 8 Byte Kombiobjekte ("Heizen", "Kühlen", "Heizen und Kühlen") geschehen. Zusätzlich gibt es ein allgemeines Objekt für die Sollwertvorgabe, das Objekt 61 – Sollwert vorgeben". Darüber wird der Sollwert verändert, der gerade aktiv ist (ausgenommen von "Frost/Hitzeschutz"!).

Gesendete Werte werden immer gleich zurückgemeldet. Es gibt keine Differenz mehr bei Umschaltung zwischen "Heizen" und "Kühlen" (keine Verschiebung durch Totzone) oder Absenkung/Anhebung zwischen den Betriebsarten.

Beschreibung der Betriebsarten, siehe 4.4.1.1 Abhängig vom Sollwert Komfort (Basis)



Die folgende Tabelle zeigt die verfügbaren Kommunikationsobjekte:

Nummer	Name/Objektfunktion	Länge	Verwendung
61	Sollwert vorgeben	2 Byte	Allgemeines Objekt zur Sollwertvorgabe
62	Komfort Sollwert vorgeben	2 Byte	Sollwert vorgeben im Komfort Mode
62	(Basis) Komfort Sollwert vorgeben	2 Byte	Sollwert vorgeben im Komfort Mode
62	Kombiobjekt: Sollwert vorgeben	8 Byte	Sollwert vorgeben über kombiniertes Objekt. Sichtbar bei "Heizen" oder "Kühlen"
62	Kombiobjekt (Heizen) : Sollwert vorgeben	8 Byte	Sollwert vorgeben über kombiniertes Objekt. Sichtbar bei "Heizen und Kühlen"
63	Standby Sollwert vorgeben	2 Byte	Sollwert vorgeben im Standby Mode
64	Nacht Sollwert vorgeben	2 Byte	Sollwert vorgeben im Nacht Mode
65	Frostschutz Sollwert vorgeben	2 Byte	Sollwert vorgeben im Frostschutz Mode
65	Hitzeschutz Sollwert vorgeben	2 Byte	Sollwert vorgeben im Hitzeschutz Mode
66	Kombiobjekt (Kühlen) : Sollwert vorgeben	8 Byte	Sollwert vorgeben über kombiniertes Objekt. Sichtbar bei "Heizen und Kühlen"

Tabelle 37: Kommunikationsobjekte – Sollwertvorgabe (unabhängige Sollwerte)

4.4.1.3 Priorität der Betriebsarten

In der nachfolgenden Tabelle sind die Einstellmöglichkeiten für diesen Parameter dargestellt:

ETS-Text	Wertebereich	Kommentar
	[Standardwert]	
Priorität	Frost (Hitze)/Komfort/Nacht/Standby	Einstellung der Prioritäten der
	Frost (Hitze)/Nacht/Komfort/Standby	Betriebsarten.

Tabelle 38: Einstellung – Priorität Betriebsarten

Durch die Prioritätseinstellung der Betriebsarten kann eingestellt werden, welche Betriebsart vorrangig eingeschaltet wird, wenn mehrere Betriebsarten angewählt wurden. Ist bei der Priorität "Frost/Komfort/Nacht/Standby" z.B. "Komfort" und "Nacht" gleichzeitig eingeschaltet, so bleibt der Regler im "Komfort"-Betrieb, bis dieser ausgeschaltet wird. Anschließend wechselt der Regler automatisch in den "Nacht"-Betrieb.

4.4.2 Betriebsartenumschaltung

Es gibt 2 Möglichkeiten der Betriebsartenumschaltung: Zum einen kann die Betriebsart über die dazugehörigen 1 Bit Kommunikationsobjekte angesteuert werden und zum anderen über ein 1 Byte Objekt.

Die Anwahl der Betriebsarten über 1 Bit geschieht über eine direkte Ansteuerung des individuellen Kommunikationsobjektes. Unter Berücksichtigung der eingestellten Priorität wird die über ihr Kommunikationsobjekt angesteuerte Betriebsart ein- oder ausgeschaltet. Um den Regler von einer Betriebsart höherer Priorität in eine mit niedriger Priorität zu schalten, muss die vorherige Betriebsart erst mit einer logischen "0" deaktiviert werden. Sind alle Betriebsarten ausgeschaltet, so schaltet sich der Regler in den "Standby"-Betrieb.



Beispiel (eingestellte Priorität: Frost/Komfort/Nacht/Standby):

Betriebsart			eingestellte Betriebsart
Komfort	Nacht	Frost-/Hitzeschutz	
1	0	0	Komfort
0	1	0	Nacht
0	0	1	Frost/Hitzeschutz
0	0	0	Standby
1	0	1	Frost/Hitzeschutz
1	1	0	Komfort

Tabelle 39: Beispiel Betriebsartenumschaltung 1 Bit

Die Betriebsartenumschaltung über 1 Byte geschieht über nur ein Objekt, dem DPT HVAC Mode 20.102 laut KNX-Spezifikation. Zur Betriebsartenanwahl wird ein Hex-Wert an das Objekt "Betriebsartvorwahl" gesendet. Das Objekt wertet den empfangen Hex-Wert aus und schaltet so die zugehörige Betriebsart ein und die davor aktive Betriebsart aus. Wenn alle Betriebsarten ausgeschaltet sind (Hex-Wert = 0), wird die Betriebsart "Standby" eingeschaltet.

Die Hex-Werte für die einzelnen Betriebsarten können der folgenden Tabelle entnommen werden:

Betriebsartvorwahl (HVAC Mode)	Hex-Wert
Komfort	0x01
Standby	0x02
Nacht	0x03
Frost/Hitzeschutz	0x04

Tabelle 40: Hex-Werte Betriebsarten

Das nachfolgende Beispiel soll verdeutlichen, wie der Regler empfangene Hex-Werte verarbeitet und damit Betriebsarten ein- oder ausschaltet. Aufbau der Tabelle von oben nach unten.

Beispiel (eingestellte Priorität: Frost/Komfort/Nacht/Standby):

empfangener Hex-Wert	Verarbeitung	eingestellte Betriebsart
0x01	Komfort = 1	Komfort
0x03	Komfort = 0 Nacht = 1	Nacht
0x02	Nacht = 0 Standby = 1	Standby
0x04	Standby = 0 Frost/Hitzeschutz = 1	Frost/Hitzeschutz

Tabelle 41: Beispiel Betriebsartenumschaltung 1 Byte

Der Regler reagiert immer auf den zuletzt gesendeten Wert. Wurde z.B. zuletzt eine Betriebsart über einen 1 Bit Befehl angewählt, so reagiert der Regler auf die Umschaltung über 1 Bit. Wurde zuletzt ein Befehl über das 1 Byte-Objekt gesendet, so reagiert der Regler auf die Umschaltung über 1 Byte. Es besteht keine Priorität zwischen den Umschaltungen über 1Bit und 1Byte!

Die Kommunikationsobjekte für die Betriebsartenumschaltung sind wie folgt:

Die Kommunikationsobjekte für die Betriebsartenamsonattang sind wie folgt.					
Nummer	Name	Größe	Verwendung		
76	Betriebsartvorwahl	1 Byte	Anwahl der Betriebsarten		
78	Betriebsart Komfort	1 Bit	Aktivierung der Betriebsart Komfort		
79	Betriebsart Nacht	1 Bit	Aktivierung der Betriebsart Nacht		
80	Betriebsart Frost-/Hitzeschutz	1 Bit	Aktivierung der Betriebsart Frost-/Hitzeschutz		

Tabelle 42: Kommunikationsobjekte - Betriebsartenumschaltung



4.4.3 HVAC Statusobjekte

Um die Betriebsarten zu visualisieren. gibt es mehrere Möglichkeiten. Folgende Einstellungen stehen für die HVAC Statusobjekte zur Verfügung:

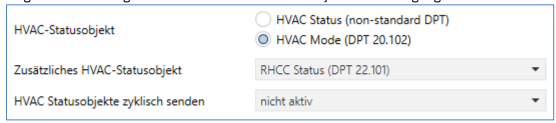


Abbildung 25: Einstellungen – HVAC Statusobjekte

In der nachfolgenden Tabelle sind die Einstellmöglichkeiten dargestellt:

ETS-Text	Wertebereich	Kommentar
	[Standardwert]	
HVAC-Statusobjekt	HVAC Status (non-standard DPT)	Festlegung, ob der Status als
	HVAC Mode (DPT 20.102)	HVAC Status oder HVAC Mode
		ausgegeben werden soll.
Zusätzliches	HVAC Status (non-standard DPT)	Einstellung eines zusätzlichen
HVAC-Statusobjekt	HVAC Mode (DPT 20.102)	HVAC-Status Objektes.
	RHCC Status (DPT 22.101)	
	 RTC kombinierter Status 	
	(DPT 22.103)	
	 RTSM kombinierter Status (DPT 	
	22.107)	
	nicht aktiv	
HVAC-Statusobjekte	nicht aktiv	Einstellung, ob und in welchen
zyklisch senden	5 min – 4 h	Abständen das Objekt zyklisch
		gesendet werden soll.

Tabelle 43: Einstellungen – HVAC Statusobjekte

Der **HVAC Status (non-standard DPT)** laut KNX-Spezifikation, sendet zur jeweils aktuell eingestellten Betriebsart den dazugehörigen Hex-Wert. Treffen mehrere Aussagen zu, so werden die Hex-Wert addiert und das Statussymbol gibt dann den addierten Hex-Wert aus. Die Hex-Werte könne anschließend von einer Visualisierung ausgelesen werden.

Die nachfolgende Tabelle zeigt die zu den einzelnen Meldungen zugehörigen Hex-Werte:

Bit	DPT HVAC Status		Hex-Wert
0	Komfort	1=Komfort	0x01
1	Standby	1=Standby	0x02
2	Nacht	1=Nacht	0x04
3	Frost/Hitzeschutz	1=Frost/Hitzeschutz	80x0
4			
5	Heizen/Kühlen	0=Kühlen/1=Heizen	0x20
6			
7	Frostalarm	1=Frostalarm	0x80

Tabelle 44: Belegung – DPT HVAC Status



Das Objekt wird ausschließlich für Status-/Diagnostik-Zwecke verwendet. Des Weiteren ist es gut für Visualisierungszwecke geeignet. Um das Objekt zu visualisieren ist es am einfachsten das Objekt bit-weise auszuwerten.

Das Objekt gibt z.B. folgende Werte aus:

0x21 = Regler im Heizbetrieb mit aktiviertem Komfort-Modus

0x01 = Regler im Kühlbetrieb mit aktiviertem Komfort-Modus

0x24 = Regler im Heizbetrieb mit aktiviertem Nacht-Modus

Der **RHCC Status (DPT 22.101)** ist ein zusätzliches 2 Byte Statusobjekt. Es enthält zusätzliche Statusmeldungen. Auch hier werden wieder, wie beim HVAC Objekt, die Hex-Werte bei mehreren Meldungen addiert und der addierte Wert ausgegeben.

Die nachfolgende Tabelle zeigt die zu den einzelnen Meldungen zugehörigen Hex-Werte:

Bit	DPT RHCC Status		Hex-Wert
0	Fehler Messsensor	1=Fehler	0x01
7	Heizen/Kühlen	0=Kühlen/1=Heizen	0x80
13	Frostalarm	1=Frostalarm	0x2000
14	Hitzealarm	1=Hitzealarm	0x4000

Tabelle 45: Belegung - DPT RHCC Status

Mit dem RHCC Status können demnach verschiedene Fehlermeldungen bzw. grundlegende Einstellungen dargestellt oder abgefragt werden.

RTC kombinierter Status (DPT 22.103)

Es handelt sich hier um einen kombinierten Status nach DPT 22.103. Die Belegung ist wie folgt:

Bit	Beschreibung / Description	Codierung / Encoding
0	Allgemeiner Fehler	0=kein Fehler/no failure
	General failure information	1=Fehler/failure
1	Aktiver Mode	0=Kühlen/Cool mode
	Active mode	1=Heizen/Heat mode
2	Taupunkt Status	0=kein Alarm/no alarm
	Dew point status	1=Alarm (RTC gesperrt)/alarm (RTC locked)
3	Frost Alarm	0=kein Alarm/no alarm
	Frost Alarm	1=Alarm/alarm
4	Hitze Alarm	0=kein Alarm/no alarm
	Overheat-Alarm	1=Alarm/alarm
6	Zusätzliche Heiz-/Kühlstufe (2. Stufe)	0=Inaktiv/inactive
	Additional heating/cooling stage (2. Stage)	1=Aktiv/active
7	Heizmodus aktiviert	0=Falsch/false
	Heating mode enabled	1=Wahr/true
8	Kühlmodus aktiviert	0=Falsch/false
	Cooling mode enabled	1=Wahr/true

Tabelle 46: Belegung – RTC kombinierter Status DPT 22.103



RTSM kombinierter Status (DPT 22.107)

Es handelt sich hier um einen kombinierten Status nach DPT 22.107. Die Belegung ist wie folgt:

Bit	Beschreibung / Description	Codierung / Encoding
0	Effektiver Wert des Fensterstatus Effective value of the window status	0 = alle Fenster geschlossen/ all windows closed 1 = mindestens ein Fenster geöffnet/ at least one window opened
1	Effektiver Wert des Präsenzstatus Effective value of the presence status	0 = keine Meldung einer Präsenz/ no occupancy from presence detectors 1 = mindestens ein Melder belegt/ occupancy at least from one presence detector
3	Status der Komfortverlängerung Status of comfort prolongation User	0 = Komfortverlängerung nicht aktiv/ comfort prolongation User not active 1 = Komfortverlängerung aktiv/ comfort prolongation User not active

Tabelle 47: Belegung - RTSM kombinierter Status DPT 22.107

4.4.4 Betriebsart nach Reset

In der nachfolgenden Tabelle sind die Einstellmöglichkeiten für diesen Parameter dargestellt:

The defined for the die Emstelling de Meter für diesen für die der Gestellt.			
ETS-Text	Wertebereich	Kommentar	
	[Standardwert]		
Betriebsart nach	 Komfort mit parametriertem Sollwert 	Einstellung welche Betriebsart	
Reset	 Standby mit parametriertem Sollwert 	oder Verhalten nach einer	
	 Alten Zustand und Sollwert halten 	Busspannungswiederkehr	
		aktiviert werden soll	
Betriebsart nach	Komfort	Festlegung der Betriebsart nach	
Neuprogrammierung	Standby	einer Neuprogrammierung.	
		Nur bei Einstellung "Alten	
		Zustand und Sollwert halten".	

Tabelle 48: Einstellung – Betriebsart nach Reset

Komfort mit parametriertem Sollwert

Nach einer Busspannungswiederkehr wird der Komfort mit dem Sollwert aktiviert, der von der ETS vorgegeben wurde.

• Standby mit parametriertem Sollwert

Nach einer Busspannungswiederkehr wird Standby mit dem Sollwert aktiviert, der von der ETS vorgegeben wurde (Komfort-Sollwert - Standby-Reduktion).

Alten Zustand und Sollwert halten

Der Temperaturregler ruft den Sollwert und Modus auf, der vor dem Abschalten des Busses eingestellt wurde. Bei dieser Auswahl kann über den Parameter "Betriebsart nach Neuprogrammierung" zusätzlich eingestellt werden, welche Betriebsart nach einer Neuprogrammierung aktiv ist.



4.4.5 Sollwertverschiebung

In der nachfolgenden Tabelle sind die Einstellmöglichkeiten für diesen Parameter dargestellt:

ETS-Text	Wertebereich	für diesen Parameter dargestellt: Kommentar
	[Standardwert]	
Maximale	0 10 K	gibt die maximale Sollwertverschiebung
Sollwertverschiebung	[3 K]	an.
Sollwertverschiebung	nicht aktiv	Einstellung, ob Sollwertverschiebung
über	1 Bit	über 1Bit oder 1 Byte aktiviert werden
1Bit/1Byte Objekt	1 Byte	soll.
Schrittweite	0,1 K – 1 K	Einstellung der Schrittweite für die
	[0,5 K]	Sollwertverschiebung über 1Bit/1Byte.
		Nur sichtbar wenn Sollwert-
		verschiebung über 1Bit/1Byte aktiv ist.
Status	nicht aktiv	Aktivierung eines Objektes, um den
Sollwertverschiebung	aktiv	aktuellen Status der
		Sollwertverschiebung zu senden.
Sollwertverschiebung gilt	Komfort	Gültigkeitsbereich der
für	Komfort/Nacht/Standby	Sollwertverschiebung.
Aktion wenn	keine Aktion	Einstellung ob nach einer Verschiebung in
Verschiebung in	Wechsel in Komfort	Nacht/Standby zurück in Komfort
Nacht/Standby		gewechselt werden soll. Nur sichtbar
		wenn "Sollwertverschiebung gilt für"
		→ "Komfort" aktiv ist.
Sollwertverschiebung	nicht aktiv	Einstellung, ob die aktuelle Sollwert-
löschen nach	aktiv	verschiebung nach Betriebsartenwechsel
Betriebsartenwechsel		gelöscht werden soll oder nicht.
Sollwertverschiebung	nicht aktiv	Einstellung, ob die aktuelle Sollwert-
löschen nach neuem	aktiv	verschiebung nach Vorgabe eines neuen
absolutem Sollwert		absoluten Sollwertes gelöscht werden
		soll oder nicht. Nur sichtbar bei Auswahl
		"unabhängige Sollwerte".
Sollwertverschiebung	nicht aktiv	Einstellung, ob die aktuelle
löschen nach neuem	aktiv	Sollwertverschiebung nach Vorgabe eines
Basissollwert		neuen Basissollwertes gelöscht werden
		soll oder nicht.
		Nur sichtbar bei Auswahl "abhängig
		vom Sollwert Komfort (Basis)".
Basissollwert auf	nicht aktiv	Einstellung, ob nach einem
Parametrierung	aktiv	Betriebsartenwechsel der Basissollwert
zurücksetzen nach		auf den parametrierten Basissollwert
Betriebsartenwechsel		zurückgesetzt werden soll oder nicht.
		Nur sichtbar bei Auswahl "abhängig
		vom Sollwert Komfort (Basis)".
Sollwertänderung	nicht aktiv	Einstellung, ob eine Änderung des
senden	aktiv	Sollwertes gesendet werden soll.
Aktuellen Sollwert	nicht aktiv	Einstellung, ob und in welchen Abständen
zyklisch senden	5 min – 4 h	das Objekt zyklisch gesendet werden soll.

Tabelle 49: Einstellungen – Sollwertverschiebung

Technisches Handbuch CO2 / VOC Kombisensor 55 [SCN-CO2MGS.02]



Sollwertverschiebung

Der Basis Komfort Sollwert wird über die ETS fest parametriert. Eine Veränderung dieses Sollwertes ist mit zwei Vorgehensweisen möglich. Zum einen kann man dem Regler einen neuen absoluten Sollwert vorgeben, dies geschieht über das Kommunikationsobjekt "(Basis) Komfort Sollwert" als 2Byte Absolutwert und zum anderen kann man den voreingestellten Sollwert manuell anheben oder absenken. Dies erfolgt über die Objekte "manuelle Sollwertverschiebung", wahlweise via 1 Bit, 1 Byte oder 2 Byte.

Bei der Sollwertverschiebung erfolgt die Verschiebung des aktuell eingestellten Sollwertes als Temperaturdifferenz. Dafür wird das Objekt "manuelle Sollwertverschiebung" verwendet. Mit den 1 Byte / 2 Byte Objekten wird dem Regler ein positiver Kelvin-Wert zur Anhebung oder ein negativer Kelvin-Wert zur Absenkung gesendet wird. Bei der manuellen Sollwertverschiebung über das 1 Bit Objekt werden nur An/Aus- Befehle gesendet und der Regler hebt den Sollwert bei Empfang einer "1" um die eingestellte Schrittweite an und senkt den Sollwert bei Empfang einer "0" um die eingestellte Schrittweite ab.

Die Sollwertverschiebung über 2Byte ist beim Regler automatisch aktiv, das dazugehörige Kommunikationsobjekt 68 ist dauerhaft eingeblendet. Die Verschiebung über 1Bit/1Byte kann über Parameter aktiviert werden.

Bei der Sollwertverschiebung wird der parametrierte Basis Komfortwert als Bezugswert für die anderen Betriebsarten nicht verändert!

Über die Einstellung "maximale Sollwertverschiebung" kann die maximale manuelle Verschiebung des Sollwertes begrenzt werden. Ist der Regler zum Beispiel auf einen Basis-Komfortwert von 21°C und eine max. Sollwertverschiebung von 3K eingestellt, so kann der Basis Komfortwert nur in den Grenzen von 18°C bis 24°C manuell verschoben werden.

Die Aktivierung des "**Status Sollwertverschiebung**" erzeugt ein weiteres Objekt. Mit diesem kann der aktuelle Status der Sollwertverschiebung gesendet werden. Dies ist für manche Visualisierungen wichtig für deren korrekte Funktion.

Über die Einstellung "**Sollwertverschiebung gilt für**" kann eingestellt werden, ob die Verschiebung nur für den "Komfort"-Betrieb gilt oder ob die Einstellung auch für die Betriebsarten "Nacht" und "Standby" übernommen werden sollen. Die Betriebsarten "Frost-/Hitzeschutz" sind in jedem Fall von der Sollwertverschiebung unabhängig.

Durch die Einstellung "Sollwertverschiebung löschen nach Betriebsartenwechsel" kann eingestellt werden, ob der neue Sollwert nach einem Betriebsartenwechsel beibehalten werden soll oder ob der Regler nach einem Betriebsartenwechsel wieder zu dem in der ETS parametrierten Wert zurückkehren soll.

Sollwertverschiebung löschen nach neuem absolutem Sollwert bewirkt, dass die Sollwertverschiebung immer gelöscht wird, sobald ein neuer Sollwert über Objekt vergeben wird.

Sollwertverschiebung löschen nach neuem Basissollwert bewirkt, dass nach Vorgabe eines neuen Basissollwertes als Absolutwert, die erfolgte Sollwertverschiebung gelöscht wird und mit dem neuen Sollwert gestartet wird.

Basissollwert auf Parametrierung zurücksetzen nach Betriebsartenwechsel bewirkt, dass nach jedem Betriebsartenwechsel der Sollwert auf den parametrierten Basiswert zurückgesetzt wird.

Bei Aktivierung des Parameters "**Sollwertänderungen senden**" wird über das Kommunikationsobjekt "aktueller Sollwert" bei jeder Änderung der neue, nun gültige Sollwert auf den Bus gesendet.



Beim Einlesen eines neuen absoluten Komfort Sollwertes wird dem Regler ein neuer Basis Komfort Wert vergeben. Einen bedeutenden Unterschied gibt es hier zwischen den Einstellungen "abhängig vom Sollwert Komfort (Basis)" und "unabhängige Sollwerte".

Einstellung "abhängig vom Sollwert Komfort (Basis)"

Dieser neue Basis Komfortwert (Objekt "62") bewirkt auch automatisch eine Anpassung der abhängigen Sollwerte in den anderen Betriebsarten da diese sich relativ auf den Basis Komfortwert beziehen. Alle Einstellungen zur Sollwertverschiebung gelten hier nicht, da dem Regler ein komplett neuer Basiswert zugewiesen wird.

Eine Besonderheit bietet die Vorgabe eines Sollwertes über das Kommunikationsobjekt "61 – Sollwert vorgeben". Hier wird der neue Wert auf den Basis Komfort Sollwert geschrieben, eine gültige Sollwertverschiebung wird gelöscht und der Regler springt automatisch auf "Komfort", egal in welchem Modus sich der Regler vorher befand. Dieses Vorgehen wird bei Visualisierungen benötigt, welche die Veränderungen über absolute Sollwerte machen. Somit ist sichergestellt, dass der neue gesendete Sollwert auch zurückgemeldet wird.

Einstellung "unabhängige Sollwerte"

Hier kann jeder Betriebsart ein individueller Absolutwert vorgegeben werden. Ändert man z.B. den Sollwert im Komfort Modus (Objekt "62"), so bleiben die anderen Sollwerte davon unberührt. Eine Besonderheit ist das gemeinsame Objekt "61 - Sollwertvorgabe". Damit wird immer der Sollwert im aktuell gültigen Modus verändert. Befindet sich der Regler beispielsweise gerade im "Standby"-Betrieb und über das Objekt "61" wird der Wert "20°C" gesendet, so wird in diesem Moment der Sollwert für "Standby" auf "20°C" geändert.

Die nachfolgende Tabelle zeigt die für die Sollwertveränderung relevanten Kommunikationsobjekte:

Nummer	Name/Objektfunktion	Länge	Verwendung
61	Sollwert vorgeben	2 Byte	Vorgabe eines neuen absoluten Sollwertes
62	(Basis) Komfort Sollwert vorgeben	2 Byte	Vorgabe eines neuen absoluten Sollwertes
62	Kombiobjekt (Heizen) Sollwert vorgeben	8 Byte	Vorgabe für 4 HLK Modi über gemeinsames Kombiobjekt
62	Komfort Sollwert vorgeben	2 Byte	Vorgabe eines neuen absoluten Sollwertes
63	Standby Sollwert vorgeben	2 Byte	Vorgabe eines neuen absoluten Sollwertes
64	Nacht Sollwert vorgeben	2 Byte	Vorgabe eines neuen absoluten Sollwertes
65	Frostschutz Sollwert vorgeben	2 Byte	Vorgabe eines neuen absoluten Sollwertes
65	Hitzeschutz Sollwert vorgeben	2 Byte	Vorgabe eines neuen absoluten Sollwertes
66	Kombiobjekt (Kühlen) Sollwert vorgeben	8 Byte	Vorgabe für 4 HLK Modi über gemeinsames Kombiobjekt
67	Aktueller Sollwert senden	2 Byte	Sendet den aktuell eingestellten Sollwert aus
68	Manuelle Sollwertverschiebung	2 Byte	Verschiebung des Sollwertes relativ zum voreingestellten Komfort-Sollwert. Objekt ist permanent eingeblendet
69	Manuelle Sollwertverschiebung	1 Bit	Anhebung/Absenkung des Sollwertes relativ zum voreingestellten Komfort Sollwerte um die eingestellte Schrittweite
69	Manuelle Sollwertverschiebung	1 Byte	Anhebung/Absenkung des Sollwertes relativ zum voreingestellten Komfort Sollwerte um die eingestellte Schrittweite
70	Status Sollwertverschiebung senden	2 Byte	Senden des aktuellen Status der Sollwertverschiebung

Tabelle 50: Kommunikationsobjekte - Sollwertverschiebung



4.4.6 Komfortverlängerung mit Zeit

Die Komfortverlängerung bewirkt ein temporäres Schalten in den "Komfort"-Betrieb. Folgende Parameter sind hierfür verfügbar:

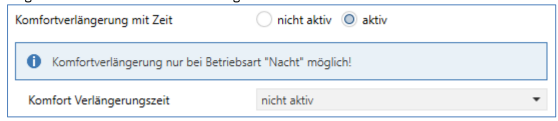


Abbildung 26: Einstellungen - Komfortverlängerung mit Zeit

Die nachfolgende Tabelle zeigt die Einstellmöglichkeiten für diesen Parameter:

Die naemergenae Taberre Zeigt ale Zineterine greinkeiten für aleben Farameter.				
ETS-Text	Wertebereich	Kommentar		
	[Standardwert]			
Komfortverlängerung mit	nicht aktiv	Aktivierung der		
Zeit	aktiv	Komfortverlängerung über		
		zeitabhängiges Objekt.		
Komfort	nicht aktiv	Einstellbare Zeit für die		
Verlängerungszeit	30 min, 1 h, 1,5 h, 2 h, 2,5 h, 3 h,	Komfortverlängerung.		
	3,5 h, 4 h			

Tabelle 51: Einstellungen – Komfortverlängerung mit Zeit

Wird die Komfortverlängerung aktiviert, so erscheint das folgende Kommunikationsobjekt:

Nu	ımmer	Name/Objektfunktion	Länge	Verwendung
77		Betriebsart Komfort – Komfortverlängerung	1 Bit	Temporäres Umschalten in den Komfort-Betrieb über Objekt für die Dauer einer vorgegebenen Zeit.

Tabelle 52: Kommunikationsobjekt – Komfortverlängerung mit Zeit

Die Komfortverlängerung kann zum Beispiel eingesetzt werden um den "Komfort"-Betrieb bei Besuch, Partys, etc. zu verlängern. Schaltet beispielsweise eine Zeitschaltuhr den Kanal zu einem bestimmten Zeitpunkt in den "Nacht"-Betrieb, so kann mittels der Komfortverlängerung wieder für eine bestimmte Zeit in den "Komfort"-Modus geschaltet werden. Bei Senden einer "1" auf das Objekt "Komfortverlängerung" schaltet der Kanal für die eingestellte "Verlängerungszeit" vom "Nacht"-Betrieb zurück in den "Komfort"-Betrieb. Nach Ablauf der "Verlängerungszeit" schaltet der Kanal wieder automatisch in den "Nacht"-Betrieb. Soll die Komfortverlängerung vor Ablauf der Zeit beendet werden, so kann das durch Senden einer "0" auf das Objekt erreicht werden. Wird während der Komfortverlängerung erneut eine "1" auf das Objekt gesendet, so wird die eingestellte Zeit erneut gestartet.

Bei Änderung des Modes während der Verlängerung wird die Zeit gestoppt.

Wichtig: Die Komfortverlängerung funktioniert nur für eine Umschaltung vom "Nacht" in den "Komfort" Modus und zurück!



4.4.7 Sperrobjekte

In der nachfolgenden Tabelle sind die Einstellmöglichkeiten für diesen Parameter dargestellt:

ETS-Text	Wertebereich	Kommentar
	[Standardwert]	
Sperrobjekt Stellwert Heizen	nicht aktiv	Aktiviert das Sperrobjekt für den
	aktiv	Heizvorgang.
Sperrobjekt Stellwert Kühlen	nicht aktiv	Aktiviert das Sperrobjekt für den
	aktiv	Kühlvorgang.

Tabelle 53: Einstellungen – Sperrobjekte Stellwert

Durch die Aktivierung der Sperrobjekte stehen dem Anwender, je nach Einstellung der Reglerart, ein oder zwei Sperrobjekte zum Sperren der Stellgröße zur Verfügung. Diese Sperrobjekte dienen dazu, die Aktoren (Heizvorrichtung oder Kühlvorrichtung) an einem ungewünschten Anlaufen zu hindern. Soll die Heizung in bestimmten Situationen nicht anlaufen, z.B. bei geöffnetem Fenster, so kann das Sperrobjekt genutzt werden. Eine weitere Anwendung wäre das manuelle Sperren. Die Stellgröße wird mit einer "1" gesperrt. Mit einer "0" wird die Sperre aufgehoben.

Die nachfolgende Tabelle zeigt die Kommunikationsobjekte für die Sperrobjekte:

Nummer	Name/Objektfunktion	Länge	Verwendung
89	Sperrobjekt Heizen: Stellwert sperren	1 Bit	Sperren des Stellwertes im Heiz-Betrieb
90	Sperrobjekt Kühlen:	1 Bit	Sperren des Stellwertes im Kühl-Betrieb

Tabelle 54: Kommunikationsobjekte - Sperrobjekte

4.4.8 Objekt für Anforderung Heizen/Kühlen

In der nachfolgenden Tabelle sind die Einstellmöglichkeiten für diesen Parameter dargestellt:

The der had mediated and the control of the control				
ETS-Text	Wertebereich	Kommentar		
	[Standardwert]			
Objekt für Anforderung	nicht aktiv	Aktiviert ein Objekt zum Anzeigen, ob		
Heizen	aktiv	eine Heizanforderung anliegt oder nicht.		
Objekt für Anforderung	nicht aktiv	Aktiviert ein Objekt zum Anzeigen, ob		
Kühlen	aktiv	eine Kühlanforderung anliegt oder nicht.		

Tabelle 55: Einstellungen – Anforderung Heizen/Kühlen

Mit dieser Einstellung werden zwei Objekte eingeblendet, welche einen aktiven Heiz- oder Kühlvorgang anzeigen. Es handelt sich hier um Statusobjekte.

Die Objekte können beispielsweise zur Visualisierung eingesetzt werden. So könnte z.B. über eine rote LED ein andauernder Heizprozess angezeigt werden und über eine blaue LED ein andauernder Kühlprozess. Eine weitere Anwendung ist die zentrale Einschaltung eines Heiz- oder Kühlvorgangs. So kann z.B. über eine zusätzliche Logik realisiert werden, dass sich alle Heizungen eines Gebäudes/Bereiches einschalten, sobald ein Regler die Anforderung Heizen ausgibt. Das Objekt gibt eine "1" aus, solange der Prozess andauert. Ist der Prozess beendet, wird eine "0" ausgegeben.

Die nachfolgende Tabelle zeigt die entsprechenden Kommunikationsobjekte:

Nummer	Name/Objektfunktion	Länge	Verwendung
95	Anforderung Heizen senden	1 Bit	Zeigt einen aktiven/inaktiven Heizprozess an
96	Anforderung Kühlen senden	1 Bit	Zeigt einen aktiven/inaktiven Kühlprozess an

Tabelle 56: Kommunikationsobjekte – Anforderung Heizen/Kühlen



4.4.9 Führung über Außentemperatur

Achtung: Dieser Parameter ist nur verfügbar in der Betriebsart "Kühlen"!

Folgende Einstellungen sind für diesen Parameter verfügbar:

Führung über Außentemperatur	nicht aktiv aktiv	
Betrifft die Sollwerterhöhung im Kü	hlbetrieb!	
Führungsgröße Minimum	28	‡ °C
Führungsgröße Maximum	38	‡ °C
Sollwertänderung bei maximaler Führungsgröße	10	К

Abbildung 27: Einstellungen – Führung über Außentemperatur

Die nachfolgende Tabelle zeigt die Einstellmöglichkeiten für diesen Parameter:

ETS-Text	Wertebereich	Kommentar
	[Standardwert]	
Führung über	nicht aktiv	Aktivierung des Parameters.
Außentemperatur	aktiv	Nur im Kühlbetrieb verfügbar!
Führungsgröße Minimum	10 60 °C	
	[28°C]	Unterer bzw. oberer
Führungsgröße Maximum	10 60 °C	Ansprechwert der Führung.
	[38°C]	
Sollwertänderung bei	1 10 K	Änderung des Sollwertes bei
maximaler Führungsgröße	[10 K]	Erreichen der maximalen
		Führungsgröße.

Tabelle 57: Einstellungen – Führung über Außentemperatur

Allgemeine Beschreibung zur Funktionsweise der "Führung über":

Durch den Parameter "**Führung**" ist es möglich, den Sollwert in Abhängigkeit einer beliebigen Führungsgröße, welche über einen externen Sensor erfasst wird, linear nachzuführen. Bei entsprechender Parametrierung kann eine kontinuierliche Anhebung oder Absenkung des Sollwertes erreicht werden.

Zur Festlegung in welchem Maße sich die Führung auf den Sollwert auswirkt sind drei Einstellungen vorzunehmen: **Führungsgröße Minimum** (w_{min}), **Führungsgröße Maximum** (w_{max}), sowie die **Sollwertänderung bei maximaler Führungsgröße** ($\triangle X$).

Die Einstellungen für das Maximum (w_{max}) und Minimum der Führungsgröße (w_{min}) beschreiben dabei den Temperaturbereich, in welchem die Führungsgröße beginnt und aufhört Einwirkung auf den Sollwert zu nehmen. Die Sollwertänderung bei maximaler Führungsgröße ($\triangle X_{max}$) beschreibt das Verhältnis wie stark ein Ansteigen der Führungstemperatur Auswirkung auf den Sollwert hat. Die tatsächliche Sollwertänderung ergibt sich aus der folgenden Beziehung:

$$\triangle X = \triangle X_{max} * [(w - w_{min})/(w_{max} - w_{min})]$$

Soll die Führung zu einer Sollwertanhebung führen so ist für die "Sollwertänderung bei maximaler Führungsgröße" ein positiver Wert einzustellen (Kühlbetrieb). Ist hingegen eine Sollwertabsenkung erwünscht so muss die "Sollwertänderung bei maximaler Führungsgröße" negativ gewählt werden (Heizbetrieb). Die Sollwertänderung $\triangle X$ wird dann auf den Basis Komfortwert addiert.



Ein Wert ober- oder unterhalb der Führungsgröße hat keine Auswirkung auf die Sollwertänderung. Sobald der Wert innerhalb der Führungsgröße(also zwischen w_{max} & w_{min}) liegt wird der Sollwert abgesenkt oder angehoben.

Die nachfolgenden Grafiken sollen den Einfluss der Führungsgröße auf den Sollwert verdeutlichen: (Xsoll = neuer Sollwert; Xbasis = Basis Sollwert)

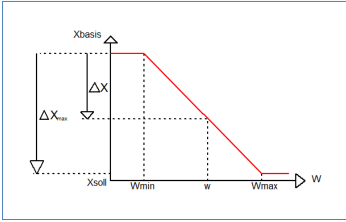


Abbildung 28: Beispiel - Führung Absenkung

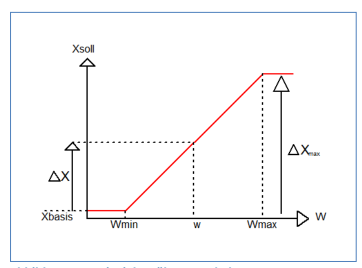


Abbildung 29: Beispiel – Führung Anhebung

Mit dem Kommunikationsobjekt der Führungsgröße kann die aktuelle Temperatur des externen Sensors ausgelesen werden. Das Kommunikationsobjekt muss zu Aktivierung der Führung nicht mit dem Kommunikationsobjekt der Sollwerte verknüpft werden, sondern dient lediglich der Abfrage der Führungstemperatur.

Die nachfolgende Tabelle zeigt das dazugehörige Objekt:

Nummer	Name/Objektfunktion	Länge	Verwendung
97	Außentemperatur – Messwert/Führungsgröße empfangen	1 Byte	Empfangen eines externen Messwertes als Führungsgröße

Tabelle 58: Kommunikationsobjekte - Führung über Außentemperatur



Beispiel für die Anwendung (geführt über Außentemperatur):

Für die Temperaturregelung eines Raums soll der Sollwert (22°C) so angehoben werden, dass in einem Außentemperaturbereich von 28°C bis 38°C der Temperaturunterschied zwischen Außenund Innentemperatur nicht größer als 6K wird.

Vorzunehmende Einstellungen:

Basis Komfortwert: 22°C Führung: aktiv

Führungsgröße Minimum: 28 °C Führungsgröße Maximum: 38°C

Sollwertänderung bei max. Führungsgröße: 10°C

Würde die Außentemperatur nun auf einen Wert von 32°C steigen so würde der Sollwert um

folgenden Wert angehoben: $\triangle X = 10^{\circ}C * [(32^{\circ}C - 28^{\circ}C)/(38^{\circ}C - 28^{\circ}C)] = 4^{\circ}C$

Folglich würde sich ein neuer Sollwert von 22°C + 4°C = 26°C ergeben.

Erreicht die Außentemperatur den eingestellten Höchstwert von 38°C, so würde der Sollwert 32°C betragen und sich bei weiter steigender Temperatur nicht mehr erhöhen.

4.4.10 Vorlauftemperaturbegrenzung

Achtung: Dieser Parameter ist nur verfügbar in der Betriebsart "Heizen"!

Der folgende Parameter aktiviert die Vorlauftemperaturbegrenzung:

Vorlauftemperatur	nicht aktiv aktiv	
Vorlauftemperatur begrenzen auf	40	♣ °C

Abbildung 30: Einstellungen - Vorlauftemperatur

Folgende Einstellungen stehen zur Verfügung:

ETS-Text	Wertebereich	Kommentar
	[Standardwert]	
Vorlauftemperatur	nicht aktiv	Aktivierung der
	aktiv	Vorlauftemperaturbegrenzung.
Vorlauftemperatur	10 60 °C	Einstellung des Wertes auf den die
begrenzen auf	[40 °C]	Vorlauftemperatur begrenzt werden soll.

Tabelle 59: Einstellung – Vorlauftemperatur

Mit dieser Einstellung kann die aktuelle Vorlauftemperatur begrenzt werden. Dies ermöglicht eine Begrenzung der Heiztemperatur, wie sie in bestimmten Situationen erforderlich ist. Soll z.B. eine Fußbodenheizung nicht über einen bestimmten Wert heizen, um die Bodenbeläge zu schützen, so kann die Heiztemperatur durch die Vorlauftemperaturbegrenzung begrenzt werden. Die Vorlauftemperaturbegrenzung benötigt einen zweiten Messfühler am Vorlauf selbst. Dieser Messfühler misst die aktuelle Vorlauftemperatur. Das Objekt, welches die Vorlauftemperatur erfasst, wird dann in einer Gruppenadresse mit dem Objekt für die Vorlauftemperatur des Temperaturreglers verbunden. Dieser begrenzt dann die Vorlauftemperatur nach den eingestellten Parametern.

Folgendes Kommunikationsobiekt steht zur Verfügung:

r digeriae	r organica Kammamatanaaajakt orant zar varragang.			
Nummer	Name/Objektfunktion	Länge	Verwendung	
85	Vorlauftemperatur Heizung –	2 Byte	Eingang eines externen	
	Messwert empfangen		Temperaturmesswertes	

Tabelle 60: Kommunikationsobjekt - Vorlauftemperatur



4.4.11 Alarme

Durch die Alarmfunktion kann das Unter- bzw. Überschreiten einer eingestellten Temperatur über seine dazugehörigen Kommunikationsobjekte angezeigt werden:

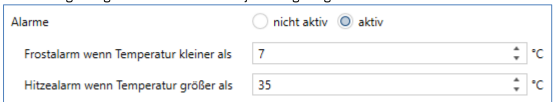


Abbildung 31: Einstellungen - Alarme

Die Einstellmöglichkeiten für diesen Parameter sind in der nachfolgenden Tabelle dargestellt:

ETS-Text	Wertebereich	Kommentar
	[Standardwert]	
Alarme	nicht aktiv	Aktivierung der Alarme für Frost bzw. Hitze.
	aktiv	
Frostalarm wenn	3 10°C	Einstellung des unteren Meldewertes.
Temperatur kleiner als	[7°C]	Nur verfügbar wenn Alarme " aktiv" sind.
Hitzealarm wenn	25 40 °C	Einstellung des oberen Meldewertes.
Temperatur größer als	[35°C]	Nur verfügbar wenn Alarme " aktiv" sind.

Tabelle 61: Einstellungen – Alarme

Die Alarmfunktion meldet das Unter- bzw. Überschreiten einer einstellbaren Temperatur über das zugehörige Objekt mit einer logischen "1". Die Unterschreitung des unteren Meldewertes wird über das Objekt Frostalarm gemeldet. Das Überschreiten des oberen Meldewertes wird über das Objekt Hitzealarm gemeldet. Die beiden Meldeobjekte können zur Visualisierung oder zur Einleitung von Gegenmaßnahmen verwendet werden. Wird der untere Meldewert wieder überschritten bzw. der obere Meldewert wieder unterschritten, so wird jeweils eine "0" gesendet und somit der Alarm zurückgenommen.

Die nachfolgende Tabelle zeigt die beiden Objekte:

Nummer	Name/Objektfunktion	Länge	Verwendung
83	Temperaturregler – Frostalarm senden	1 Bit	Meldet das Unterschreiten des unteren Meldewerts
84	Temperaturregler – Hitzealarm senden	1 Bit	Meldet das Überschreiten des oberen Meldewerts

Tabelle 62: Kommunikationsobjekte – Alarme



4.4.12 Fensterkontakt

Folgende Einstellungen sind für diesen Parameter verfügbar:

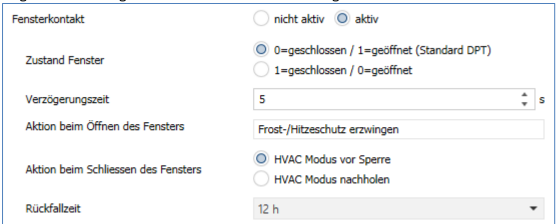


Abbildung 32: Einstellungen - Fensterkontakt

Die Einstellmöglichkeiten für diesen Parameter sind in der nachfolgenden Tabelle dargestellt:

ETS-Text	Wertebereich	Kommentar
	[Standardwert]	
Fensterkontakt	nicht aktiv	Einstellung, ob Fensterkontakt
	aktiv	überwacht wird oder nicht.
Zustand Fenster	0=geschlossen / 1=geöffnet	Einstellung der Polarität, mit
	(Standard DPT)	welchem Wert das Fenster auf/zu
	 1=geschlossen / 0=geöffnet 	ist.
Verzögerungszeit	0 240 s	Einstellung einer Zeit, um die die
	[5 s]	Umschaltung nach
		Öffnen/Schließen des Fensters
		verzögert wird.
Aktion beim Öffnen	Frost-/Hitzeschutz erzwingen	Fest eingestellter Text.
des Fensters		nicht veränderbar.
Aktion beim	 HVAC Modus vor Sperre 	Festlegung ob nach Schließen des
Schließen des	 HVAC Modus nachholen 	Fensters in den Modus vor der
Fensters		Sperre geschalten wird oder in
		einen während der Sperre
		geänderten neuen Modus.
Rückfallzeit	nicht aktiv (nicht empfohlen)	Einstellung, nach welcher Zeit
	1 h – 24 h	automatisch wieder zurück in den
	[12 h)]	vorigen Modus geschalten wird.

Tabelle 63: Einstellungen – Fensterkontakt

Mit dieser Funktion kann die Regelung in einem Raum nach Öffnen eines Fensters in den Frost- bzw. Hitzeschutz erzwungen werden. Der normale Heiz-/Kühlbetrieb wird so lang unterbrochen. Damit kann beispielsweise vermieden werden, dass nach Öffnen eines Fensters im Winter unnötigerweise Energie zum Heizen verbraucht wird. Nach dem Schließen des Fensters kann dann wieder zurück in den Normalbetrieb geschalten werden.

Technisches Handbuch CO2 / VOC Kombisensor 55 [SCN-CO2MGS.02]



Die **Verzögerungszeit** bewirkt, dass die auszuführende Aktion nach dem Öffnen/Schließen des Fensters erst nach einer parametrierbaren Zeit erfolgt. Damit kann ein kurzzeitiges Öffnen des Fensters ohne Einfluss auf die Regelung

Bei **Aktion beim Schließen des Fensters** kann eingestellt werden ob nach dem Schließen wieder in den Modus vor der Sperre zurückgekehrt wird oder in einem Modus, der beispielsweise während der Sperre als von einer Zeitschaltuhr oder einer Visualisierung gesendet wurde.

Die **Rückfallzeit** legt fest nach welcher Zeit der Regler nach dem Öffnen des Fensters automatisch in den vorherigen Betriebsmodus zurückkehrt. Dies ist sinnvoll wenn z.B. vergessen wurde, das Fenster wieder zu schließen. In diesem Falle würde vermieden, dass der Raum im Winter auskühlt oder im Sommer überhitzt wird.

Die folgende Tabelle zeigt das zugehörige Kommunikationsobjekt:

	0 0		•
Nummer	Name/Objektfunktion	Länge	Verwendung
27	Temperaturregler –	1 Bit	Empfangen des aktuellen Fensterzustandes.
	Fensterkontakt:		Polarität abhängig von der Parameter
	0=geschlossen / 1=geöffnet		Einstellung.
	1=geschlossen / 0=geöffnet		

Tabelle 64: Kommunikationsobjekt - Fensterkontakt



4.4.13 Diagnose

Die Diagnosefunktion gibt den Status des Reglers im "Klartext" aus und dient dazu den aktuellen Status schnell ablesen zu können.

Zur Ausgabe dient **das Kommunikationsobjekt 87 "Diagnose - Status"**. Dieses ist permanent eingeblendet und sendet automatisch bei jeder Änderung.

Folgende Meldungen kann die Diagnosefunktion aussenden:

1 Orgende Merdunger	Byte 0-1	Byte 3	Byte 5-11	Byte 13
Info	_	Heizen/Kühlen	Betriebsart	Stellwert > 0%,
				wenn ja: Wert 1
				-
Mögliche		Heizen: H	Komfort	Stellwert = 0%: 0
Anzeigen		Kühlen: K	Standby	Stellwert >0%: 1
			Nacht	
			Frost	
			Hitze	
			KomVerl –	
			Komfortverlängerung	
			ist aktiv	
			Fenster –	
			Fensterkontakt aktiv	
			BIT –	
			Kanalbetriebsart	
			schaltend 1 Bit	
			PWM BYTE –	
			Kanalbetriebsart	
			stetig 1 Byte	
Sondermeldungen	Gesperrt	Kanal ist gesperrt		
	Stell Vorlauf	Stellwert reduzier	t durch Vorlauftemperatı	ur
	Stell Taupunkt	Stellwert reduzier	t durch Taupunkt	
	Soll Führung	Stellwert reduziert durch Außentemperatur/Führungsgröße		r/Führungsgröße
	Taupunktalarm	Der Taupunktalarr	n ist aktiv	

Tabelle 65: Übersicht Diagnosetext



4.5 Regelparameter

Mit der Einstellung der **Stellgröße** wird die Ausgabe des Stellwertes definiert. In Abhängigkeit dieser Einstellung werden die weiteren Einstellmöglichkeiten eingeblendet.

In der nachfolgenden Tabelle sind die Einstellmöglichkeiten für diesen Parameter dargestellt:

ETS-Text	Wertebereich	Kommentar
	[Standardwert]	
Stellgröße	stetige PI-Regelung	Festlegung, nach welcher Regelung
	 PWM (schaltende PI-Regelung) 	die Stellgröße ausgegeben wird.
	2-Punkt Regelung	

Tabelle 66: Einstellungen – Stellgröße (Reglungsart)

Der Regler verfügt über drei verschiedene Regler Typen, welche die Stellgröße steuern. Die weiteren Einstellmöglichkeiten hängen von dem verwendeten Regler Typ ab. Diese werden in den folgenden Kapiteln detailliert beschrieben.

Die Tabelle zeigt die Kommunikationsobjekte für die Stellgröße:

Nummer	Name/Objektfunktion	Länge	Verwendung
71	Temperaturregler – Stellwert	1 Byte	Steuern des Aktors für den Heizvorgang.
	Heizen: Stellgröße senden	1 Bit	DPT abhängig vom eingestellten Parameter.
71	Temperaturregler – Stellwert Heizen/Kühlen: Stellgröße senden	1 Byte 1 Bit	Senden der Stellgröße für den Heiz- und Kühlvorgang. DPT abhängig vom eingestellten Parameter. Verfügbar bei System "2Rohr / 1Kreis".
72	Temperaturregler – Stellwert	1 Byte	Steuern des Aktors für den Kühlvorgang.
	Kühlen: Stellgröße senden	1 Bit	DPT abhängig vom eingestellten Parameter.

Tabelle 67: Kommunikationsobjekte - Stellgröße

Je nach eingestellter Reglerart steuert die Stellgröße den Heiz- und/oder den Kühlvorgang. Wird die Stellgröße als stetige PI-Regelung ausgewählt, so ist das Kommunikationsobjekt für die Stellgröße ein 1 Byte-Objekt, da die Stellgröße mehrere Zustände annehmen kann. Wenn die Stellgröße als 2-Punkt Regelung oder als PWM-Regelung ausgewählt wird, so ist das Kommunikationsobjekt ein 1 Bit Objekt, da die Stellgröße nur 2 Zustände (0; 1) annehmen kann.



4.5.1 Stetige PI-Regelung

Wird die Stellgröße als "stetige PI-Regelung" ausgewählt, so ergeben sich folgende Einstellmöglichkeiten (hier: Betriebsart "Heizen"):

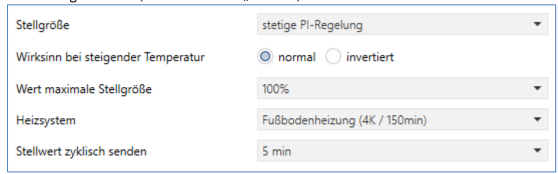


Abbildung 33: Einstellungen – Stetige PI-Regelung

In der nachfolgenden Tabelle sind die Einstellmöglichkeiten für die stetige PI-Regelung dargestellt:

ETS-Text	Wertebereich	Kommentar
	[Standardwert]	
Wirksinn bei steigender	■ normal	Gibt das Regelverhalten bei
Temperatur	invertiert	steigender Temperatur an.
Wert maximale	100% ; 90%; 80%; 75%; 70%; 60%;	Gibt die Ausgabeleistung der
Stellgröße	50%; 40%; 30%; 25%; 20%; 10%; 0%	Stellgröße im Maximalbetrieb an.
Heizsystem	Wasserheizung (4K / 120 min)	Einstellung des verwendeten
	Fußbodenheizung (4K /150 min)	Heizsystems.
	Split Unit (4K / 60min)	
	 Anpassung über Regelparameter 	Individuelle Parametrierung über
		Einstellung 4 möglich
Kühlsystem	Split Unit (4K / 60 min)	Einstellung des verwendeten
	Kühldecke (4K / 150 min)	Kühlsystems.
	 Anpassung über Regelparameter 	Individuelle Parametrierung über
		Einstellung 3 möglich.
Proportionalbereich	1 K - 20 K	Nur sichtbar bei Einstellung
	[4 K]	"Anpassung über
		Regelparameter".
		Hier kann der Proportionalanteil
		frei eingestellt werden.
Nachstellzeit	15 min – 240 min	Nur sichtbar bei Einstellung
Nachstellzeit	15 min – 240 min [150 min]	Nur sichtbar bei Einstellung "Anpassung über
Nachstellzeit		Nur sichtbar bei Einstellung "Anpassung über Regelparameter".
Nachstellzeit		Nur sichtbar bei Einstellung "Anpassung über Regelparameter". Hier kann der Integralbereich frei
	[150 min]	Nur sichtbar bei Einstellung "Anpassung über Regelparameter". Hier kann der Integralbereich frei eingestellt werden.
Stellwert zyklisch	[150 min] nicht aktiv, 1 min, 2 min, 3 min,	Nur sichtbar bei Einstellung "Anpassung über Regelparameter". Hier kann der Integralbereich frei eingestellt werden. Einstellung der Zeit, in der der
	[150 min]	Nur sichtbar bei Einstellung "Anpassung über Regelparameter". Hier kann der Integralbereich frei eingestellt werden.

Tabelle 68: Einstellungen - Stetige PI-Regelung

Technisches Handbuch CO2 / VOC Kombisensor 55 [SCN-CO2MGS.02]



Die PI-Regelung ist eine stetige Regelung mit einem Proportionalanteil, dem P-Anteil, und einem integralen Anteil, dem I-Anteil. Die Größe des P-Anteils wird in K (Kelvin) angeben. Der I-Anteil wird als Nachstellzeit bezeichnet und in "min" (Minuten) angeben.

Die Stellgröße bei einer stetigen PI-Regelung wird in Stufen von 0% bis zum eingestellten maximalen Wert der Stellgröße gesteuert.

Wert maximale Stellgröße

Mit dieser Einstellung kann der auszugebende Stellwert begrenzt werden. Um Schaltvorgänge mit zu hohen Stellwerten zu unterbinden, kann der Parameter auf einen festen Wert eingestellt werden, so dass das Stellglied diesen maximalen Wert nicht überschreitet.

Heiz-/ Kühlsystem

Über die Einstellung des verwendeten Heiz-/Kühlsystems werden die einzelnen Regelparameter, P-Anteil und I-Anteil, eingestellt. Es ist möglich voreingestellte Werte zu benutzen, welche zu bestimmten Heiz- bzw. Kühlsystemen passen oder aber auch die Anteile des P-Reglers und des I-Reglers frei zu parametrieren. Die voreingestellten Werte bei dem jeweiligem Heiz- bzw. Kühlsystemen beruhen auf, aus der Praxis erprobten, Erfahrungswerten und führen meist zu guten Regelergebnissen.

Wird eine freie "**Anpassung über Regelparameter"** ausgewählt so können Proportionalbereich und Nachstellzeit individuell parametriert werden.

Wichtig: Diese Einstellung setzt fundierte Kenntnisse auf dem Gebiet der Regelungstechnik voraus!

Proportionalbereich

Der Proportionalbereich steht für den P-Anteil einer Regelung. Der P-Anteil einer Regelung führt zu einem proportionalen Anstieg der Stellgröße zur Regeldifferenz.

Ein kleiner Proportionalbereich führt dabei zu einer schnellen Ausregelung der Regeldifferenz. Der Regler reagiert bei einem kleinen Proportionalbereich nahezu unvermittelt und stellt die Stellgröße schon bei kleinen Regeldifferenzen nahezu auf den max. Wert(100%). Wird der Proportionalbereich jedoch zu klein gewählt, so ist die Gefahr des Überschwingens sehr groß.

Ein Proportionalbereich von 4K setzt den Stellwert auf 100% bei einer Regelabweichung (Differenz zwischen Sollwert und aktueller Temperatur) von 4°C. Somit würde bei dieser Einstellung eine Regelabweichung von 1°C zu einem Stellwert von 25% führen.

Nachstellzeit

Die Nachstellzeit steht für den I-Anteil einer Regelung. Der I-Anteil einer Regelung führt zu einer integralen Annährung des Istwertes an den Sollwert. Eine kurze Nachstellzeit bedeutet, dass der Regler einen starken I-Anteil hat.

Eine kleine Nachstellzeit bewirkt dabei, dass die Stellgröße sich schnell der dem

Proportionalbereich entsprechend eingestellten Stellgröße annähert. Eine große Nachstellzeit hingegen bewirkt eine langsame Annäherung an diesen Wert.

Bei der Einstellung ist zu beachten, dass eine zu klein eingestellte Nachstellzeit ein Überschwingen verursachen könnte. Grundsätzlich gilt: Je träger das System, desto größer die Nachstellzeit.

Stellwert zyklisch senden

Mit Hilfe des Parameters "Stellwert zyklisch senden" kann eingestellt werden, ob der Kanal seinen aktuellen Status in gewissen Zeitabständen senden soll. Die Zeitabstände zwischen zwei Sendungen können ebenfalls parametriert werden.



4.5.2 PWM (schaltende PI-Regelung)

Wird die Stellgröße als schaltende PI-Regelung (PWM) gewählt, so ergeben sich folgende Einstellmöglichkeiten (hier: Betriebsart "Heizen"):

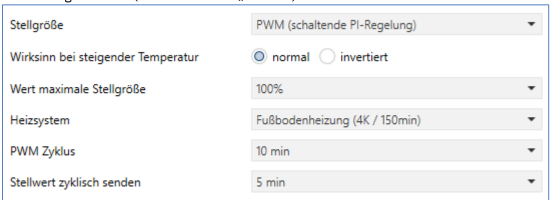


Abbildung 34: Einstellungen – PWM (schaltende PI-Regelung)

Die PWM-Regelung ist eine Weiterentwicklung zur PI-Regelung. Alle dort möglichen Einstellungen können auch hier vorgenommen werden. Zusätzlich wird hier die PWM-Zyklus Zeit eingestellt.

In der nachfolgenden Tabelle sind die Einstellungen für die schaltende PI-Regelung dargestellt:

ETS-Text	Wertebereich	Kommentar
	[Standardwert]	
Wirksinn bei steigender	normal	Gibt das Regelverhalten bei
Temperatur	invertiert	steigender Temperatur an.
Wert maximale	100% ; 90%; 80%; 75%; 70%; 60%;	Gibt den Wert der Stellgröße im
Stellgröße	50%; 40%; 30%; 25%; 20%; 10%; 0%	Maximalbetrieb an.
Heizsystem	Wasserheizung (4K / 120 min)	Einstellung des verwendeten
	Fußbodenheizung(4K /150 min)	Heizsystems.
	Split Unit (4K / 60min)	
	 Anpassung über Regelparameter 	Individuelle Parametrierung über
		Einstellung 4 möglich.
Kühlsystem	Split Unit (4K / 60 min)	Einstellung des verwendeten
	Kühldecke (4K / 150 min)	Kühlsystems.
	 Anpassung über Regelparameter 	Individuelle Parametrierung über
		Einstellung 3 möglich.
Proportionalbereich	1 K - 20 K	Nur bei Einstellung "Anpassung
	[4 K]	über Regelparameter"
		Hier kann der Proportionalanteil
		frei eingestellt werden.
Nachstellzeit	15 min – 240 min	Nur bei Einstellung "Anpassung
	[150 min]	über Regelparameter".
		Hier kann der Integralbereich frei
		eingestellt werden.
PWM Zyklus	1 – 30 min	Einstellung der PWM Zykluszeit.
	[10 min]	Umfasst die Gesamtzeit eines
		Ein- und Ausschaltimpulses.
Stellwert zyklisch	nicht aktiv, 1 min, 2 min, 3 min,	Einstellung der Zeit, in der der
senden	4 min, 5 min , 10 min, 15 min, 20 min,	Stellwert zyklisch gesendet
	30 min, 40 min, 50 min, 60 min	werden soll.

Tabelle 69: Einstellungen – PWM (schaltende PI-Regelung)

Technisches Handbuch CO2 / VOC Kombisensor 55 [SCN-CO2MGS.02]



Bei einer PWM-Regelung schaltet der Regler die Stellgröße entsprechend des bei der PI-Regelung berechneten Wertes unter Beachtung der Zykluszeit. Die Stellgröße wird somit in eine Puls-Weiten Modulation (PWM) umgewandelt.

PWM Zyklus

Die Zykluszeit "PWM Zyklus" dient der PWM-Regelung zur Berechnung des Ein- und Ausschaltimpulses der Stellgröße. Diese Berechnung geschieht auf Basis der berechneten Stellgröße. Ein PWM-Zyklus umfasst die Gesamtzeit, die vom Einschaltpunkt bis zum erneuten Einschaltpunkt vergeht.

Beispiel:

Wird eine Stellgröße von 75% berechnet, bei einer eingestellten Zykluszeit von 10min, so wird die Stellgröße für 7,5min eingeschaltet und für 2,5min ausgeschaltet.

Grundsätzlich gilt für die Zykluszeit: Je träger das Gesamtsystem ist, desto größer kann auch die Zykluszeit eingestellt werden.

Wichtig: Für PWM (schaltende PI-Regelung) kann zusätzlich zum Stellwert auch der Status des Stellwertes als Prozentwert ausgegeben werden.

Dafür stehen folgende Kommunikationsobjekte zur Verfügung:

Nummer	Name/Objektfunktion	Länge	Verwendung
73	Temperaturregler – Stellwert Heizen: Status senden	1 Byte	Sendet den Status als Prozentwert
73	Temperaturregler – Stellwert Heizen/Kühlen: Status senden	1 Byte	Sendet den Status als Prozentwert
74	Temperaturregler – Stellwert Kühlen: Status senden	1 Byte	Sendet den Status als Prozentwert

Tabelle 70: Kommunikationsobjekte – Status Stellwert



4.5.3 Zwei-Punkt Regelung

Folgende Einstellmöglichkeiten stehen zur Verfügung (hier: Betriebsart "Heizen"):

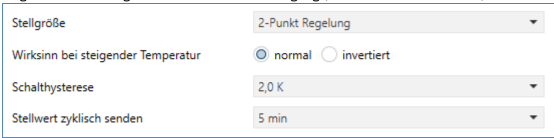


Abbildung 35: Einstellungen – 2-Punkt Regelung

In der nachfolgenden Tabelle sind die Einstellmöglichkeiten für die 2-Punkt Regelung dargestellt:

ETS-Text	Wertebereich	Kommentar
	[Standardwert]	
Wirksinn bei steigender	normal	Gibt das Regelverhalten bei steigender
Temperatur	invertiert	Temperatur an.
		Anpassung an stromlos geöffnete
		Ventile.
Schalthysterese	0,5 K – 5,0 K	Einstellung für oberen und unteren Ein-
	[2,0 K]	und Ausschaltpunkt.
Stellwert zyklisch senden	nicht aktiv, 1 min – 60 min	Einstellung ob und in welchem Intervall
	[5 min]	der Stellwert zyklisch gesendet wird.

Tabelle 71: Einstellungen - 2-Punkt Regelung

Der 2-Punkt Regler ist die einfachste Art der Regelung. Der Stellgröße werden lediglich die beiden Zustände EIN oder AUS gesendet.

Der Regler schaltet die Stellgröße (z.B. Heizvorgang) bei Unterschreiten einer gewissen Richttemperatur ein und bei Überschreiten einer gewissen Richttemperatur wieder aus. Die Ein- und Ausschaltpunkte, also dort wo die Richttemperatur liegt, hängen von dem aktuell eingestellten Sollwert sowie der eingestellten Schalthysterese ab.

Der 2-Punkt Regler findet seine Anwendung, wenn die Stellgröße nur zwei Zustände annehmen kann, wie z.B. ein elektrothermisches Ventil.

Schalthysterese

Die Einstellung der Schalthysterese dient dem Regler zur Berechnung des Ein- und Ausschaltpunktes. Dies geschieht unter Berücksichtigung des aktuell gültigen Sollwertes.

<u>Beispiel</u>: Im Regler, bei Reglerart Heizen, wurde ein Basis-Komfortwert von 21°C, sowie eine Hysterese von 2K eingestellt. In der Betriebsart Komfort ergibt sich somit eine Einschalttemperatur von 20°C und eine Ausschalttemperatur von 22°C.

Bei der Einstellung ist zu beachten, dass eine große Hysterese zu einer großen Schwankung der tatsächlichen Raumtemperatur führt. Eine kleine Hysterese kann jedoch ein permanentes Ein- und Ausschalten der Stellgröße bewirken, da Ein- und Ausschaltpunkt nah beieinander liegen.



4.5.4 Wirksinn

Der Wirksinn des Reglers beschreibt das Verhalten der Stellgröße auf eine Änderung der Regeldifferenz bei steigender Temperatur. Die Stellgröße kann normales Regelverhalten auf eine steigende Temperatur aufweisen oder invertiertes Regelverhalten. Der Wirksinn ist für alle Einstellungen der Stellgröße (PI-Regelung; PWM; 2 Punkt) verfügbar.

Eine invertierte Stellgröße dient bei der PWM- und der 2-Punkt-Regelung zur Anpassung an stromlos geöffnete Ventile.

Für die einzelnen Regler bedeutet eine invertierte Stellgröße, hier am Beispiel für die Betriebsart "Heizen", folgendes:

• PI-Regler

Die Stellgröße nimmt bei zunehmender Regeldifferenz ab und bei abnehmender Regeldifferenz zu.

PWM-Regler

Das Verhältnis der Einschaltdauer zum gesamten PWM-Zyklus wird bei steigender Temperatur größer, und wird bei fallender Temperatur kleiner.

• 2-Punkt-Regler

Der Regler schaltet sich am eigentlichen Ausschaltpunkt an und am eigentlichen Einschaltpunkt aus.

4.5.5 Zusätzliche Einstellungen bei Heiz- & Kühlbetrieb

Das Bild zeigt die zusätzlichen Einstellungen für die Betriebsart "Heizen & Kühlen":

O 2 Rohr / 1 Kreis (Heizen oder Kühlen)

4 Rohr / 2 Kreis (Heizen und Kühlen gleichzeitig)

Umschalten Heizen/Kühlen

o automatisch über Objekt

Abbildung 36: Zusätzliche Einstellungen – Heizen & Kühlen

Die folgende Tabelle zeigt die zusätzlichen Einstellungen in der Betriebsart "Heizen und Kühlen":

ETS-Text	Wertebereich	Kommentar
	[Standardwert]	
System	2 Rohr / 1 Kreis (Heizen	Einstellung für getrennte oder
	oder Kühlen)	kombinierte Heiz-/ Kühlkreisläufe.
	4 Rohr / 2 Kreis (Heizen	
	und Kühlen gleichzeitig)	
	automatisch	Einstellung, ob die Umschaltung
	über Objekt	automatisch über die Temperatur oder
		über ein separates Objekt erfolgt.
Umschalten		Nur bei Einstellung "Sollwerte –
Heizen/Kühlen		abhängig vom Sollwert Komfort".
	über Objekt	Fester Text, nicht änderbar.
		Bei Einstellung "Unabhängige
		Sollwerte"

Tabelle 72: Zusätzliche Einstellungen – Heizen & Kühlen

Technisches Handbuch CO2 / VOC Kombisensor 55 [SCN-CO2MGS.02]



Über die Einstellung **System** kann das verwendete System ausgewählt werden. Liegt ein gemeinsames System für den Kühl- & Heizvorgang vor, so ist die Einstellung 2 Rohr/1 Kreis auszuwählen. Werden Kühlvorgang und Heizvorgang von zwei individuellen Geräten gesteuert, so ist die Einstellung 4 Rohr/2 Kreis auszuwählen. Außerdem ist es möglich, bei Auswahl "Sollwerte abhängig vom Sollwert Komfort" (im Menü "Temperaturregler") zwischen einer manuellen Umschaltung zwischen Heiz- und Kühlvorgang und einer automatischen Umschaltung auszuwählen.

2 Rohr/1 Kreis:

Bei einem gemeinsamen Rohrsystem für den Kühl- und den Heizvorgang existiert auch nur ein Kommunikationsobjekt, welches die Stellgröße ansteuert. Der Wechsel von Heizen auf Kühlen oder von Kühlen auf Heizen erfolgt durch eine Umschaltung. Diese kann auch gleichzeitig für den Wechsel zwischen Heiz- und Kühlmedium im System benutzt werden. Dadurch ist sichergestellt das z.B. in einer Heiz-/Kühldecke während des Heizens warmes Wasser fließt und während des Kühlens kaltes Wasser. Für die Stellgröße kann in diesem Fall auch nur ein gemeinsamer Regler (PI, PWM oder 2-Punkt) ausgewählt werden. Auch der Wirksinn kann nur für beide Vorgänge identisch festgelegt werden. Jedoch können die einzelnen Regelparameter für den ausgewählten Regler unabhängig voneinander parametriert werden.

4 Rohr/ 2 Kreis:

Liegt ein getrenntes Rohrsystem für den Heiz- und Kühlvorgang vor, so können beide Vorgänge auch separat voneinander parametriert werden. Folglich existieren für beide Stellgrößen auch eigene Kommunikationsobjekte. Somit ist es möglich den Heizvorgang z.B. über eine PI-Regelung steuern zu lassen und den Kühlvorgang z.B. über eine 2-Punkt Regelung, da beide Vorgänge von unterschiedlichen Geräten angesteuert werden können. Für jeden der beiden Einzelvorgänge sind somit völlig individuelle Einstellungen für die Stellgröße sowie des Heiz-/Kühlsystems möglich.

Umschaltung Heizen/Kühlen

Über die Einstellung "Umschalten Heizen/Kühlen" ist es möglich einzustellen, ob der Regler automatisch zwischen Heizen und Kühlen umschaltet oder ob dieser Vorgang manuell über ein Kommunikationsobjekt geschehen soll. Bei der automatischen Umschaltung wertet der Regler die Sollwerte aus und weiß aufgrund der eingestellten Werte und der aktuellen Ist-Temperatur in welchem Modus er sich gerade befindet. Wenn z.B. vorher geheizt wurde, so schaltet der Regler um, sobald der Sollwert für den Kühlvorgang erreicht wird. Solange der Regler sich in de Totzone befindet, bleibt der Regler auf Heizen eingestellt, heizt jedoch nicht solange der Sollwert für den Heizvorgang nicht unterschritten wird.

Wird die Umschaltung "über Objekt" ausgewählt, so wird ein zusätzliches Kommunikationsobjekt eingeblendet, über welches die Umschaltung vorgenommen werden kann. Der Regler bleibt bei dieser Einstellung, solange in dem angewählten Modus, bis dieser ein Signal über das Kommunikationsobjekt erfährt. Solange der Regler sich beispielsweise im Heizbetrieb befindet, wird somit auch nur der Sollwert für den Heizvorgang betrachtet, auch wenn der Regler sich von den Sollwerten eigentlich schon im Kühlvorgang befindet. Ein Anlauf des Kühlvorgangs ist somit erst möglich, wenn der Regler ein Signal über das Kommunikationsobjekt bekommt, dass er auf den Kühlvorgang umschalten soll. Empfängt der Regler eine "1" über das Kommunikationsobjekt, so wird der Heizvorgang eingeschaltet, bei einer "0" der Kühlvorgang.

Die nachfolgende Tabelle zeigt das zugehörige Kommunikationsobjekt:

Nummer	Name/Objektfunktion	Länge	Verwendung
93	Temperaturregler – Umschalten: 1= Heizen, 0 = Kühlen	1 Bit	Umschaltung zwischen Heiz- und Kühlbetrieb
94	Temperaturregler – Status: 1= Heizen, 0 = Kühlen	1 Bit	Senden des Status, ob Heiz- oder Kühlbetrieb

Tabelle 73: Kommunikationsobjekte – Umschalten Heizen/ Kühlen



4.5.6 Zusatzstufe

Wichtig: Die Zusatzstufe ist nur im Heizbetrieb verfügbar.

Das Bild zeigt die Einstellungen für die Zusatzstufe:

Zusatzstufe	nicht aktiv aktiv	
Wirksinn bei steigender Temperatur	o normal invertiert	
Stellgröße	2-Punkt Regelung PWM (schaltende PI-Regelung)	
Abstand	2,0 K ▼	

Abbildung 37: Einstellungen – Zusatzstufe

In der nachfolgenden Tabelle sind die Einstellmöglichkeiten für die Zusatzstufe dargestellt:

ETS-Text	Wertebereich	Kommentar
	[Standardwert]	
Zusatzstufe	nicht aktiv	Aktivierung einer zusätzlichen
	aktiv	Heizstufe.
Wirksinn bei steigender	normal	Gibt das Regelverhalten bei
Temperatur	invertiert	steigender Temperatur an.
Stellgröße	2-Punkt Regelung	Einstellung des verwendeten
	PWM (schaltende PI-Regelung)	Reglertyps.
Abstand	0,5 – 5,0 K	Festlegung des Sollwertes der
	[2,0 K]	Zusatzstufe als Differenz zum
		aktuellen Sollwert.

Tabelle 74: Einstellungen – Zusatzstufe

Die Zusatzstufe kann bei trägen Systemen angewendet werden, um die Aufheizphase zu verkürzen. Beispielsweise könnte bei einer Fußbodenheizung (als Grundstufe) ein Heizkörper oder eine Elektroheizung als Zusatzstufe eingesetzt werden, um eine längere Aufheizphase zu verkürzen. Auch bei der Zusatzstufe kann der **Wirksinn** der Stellgröße "normal" oder "invertiert" eingestellt werden (siehe Kapitel 4.5.4 Wirksinn).

Für die Einstellung des Reglertyps der **Stellgröße** stehen dem Anwender die 2-Punkt Regelung und die PWM-Regelung zur Verfügung. Das Kommunikationsobjekt der Zusatzstufe ist somit in jedem Fall ein 1-Bit Objekt und schaltet die Stellgröße nur EIN oder AUS.

Mit dem **Abstand** wird der Sollwert der Zusatzstufe parametriert. Der eingestellte Abstand wird von dem Sollwert der Grundstufe abgezogen, somit ergibt sich dann der Sollwert für die Zusatzstufe.

Beispiel: Der Regler befindet sich in der Betriebsart Komfort, für welche ein Basis Komfortwert von 21°C eingestellt wurde. Der Abstand der Zusatzstufe wurde auf 2,0K eingestellt. Somit ergibt sich für den Sollwert der Zusatzstufe: 21°C - 2,0K = 19°C

Die Tabelle zeigt das Kommunikationsobjekt für die Zusatzstufe:

Nummer	Name/Objektfunktion	Länge	Verwendung
75	Temperaturregler –	1 Bit	Steuern des Aktors für die Zusatzstufe
	Zusatzstufe: Stellwert Heizen senden		

Tabelle 75: Kommunikationsobjekt – Zusatzstufe



5 Index

5.1 Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1: Anschluss Schema	6
Abbildung 2: Übersicht Hardwaremodul	6
Abbildung 3: Allgemeine Einstellungen	12
Abbildung 4: Einstellungen – Umwelt Messkanäle	13
Abbildung 5: Einstellungen – CO2 Messung	14
Abbildung 6: Einstellungen – VOC Messung	16
Abbildung 7: Einstellungen – Temperaturmessung	18
Abbildung 8: Einstellungen – Relative Luftfeuchtemessung	20
Abbildung 9: Einstellungen – Luftgütefunktionen	22
Abbildung 10: Einstellungen – Luftqualitätsampel	22
Abbildung 11: Einstellung – Luftgüteregler aktivieren	25
Abbildung 12: Einstellungen – Luftgüteregelung, allgemeine Parameter	25
Abbildung 13: Einstellungen – Stufenregler Bit codiert	28
Abbildung 14: Diagramm – Schaltverhalten Stufenregler	29
Abbildung 15: Einstellungen – Stufenregler als Byte	31
Abbildung 16: Diagramm – Stufenregler als Byte	33
Abbildung 17: Einstellungen – PI-Regler	35
Abbildung 18: Diagramm – Prinzip Schaltbild PI Regler	37
Abbildung 19: Einstellungen – Verhalten bei Sperre	
Abbildung 20: Einstellungen – Stellwert / Ausgang zyklisch senden	
Abbildung 21: Einstellung – Aktivierung des Reglers	
Abbildung 22: Einstellungen – Temperaturregler	
Abbildung 23: Einstellung – Sollwerte für Standby/Nacht	
Abbildung 24: Beispiel. Totzone und resultierende Sollwerte	
Abbildung 25: Einstellungen – HVAC Statusobjekte	
Abbildung 26: Einstellungen – Komfortverlängerung mit Zeit	
Abbildung 27: Einstellungen – Führung über Außentemperatur	
Abbildung 28: Beispiel – Führung Absenkung	
Abbildung 29: Beispiel – Führung Anhebung	
Abbildung 30: Einstellungen – Vorlauftemperatur	
Abbildung 31: Einstellungen – Alarme	
Abbildung 32: Einstellungen – Fensterkontakt	
Abbildung 33: Einstellungen – Stetige PI-Regelung	
Abbildung 34: Einstellungen – PWM (schaltende PI-Regelung)	
Abbildung 35: Einstellungen – 2-Punkt Regelung	
Abbildung 36: Zusätzliche Einstellungen – Heizen & Kühlen	
Abbildung 37: Einstellungen – Zusatzstufe	71



5.2 Tabellenverzeichnis

Tabelle 1: Kommunikationsobjekte – Umwelt Messkanäle	8
Tabelle 2: Kommunikationsobjekte – Luftgütefunktionen	
Tabelle 3: Kommunikationsobjekte – Temperaturregler	
Tabelle 4: Kommunikationsobjekte – Zentrale Objekte	11
Tabelle 5: Allgemeine Einstellungen	12
Tabelle 6: Allgemeine Kommunikationsobjekte	13
Tabelle 7: Einstellungen – CO2 Messung	14
Tabelle 8: Kommunikationsobjekte – CO2 Messung	15
Tabelle 9: Einstellungen – VOC Messung	17
Tabelle 10: Kommunikationsobjekte – VOC Messung	17
Tabelle 11: Einstellungen – Temperaturmessung	18
Tabelle 12: Kommunikationsobjekte – Temperaturmessung	
Tabelle 13: Einstellungen – Relative Luftfeuchtemessung	20
Tabelle 14: Kommunikationsobjekte – Relative Luftfeuchtemessung	
Tabelle 15: Einstellungen – Luftqualitätsampel	23
Tabelle 16: Kommunikationsobjekte – Luftqualitätsampel	
Tabelle 17: Einstellungen – Luftgüteregelung, allgemein	
Tabelle 18: Kommunikationsobjekte – Luftgüteregelung, allgemein	
Tabelle 19: Einstellungen – Stufenregler Bit codiert	
Tabelle 20: Kommunikationsobjekte – Stufenregler Bit codiert	
Tabelle 21: Schaltprinzip – Stufenregler binär codiert	
Tabelle 22: Kommunikationsobjekte – Stufenregler binär codiert	
Tabelle 23: Einstellungen – Stufenregler als Byte	
Tabelle 24: Kommunikationsobjekt – Stufenregler als Byte	
Tabelle 25: Einstellungen – PI-Regler	
Tabelle 26: Kommunikationsobjekte – PI-Regler	
Tabelle 27: Einstellungen – Verhalten bei Sperre	
Tabelle 28: Kommunikationsobjekte – Sperrfunktion	
Tabelle 29: Einstellungen – Stellwert / Ausgang zyklisch senden	
Tabelle 30: Einstellung – Betriebsart	
Tabelle 31: Einstellungen – Betriebsarten & Sollwerte (abhängig vom Sollwert Komfort (Basis))	
Tabelle 32: Kommunikationsobjekt – Betriebsart Komfort	
Tabelle 33: Kommunikationsobjekt – Betriebsart Nacht	
Tabelle 34: Kommunikationsobjekte – Betriebsart Frost/Hitzeschutz	
Tabelle 35: Einstellung – Totzone	
Tabelle 36: Einstellungen – Betriebsarten & Sollwerte (unabhängige Sollwerte)	
Tabelle 37: Kommunikationsobjekte – Sollwertvorgabe (unabhängige Sollwerte)	
Tabelle 38: Einstellung – Priorität Betriebsarten	
Tabelle 39: Beispiel Betriebsartenumschaltung 1 Bit	
Tabelle 40: Hex-Werte Betriebsarten	
Tabelle 41: Beispiel Betriebsartenumschaltung 1 Byte	
Tabelle 42: Kommunikationsobjekte – Betriebsartenumschaltung	
Tabelle 43: Einstellungen – HVAC Statusobjekte	
Tabelle 44: Belegung – DPT HVAC Status	
Tabelle 45: Belegung – DPT RHCC Status	
Tabelle 46: Belegung – RTC kombinierter Status DPT 22.103	
Tabelle 47: Belegung – RTSM kombinierter Status DPT 22.107	
Tabelle 48: Einstellung – Betriebsart nach Reset	
Tabelle 49: Einstellungen – Sollwertverschiebung	
Tabelle 50: Kommunikationsobjekte – Sollwertverschiebung	
- additional of the state of th	55

Technisches Handbuch CO2 / VOC Kombisensor 55 [SCN-CO2MGS.02]



Tabelle 51: Einstellungen – Komfortverlängerung mit Zeit	54
Tabelle 52: Kommunikationsobjekt – Komfortverlängerung mit Zeit	54
Tabelle 53: Einstellungen – Sperrobjekte Stellwert	55
Tabelle 54: Kommunikationsobjekte – Sperrobjekte	55
Tabelle 55: Einstellungen – Anforderung Heizen/Kühlen	55
Tabelle 56: Kommunikationsobjekte – Anforderung Heizen/Kühlen	55
Tabelle 57: Einstellungen – Führung über Außentemperatur	56
Tabelle 58: Kommunikationsobjekte – Führung über Außentemperatur	57
Tabelle 59: Einstellung – Vorlauftemperatur	58
Tabelle 60: Kommunikationsobjekt – Vorlauftemperatur	
Tabelle 61: Einstellungen – Alarme	
Tabelle 62: Kommunikationsobjekte – Alarme	
Tabelle 63: Einstellungen – Fensterkontakt	60
Tabelle 64: Kommunikationsobjekt – Fensterkontakt	
Tabelle 65: Übersicht Diagnosetext	
Tabelle 66: Einstellungen – Stellgröße (Reglungsart)	63
Tabelle 67: Kommunikationsobjekte – Stellgröße	63
Tabelle 68: Einstellungen – Stetige PI-Regelung	64
Tabelle 69: Einstellungen – PWM (schaltende PI-Regelung)	66
Tabelle 70: Kommunikationsobjekte – Status Stellwert	67
Tabelle 71: Einstellungen – 2-Punkt Regelung	68
Tabelle 72: Zusätzliche Einstellungen – Heizen & Kühlen	69
Tabelle 73: Kommunikationsobjekte – Umschalten Heizen/ Kühlen	70
Tabelle 74: Einstellungen – Zusatzstufe	71
Tabelle 75: Kommunikationsobiekt – Zusatzstufe	71



6 Anhang

6.1 Gesetzliche Bestimmungen

Die oben beschriebenen Geräte dürfen nicht in Verbindung mit Geräten benutzt werden, welche direkt oder indirekt menschlichen-, gesundheits- oder lebenssichernden Zwecken dienen. Ferner dürfen die beschriebenen Geräte nicht benutzt werden, wenn durch ihre Verwendung Gefahren für Menschen, Tiere oder Sachwerte entstehen können.

Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen, Plastikfolien/-tüten etc. können für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.

6.2 Entsorgung

Werfen Sie die Altgeräte nicht in den Hausmüll. Das Gerät enthält elektrische Bauteile, welche als Elektronikschrott entsorgt werden müssen. Das Gehäuse besteht aus wiederverwertbarem Kunststoff.

6.3 Montage



Lebensgefahr durch elektrischen Strom!

Alle Tätigkeiten am Gerät dürfen nur durch Elektrofachkräfte erfolgen. Die länderspezifischen Vorschriften, sowie die gültigen EIB-Richtlinien sind zu beachten.

Die Geräte sind für den Betrieb in der EU zugelassen und tragen das CE Zeichen. Die Verwendung in den USA und Kanada ist nicht gestattet!

6.4 Historie

V1.0 Erste Version des Handbuches

DB V1.0

06/2022