

Stand 06/2020 Version V1.0

Technisches Handbuch



MDT Raumtemperaturregler Smart MDT Raumtemperatur-Nebenstelle Smart

SCN-RTR55S.01

SCN-RTR63S.01

SCN-RTN55S.01

SCN-RTN63S.01

Weitere Dokumente:

Datenblätter:

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

Montageanleitung:

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

Lösungsvorschläge für MDT Produkte:

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





1 Inhalt

1 Inhalt	2
2 Übersicht	5
2.1 Übersicht Geräte	5
2.2 Besondere Funktionen	6
2.3 Anschluss-Schema	8
2.4 Aufbau & Bedienung	8
2.5 Einstellung in der ETS-Software	9
2.6 Inbetriebnahme	9
3 Kommunikationsobjekte	10
3.1 Standard-Einstellungen der Kommunikationsobjekte	10
4 Referenz ETS-Parameter	17
4.1 Allgemeine Einstellungen	17
4.2 Displayeinstellung	19
4.2.1 Allgemein	19
4.2.2 Benutzerdefinierte Farben	21
4.3 Displayanzeige	22
4.3.1 Grundeinstellungen Displayanzeige	22
4.3.2 Anzeige Messwerte/Uhrzeit	24
4.4 Temperatur/Lüftung	25
4.4.1 Temperatur- und Luftfeuchtemessung	25
4.4.1.1 Temperaturmessung	25
4.4.1.2 Relative Luftfeuchtigkeit	28
4.4.1.3 Absolute Luftfeuchtigkeit	31
4.4.1.4 Taupunkttemperatur	32
4.4.1.5 Behaglichkeit	33
4.4.2 Temperaturregler	34
4.4.2.1 Betriebsarten & Prioritäten	36
4.4.2.2 Betriebsartenumschaltung	40
4.4.2.3 HVAC Statusobjekte	42
4.4.2.4 Betriebsart nach Reset	45
4.4.2.5 Sollwertverschiebung	46
4.4.2.6 Komfortverlängerung mit Zeit	49
4.4.2.7 Sperrobjekte	50
4.4.2.8 Objekt für Anforderung Heizen/Kühlen	50





4.4.2.9 Führung über Außentemperatur	51
4.4.2.10 Vorlauftemperatur	53
4.4.2.11 Temperatur des Kühlmediums über Taupunktüberwachung begrenzen	54
4.4.2.12 Alarme	55
4.4.2.13 Fensterkontakt	56
4.4.2.14 Diagnose	58
4.4.3 Nebenstelle	59
4.4.4 Regelparameter	61
4.4.4.1 Stetige PI-Regelung	62
4.4.4.2 PWM (schaltende PI-Regelung)	64
4.4.4.3 Zwei-Punkt Regelung	66
4.4.4.4 Wirksinn	67
4.4.4.5 Zusätzliche Einstellungen bei Heiz- & Kühlbetrieb	67
4.4.4.6 Zusatzstufe	69
4.4.5 Lüftungssteuerung	70
4.4.5.1 Stufenschalter bit codiert	70
4.4.5.2 Stufenschalter binär codiert	76
4.4.5.3 Stufenschalter einfach	77
4.4.5.4 Stufenschalter als Byte	77
5 Tasten	79
4.5.1 Tasten 1/2	81
4.5.1.1 Tasten 1/2 – Temperaturverschiebung als Regler	81
4.5.1.2 Tasten 1/2 – Temperaturverschiebung als Nebenstelle	
4.5.2 Tasten 3/4	84
4.5.2.1 Betriebsartenumschaltung (interne Verbindung)	85
4.5.2.2 Lüftungssteuerung (interne Verbindung)	87
4.5.2.3 Aus (Stellwert = 0%) (interne Verbindung)	89
4.5.2.4 Heizen/Kühlen (interne Verbindung)	90
4.5.2.5 Basisfunktion – Schalten	91
4.5.2.6 Basisfunktion – Schalten kurz/lang	93
4.5.2.7 Basisfunktion – Dimmen	95
4.5.2.8 Basisfunktion – Jalousie	97
4.5.2.9 Basisfunktion – Zustand senden	99
4.5.2.10 Basisfunktion – Wert senden	100





4.6 Binäreingänge	101
4.6.1 Basisfunktion – Schalten	102
4.6.2 Basisfunktion – Schalten kurz/lang	103
4.6.3 Basisfunktion – Dimmen	105
4.6.4 Basisfunktion – Jalousie	106
4.6.5 Basisfunktion – Zustand senden	108
4.6.6 Basisfunktion – Wert senden	109
5 Index	110
5.1 Abbildungsverzeichnis	110
5.2 Tabellenverzeichnis	112
6 Anhang	115
6.1 Gesetzliche Bestimmungen	115
6.2 Entsorgungsroutine	115
6.3 Montage	115
CATT	445





2 Übersicht

2.1 Übersicht Geräte

Die Beschreibung bezieht sich auf nachfolgende Geräte(Bestellnummer jeweils fett gedruckt):

- SCN-RTR55S.01, Raumtemperaturregler Smart 55, Reinweiß glänzend
 - Mit Farbdisplay, Temperatur-/Feuchtesensor und 4 Eingängen
- SCN-RTN55S.01, Raumtemperatur-Nebenstelle Smart 55, Reinweiß glänzend
 - Mit Farbdisplay und Temperatur-/Feuchtesensor
- SCN-RTR63S.01, Raumtemperaturregler Smart 63, Studioweiß glänzend
 - Mit Farbdisplay, Temperatur-/Feuchtesensor und 4 Eingängen
- SCN-RTN63S.01, Raumtemperatur-Nebenstelle Smart 63, Studioweiß glänzend
 - Mit Farbdisplay und Temperatur-/Feuchtesensor

	SCN-RTRxxS.01	SCN-RTNxxS.01
Displayeinstellung und Anzeige	X	X
Temperatur-/ Luftfeuchtemessung	X	X
Temperaturregler	X	
Nebenstelle	X	X
Lüftungssteuerung	X	Х
Tasten	X	X
Binäreingänge	X	





2.2 Besondere Funktionen

Komfortabler Raumtemperaturregler mit Temperatursensor (nur RTR)

Der Funktionsumfang des Raumtemperaturreglers reicht von der einfachen Heizungssteuerung bis hin zur kompletten Klimatisierung eines Raumes. Hierfür stehen die Betriebsarten Heizen, Kühlen und Heizen und Kühlen zur Verfügung. Als Regelparameter kann die 2-Punkt-Regelung, eine schaltende PI-Regelung (PWM) oder die stetige PI-Regelung gewählt werden. Der Raumtemperaturregler unterstützt im Heiz-/Kühlbetrieb Ein- und Zwei-Kreis Systeme. Somit ist es möglich Klimaanlagen mit einem gemeinsamen Rohrsystem, sowie auch Anlagen mit zwei getrennten Rohrsystemen für Heizen / Kühlen, zu steuern. Die Temperaturmessung erfolgt durch einen integrierten Temperatursensor, welcher die genaue Raumtemperatur erfasst und auf den Bus sendet. Durch den Parameter Sensor intern/extern kann zusätzlich eine Messnebenstelle aktiviert werden. Soll z.B. in großen Räumen der Mittelwert aus zwei Temperaturen gebildet werden, so wir der Parameter auf 50% intern / 50% extern eingestellt und es ergibt sich ein optimaler Raumtemperaturwert. Fällt der externe Sensor aus, wird eine Fehlermeldung generiert und der interne Sensor auf 100% gesetzt. Ebenso kann ein oberer und unterer Meldewert aktiviert werden, welcher bei Überschreiten/Unterschreiten eine 1 Bit Meldung ausgibt. Weiterhin ist es möglich, die Sollwertvorgabe entweder abhängig vom Basis-Komfort-Wert oder über unabhängige Sollwerte durchzuführen.

Luftfeuchtigkeitssensor

Zusätzlich zum Temperatursensor verfügen die Geräte über einen integrierten Feuchtesensor. Dieser gibt den Messwert für relative- sowie absolute Luftfeuchtigkeit aus.

Es ist damit auch möglich, den Messwert für die Taupunkttemperatur auszugeben und darüber hinaus einen Taupunktalarm zu senden. Weiterhin können Min/Max Werte sowie Meldungen bei Erreichen eines oberen bzw. unteren Meldewertes ausgegeben werden. Durch den Parameter Sensor intern/extern kann zusätzlich eine Messnebenstelle aktiviert werden und so einen Mittelwert zu bilden und auszugeben.

Nebenstelle

Die Temperaturregelung über Nebenstelle erlaubt es, das Display und die Tasten am Gerät im Zusammenspiel mit einem externen Regler (MDT Heizungsaktor) zu nutzen. Dabei wird die Temperaturregelung vom MDT Heizungsaktor ausgeführt, die Verschiebung der Temperatur und mögliche Funktionen wie Betriebsartenumschaltung oder Umschaltung Heizen/Kühlen sowie die Visualisierung der Werte und Symbole werden von RTN/RTR übernommen.

Lüftungssteuerung

Die integrierte Lüftungssteuerung ermöglicht die Ansteuerung von Lüftern manuell in bis zu 4 Stufen, über den Stellwert des Temperaturreglers, mittels der Temperaturdifferenz aus Soll- und Istwert oder über die relative Luftfeuchtigkeit. Des Weiteren sorgt die Tag-/Nachtfunktion für die individuelle Einstellung der Lüftung nach der Tageszeit. Beispielsweise läuft die Lüftungssteuerung tagsüber je nach Anforderung in bis zu 4 Stufen, so stehen im Nachtbetrieb maximal zwei Stufen zur Verfügung um störende Geräuschpegel und Zugluft zu vermeiden. Eine Festsitzschutz-Funktion zum Schutz der Lüftungsanlage ist auswählbar. Das Verhalten der Sperrfunktion ist gezielt einstellbar.





Diagnose (nur RTR)

Der Raumtemperaturregler verfügt über ein 14 Byte Objekt, mit welchem vielfältige Meldungen im Klartext als Status auf den Bus gesendet werden.

Aktives Farbdisplay

Die Geräte verfügen über ein aktives Farbdisplay. Die Helligkeit des Displays kann über verschiedene Objekte stufenlos eingestellt werden. Die Darstellung der Hintergrundfarbe kann je nach Kundenwunsch für den Tag- oder Nachtbetrieb jeweils in Weiß oder Schwarz eingestellt werden.

Direktbedienfunktionen über Tasten am Gerät

Es stehen an jedem Gerät vier Tasten zur Verfügung. Die oberen beiden Tasten sind fest auf Temperaturverschiebung eingestellt. Die weiteren Tasten können sowohl einzeln, als auch gruppiert ausgeführt werden. Hier können interne Funktionen, welche sich auf die Temperaturregelung oder die Lüftungssteuerung beziehen, sowie externe Funktionen wie Schalten, Dimmen, Jalousie oder Wert senden direkt ausgeführt werden.

Binäreingänge

Beim Raumtemperaturregler gibt es zusätzlich 4 Binäreingänge für potentialfreie Kontakte. Hier können Fensterkontakte oder externe Licht-/Jalousietaster angeschlossen werden. Die Eingänge können einzeln oder gruppiert als verschiedene Funktionen wie Schalten, Schalten kurz/lang, Dimmen, Jalousie sowie Werte/Zustände senden parametriert werden.





2.3 Anschluss-Schema

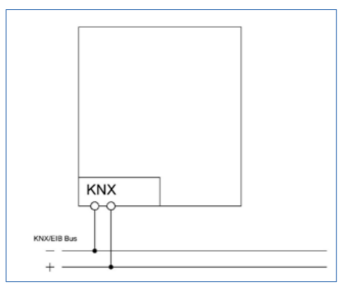


Abbildung 1: Exemplarisches Anschluss Schema

2.4 Aufbau & Bedienung

Das nachfolgende Bild zeigt den Aufbau des Raumtemperaturreglers Smart (hier SCN-RTR55S.01):

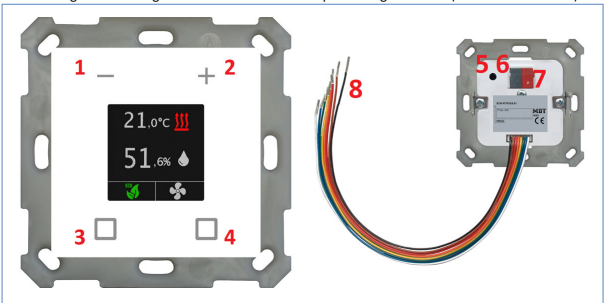


Abbildung 2: Aufbau & Bedienung

1, 2, 3, 4 = Schaltflächen zur Bedienung des Gerätes 5, 6 = Programmierknopf und Programmier LED 7 = Busanschlussklemme

8 = Anschlusskabel für Binäreingänge (nur Raumtemperaturregler)

Programmiermodus wird nach drücken des Programmierknopfes durch leuchten der Programmier LED und auch über Info im Display angezeigt.





2.5 Einstellung in der ETS-Software

Auswahl in der Produktdatenbank

Hersteller: MDT Technologies

<u>Produktfamilie:</u> Regler

<u>Produkttyp</u>: Raumtemperaturregler <u>Medientyp:</u> Twisted Pair (TP)

<u>Produktname:</u> vom verwendeten Typ abhängig, z.B.: SCN-RTR55S.01 <u>Bestellnummer:</u> vom verwendeten Typ abhängig, z.B.: SCN-RTR55S.01

2.6 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) Programmiermodus durch Drücken der Programmiertaste auf der Gerätrückseite aktivieren (sobald sich das Gerät im Programmiermodus befindet wird dies im Display angezeigt)
- (4) Laden der physikalischen Adresse aus der ETS-Software über die Schnittstelle (Displayanzeige wechselt in Normalbetrieb sobald dies erfolgreich abgeschlossen ist)
- (5) Laden der Applikation, mit gewünschter Parametrierung (Programmierfortschritt wird im Display angezeigt. Wechselt in Normalbetrieb sobald dies erfolgreich abgeschlossen ist).
- (6) Wenn das Gerät betriebsbereit ist kann die gewünschte Funktion geprüft werden (ist auch mit Hilfe der ETS-Software möglich)





3 Kommunikationsobjekte

3.1 Standard-Einstellungen der Kommunikationsobjekte

	Sta	ndardeinstellungen – Temp	peraturre	gler					
Nr.	Name	Funktion	Größe	Priorität	К	L	s	Ü	Α
0	Sollwertvorgabe	Sollwert vorgeben	2 Byte	Niedrig	Х		Χ		
1	(Basis) Komfort Sollwert	Sollwert vorgeben	2 Byte	Niedrig	Х		Χ		
1	Komfort	Sollwert vorgeben	2 Byte	Niedrig	Х		Χ		
1	Kombiobjekt (Heizen)	Sollwert vorgeben	8 Byte	Niedrig	Х		Χ		
1	Kombiobjekt	Sollwert vorgeben	8 Byte	Niedrig	Х		Χ		
2	Standby	Sollwert vorgeben	2 Byte	Niedrig	Х		Χ		
3	Nacht	Sollwert vorgeben	2 Byte	Niedrig	Х		Χ		
4	Frostschutz	Sollwert vorgeben	2 Byte	Niedrig	Х		Χ		
4	Hitzeschutz	Sollwert vorgeben	2 Byte	Niedrig	Х		Χ		
5	Kombiobjekt (Kühlen)	Sollwert vorgeben	8 Byte	Niedrig	Х		Χ		
6	Aktueller Sollwert	Sollwert senden	2 Byte	Niedrig	Х	Х		Х	
6	Aktueller Sollwert	Sollwert empfangen	2 Byte	Niedrig	Х		Χ	Χ	Х
7	Manuelle Sollwertverschiebung	Anhebung/Absenkung (2Byte)	2 Byte	Niedrig	Х		Х		
7	Manuelle Sollwertverschiebung	Anhebung/Absenkung (1Byte)	1 Byte	Niedrig	Х		Х		
8	Manuelle Sollwertverschiebung	Anhebung/Absenkung (1Byte)	1 Byte	Niedrig	Х		Χ		
8	Manuelle	Anhebung/Absenkung	1 Bit	Niedrig	Х		Х		
	Sollwertverschiebung	(1 = + / 0 = -)							
9	Sollwertverschiebung	Status senden	2 Byte	Niedrig	Х	Χ		Х	
9	Sollwertverschiebung	Status empfangen	2 Byte	Niedrig	Х		Χ	Х	Х
10	Stellwert Heizen	Stellgröße senden	1 Byte	Niedrig	Х	Х		Х	
10	Stellwert Heizen	Stellgröße senden	1 Bit	Niedrig	Х	Х		Х	
10	Stellwert Heizen/Kühlen	Stellgröße senden	1 Byte	Niedrig	Х	Χ		Х	
10	Stellwert Heizen/Kühlen	Stellgröße senden	1 Bit	Niedrig	Х	Χ		Х	
11	Stellwert Kühlen	Stellgröße senden	1 Byte	Niedrig	Х	Х		Х	
11	Stellwert Kühlen	Stellgröße senden	1 Bit	Niedrig	Х	Х		Х	
12	Stellwert Heizen/Kühlen	Status senden	1 Byte	Niedrig	Х	Х		Х	
12	Stellwert Heizen	Status senden	1 Byte	Niedrig	Х	Χ		Х	
12	Stellwert Heizen/Kühlen	Status empfangen	1 Byte	Niedrig	Х		Х	Х	Х
12	Stellwert Heizen	Status empfangen	1 Byte	Niedrig	Х		Х	Х	Х
13	Stellwert Kühlen	Status senden	1 Byte	Niedrig	Х	Х	Х		Х
13	Stellwert Kühlen	Status empfangen	1 Byte	Niedrig	Х	Х	Х	Х	Х
14	Stellwert Heizen Zusatzstufe	Stellgröße senden	1 Bit	Niedrig	Х			Х	
1 [Betriebsartvorwahl	Betriebsart wählen	1 Duto	Niedrig	X		Х		
15	Betriebsartvorwani		1 Byte	Niedrig	X			Х	
15	pernepsarrvorwani	Betriebsart senden	1 Byte	ivieurig	٨			^	





16	Betriebsart Komfort	Komfortverlängerung	1 Bit	Niedrig	Х		Х		
17	Betriebsart Komfort	Betriebsart schalten	1 Bit	Niedrig	Х		Χ		
18	Betriebsart Nacht	Betriebsart schalten	1 Bit	Niedrig	Х		Χ		
19	Betriebsart Frostschutz	Betriebsart schalten	1 Bit	Niedrig	Х		Χ		
19	Betriebsart Hitzeschutz	Betriebsart schalten	1 Bit	Niedrig	Х		Χ		
19	Betriebsart	Betriebsart schalten	1 Bit	Niedrig	Х		Χ		
	Frost/Hitzeschutz								
20	DPT_HVAC Mode	Reglerstatus senden	1 Byte	Niedrig	Х	Χ		Χ	
20	DPT_HVAC Status	Reglerstatus senden	1 Byte	Niedrig	Х	Χ		Χ	
20	DPT_HVAC Mode	Reglerstatus empfangen	1 Byte	Niedrig	Х		Χ	Χ	Χ
20	DPT_HVAC Status	Reglerstatus empfangen	1 Byte	Niedrig	Х		Χ	Χ	Χ
21	DPT_HVAC Status	Reglerstatus senden	1 Byte	Niedrig	Χ	Χ		Χ	
21	DPT_HVAC Mode	Reglerstatus senden	1 Byte	Niedrig	Х	Χ		Χ	
21	RHCC Status	Reglerstatus senden	2 Byte	Niedrig	Х	Χ		Χ	
21	DPT_RTC kombinierter	Reglerstatus senden	2 Byte	Niedrig	Х	Χ		Χ	
	Status								
21	DPT_RTSM	Reglerstatus senden	1 Byte	Niedrig	Х	Χ		Χ	
	kombinierter Status								
22	Frostalarm	Alarm senden	1 Bit	Niedrig	Х	Χ		Χ	
23	Hitzealarm	Alarm senden	1 Bit	Niedrig	Χ	Χ		Χ	
24	Vorlauftemperatur	Messwert empfangen	2 Byte	Niedrig	Х	Χ		Χ	
	Heizung								
25	Oberflächentemperatur	Messwert empfangen	2 Byte	Niedrig	Х	Χ		Χ	
	Kühlung								
25	Taupunktalarm	Alarm empfangen	1 Bit	Niedrig	Х		Χ	Χ	
26	Diagnose	Status	14 Byte	Niedrig	Х	Χ		Χ	
27	Fensterkontakt Eingang	0=geschlossen / 1=geöffnet	1 Bit	Niedrig	Х		Х	Χ	Χ
		1=geschlossen / 0=geöffnet							
28	Sperrobjekt Heizen	Stellwert sperren	1 Bit	Niedrig	Х	Χ	Χ	Х	Χ
29	Sperrobjekt Kühlen	Stellwert sperren	1 Bit	Niedrig	Х	Χ	Χ	Х	Χ
30	Dummy								
31	Dummy								
32	Umschalten	0=Kühlen / 1=Heizen	1 Bit	Niedrig	Х		Χ		
	Heizen/Kühlen								
33	Status Heizen / Kühlen	0=Kühlen / 1=Heizen	1 Bit	Niedrig	Х	Χ		Χ	
34	Anforderung Heizen	Anforderung senden	1 Bit	Niedrig	Х	Χ		Х	
35	Anforderung Kühlen	Anforderung senden	1 Bit	Niedrig	Х	Χ		Χ	
36	Außentemperatur	Messwert/Führungsgröße	2 Byte	Niedrig	Х		Х		
	la 1 · Kommunikationschiekta –	empfangen Standardeinstellungen Temperaturregler							

Tabelle 1: Kommunikationsobjekte – Standardeinstellungen Temperaturregler





	Sta	ndardeinstellungen – Lüftun	gssteuer	ung					
Nr.	Name	Funktion	Größe	Priorität	К	L	s	Ü	Α
37	Lüftungssteuerung	Sperren	1 Bit	Niedrig	Х		Х		
38	Lüftungssteuerung	Stufe 1	1 Bit	Niedrig	Х	Χ		Χ	
38	Lüftungssteuerung	Bit 0	1 Bit	Niedrig	Х	Χ		Χ	
39	Lüftungssteuerung	Stufe 2	1 Bit	Niedrig	Х	Χ		Χ	
39	Lüftungssteuerung	Bit 1	1 Bit	Niedrig	Х	Χ		Χ	
39	Lüftungssteuerung	Stufe 1+2	1 Bit	Niedrig	Х	Χ		Χ	
40	Lüftungssteuerung	Stufe 3	1 Bit	Niedrig	Х	Χ		Χ	
40	Lüftungssteuerung	Bit 2	1 Bit	Niedrig	Х	Χ		Χ	
40	Lüftungssteuerung	Stufe 1+2+3	1 Bit	Niedrig	Х	Χ		Χ	
41	Lüftungssteuerung	Stufe 4	1 Bit	Niedrig	Х	Χ		Χ	
41	Lüftungssteuerung	Stufe 1+2+3+4	1 Bit	Niedrig	Х	Χ		Χ	
42	Lüftungssteuerung	1Byte Status Lüftungsstufe	1 Byte	Niedrig	Х	Χ		X	
42	Lüftungssteuerung	1Byte Status Lüftungsstufe (Nebenstelle)	1 Byte	Niedrig	Х	Х		Х	
43	Lüftungssteuerung	Stellwert	1 Byte	Niedrig	Χ	Χ	Χ		Χ
44	Lüftungssteuerung	Prioritätsobjekt	1 Bit	Niedrig	Х		Χ		
45	Lüftungssteuerung	Automatik schalten	1 Bit	Niedrig	Х	Χ	Χ	Χ	
45	Lüftungssteuerung	Automatik schalten (Nebenstelle)	1 Bit	Niedrig	Х	Χ	Χ	Χ	
46	Lüftungssteuerung	Lüfterstufen manuell ändern (+/-)	1 Bit	Niedrig	Х		Χ	Χ	
47	Lüftungssteuerung	Lüfter manuell steuern	1 Byte	Niedrig	Х		Χ		
47	Lüftungssteuerung	Lüfter manuell steuern (Nebenstelle)	1 Byte	Niedrig	Х		Х		
48	Lüftungssteuerung	Status Lüftung Aktiv	1 Bit	Niedrig	Х	Χ		Χ	
49	Lüftungssteuerung	Status Automatik	1 Bit	Niedrig	Х	Χ		Χ	
49	Lüftungssteuerung	Status Automatik (Nebenstelle)	1 Bit	Niedrig	Х	Χ		Χ	

Tabelle 2: Kommunikationsobjekte – Standardeinstellungen Lüftungssteuerung



	Standardeinstellungen – Temperatur- und Luftfeuchtemessung											
Nr.	Name	Funktion	Größe	Priorität	К	L	S	Ü	Α			
53	Temperatur	Messwert senden	2 Bytes	Niedrig	Χ	Χ		Χ				
54	Temperatur	Externer Temperatursensor	2 Bytes	Niedrig	Х		Χ	Χ	Χ			
55	Temperatur	Max. Wert überschritten	1 Bit	Niedrig	Х	Χ		Χ				
56	Temperatur	Min. Wert unterschritten	1 Bit	Niedrig	Х	Χ		Χ				
57	Temperatur	Max. Temperaturwert auslesen	2 Bytes	Niedrig	Х	Χ		Χ				
58	Temperatur	Min. Temperaturwert auslesen	2 Bytes	Niedrig	Х	Χ		Χ				
59	Temperatur	Min/Max Werte Speicher rücksetzen	1 Bit	Niedrig	Х		Х					
60	Temperatur	Fehler Ext. Sensor	1 Bit	Niedrig	Х	Χ		Χ				
61	Relative Luftfeuchtigkeit	Messwert senden	2 Bytes	Niedrig	Х	Χ		Χ				
62	Relative Luftfeuchtigkeit	Externer Feuchtesensor	2 Bytes	Niedrig	Х		Χ	Χ	Χ			
63	Relative Luftfeuchtigkeit	Max. Wert überschritten	1 Bit	Niedrig	Х	Χ		Χ				
64	Relative Luftfeuchtigkeit	Min. Wert unterschritten	1 Bit	Niedrig	Х	Χ		Χ				
65	Relative Luftfeuchtigkeit	Max. relative Feuchte auslesen	2 Bytes	Niedrig	Х	Χ		Χ				
66	Relative Luftfeuchtigkeit	Min. relative Feuchte auslesen	2 Bytes	Niedrig	Х	Χ		Χ				
67	Relative Luftfeuchtigkeit	Min/Max Werte Speicher rücksetzen	1 Bit	Niedrig	Х		Х					
68	Relative Luftfeuchtigkeit	Fehler Ext. Sensor	1 Bit	Niedrig	Х	Χ		Χ				
69	Absolute Luftfeuchtigkeit	Messwert senden	2 Bytes	Niedrig	Х	Χ		Χ				
70	Taupunkttemperatur	Messwert senden	2 Bytes	Niedrig	Х	Χ		Χ				
71	Taupunkttemperatur	Vergleichswert	2 Bytes	Niedrig	Χ		Χ					
72	Taupunkttemperatur	Alarm senden	1 Bit		Х	Χ		Χ				
73	Behaglichkeit	Status senden	1 Bit		Χ	Χ		Χ				

Tabelle 3: Kommunikationsobjekte – Standardeinstellungen Temperatur-/Luftfeuchtemessung



		Standardeinstellungen -	- Tasten						
Nr.	Name	Funktion	Größe	Priorität	К	L	s	Ü	Α
74	Taste 3:	Schalten Ein/Aus	1 Bit	Niedrig	Х	Х		Х	
	Tasten 3/4:								
74	Taste 3:	Dimmen Ein/Aus	1 Bit	Niedrig	Х	Χ		Χ	
	Tasten 3/4:								
74	Taste 3: Tasten 3/4:	Jalousie Auf/Ab	1 Bit	Niedrig	Х	Х		Х	
74	Taste 3:	Schalten	1 Bit	Niedrig	Χ	Χ		Χ	
74	Taste 3:	Umschalten	1 Bit	Niedrig	Х	Χ		Χ	
74	Taste 3:	Status senden	1 Bit	Niedrig	Χ	Χ		Χ	
74	Taste 3:	Wert senden	1 Byte	Niedrig	Х	Χ		Χ	
74	Taste 3:	Prozentwert senden	1 Byte	Niedrig	Х	Χ		Χ	
74	Taste 3:	Szene senden	1 Byte	Niedrig	Х	Χ		Χ	
74	Taste 3 kurz:	Schalten	1 Bit	Niedrig	Х	Χ		Χ	
74	Taste 3 kurz:	Umschalten	1 Bit	Niedrig	Х	Χ		Χ	
74	Taste 3 kurz:	Wert senden	1 Byte	Niedrig	Х	Χ		Χ	
74	Taste 3 kurz:	Prozentwert senden	1 Byte	Niedrig	Х	Χ		Χ	
74	Taste 3 kurz:	Szene senden	1 Byte	Niedrig	Х	Χ		Χ	
75	Taste 3:	Dimmen relativ	4 Bit	Niedrig	Х	Χ		Χ	
	Tasten 3/4:								
75	Taste 3:	Lamelleneinstellung / Stopp	1 Bit	Niedrig	Х	Χ		Χ	
	Tasten 3/4:								
75	Taste 3:	Status für Umschaltung	1 Bit	Niedrig	Х		Χ	Χ	Х
75	Taste 3 kurz:	Status für Umschaltung	1 Bit	Niedrig	Х		Χ	Χ	Х
75	Taste 3 kurz:	Status für Anzeige	1 Bit	Niedrig	Χ		Χ	Χ	Χ
75	Taste 3 kurz:	Status für Anzeige	1 Byte	Niedrig	Χ		Χ	Χ	Χ
76	Taste 3 lang:	Schalten	1 Bit	Niedrig	Х	Χ		Χ	
76	Taste 3 lang:	Umschalten	1 Bit	Niedrig	Χ	Χ		Χ	
76	Taste 3 lang:	Wert senden	1 Byte	Niedrig	Χ	Χ		Χ	
76	Taste 3 lang:	Prozentwert senden	1 Byte	Niedrig	Х	Х		Χ	
76	Taste 3 lang:	Szene senden	1 Byte	Niedrig	Х	Х		Χ	
76	Taste 3:	Status für Umschaltung	1 Bit	Niedrig	Х		Χ	Χ	Х
76	Taste 3:	Status für Richtungswechsel	1 Bit	Niedrig	Х		Χ	Χ	Х
77	Taste 3: Tasten 3/4:	Status für Anzeige	1 Bit	Niedrig	Х		Х	Х	Х
77	Taste 3: Tasten 3/4:	Status für Anzeige	1 Byte	Niedrig	Х		Х	Х	Х
77	Taste 3 lang:	Status für Umschaltung	1 Bit	Niedrig	Х		Х	Х	Х
78	Taste 3 lang.	Sperrobjekt	1 Bit	Niedrig	X		X		├^
	Tasten 3/4:								
78	Taste 3: Betriebs- artenumschaltung	Sperrobjekt	1 Bit	Niedrig	Х		Х		
78	Taste 3: Lüftungssteuerung	Sperrobjekt	1 Bit	Niedrig	Х		Х		





78	Taste 3: Stellwert = 0%	Sperrobjekt	1 Bit	Niedrig	Χ		Χ		
78	Taste 3: Heizen/Kühlen	Sperrobjekt	1 Bit	Niedrig	Χ		Χ		
+5	nächste Taste								
104	Tasten 1/2: Sperrobjekt	Sollwertverschiebung sperren	1 Bit	Niedrig	Χ		Χ		

Tabelle 4: Kommunikationsobjekte – Standardeinstellungen Tasten

		Standardeinstellungen – Bi	inäreingän	ge					
Nr.	Name	Funktion	Größe	Priorität	К	L	s	Ü	Α
84	Eingang 1: Eingänge 1/2:	Schalten Ein/Aus	1 Bit	Niedrig	Х	Х		Х	
84	Eingang 1: Eingänge 1/2:	Dimmen Ein/Aus	1 Bit	Niedrig	Х	Х		Х	
84	Eingang 1: Eingänge 1/2:	Jalousie Auf/Ab	1 Bit	Niedrig	Х	Х		Х	
84	Eingang 1:	Schalten	1 Bit	Niedrig	Х	Χ		Χ	
84	Eingang 1:	Umschalten	1 Bit	Niedrig	Х	Χ		Χ	
84	Eingang 1:	Status senden	1 Bit	Niedrig	Х	Χ		Χ	
84	Eingang 1:	Wert senden	1 Byte	Niedrig	Х	Χ		Χ	
84	Eingang 1:	Prozentwert senden	1 Byte	Niedrig	Χ	Χ		Χ	
84	Eingang 1:	Szene senden	1 Byte	Niedrig	Χ	Χ		Χ	
84	Eingang 1 kurz:	Schalten	1 Bit	Niedrig	Х	Χ		Χ	
84	Eingang 1 kurz:	Umschalten	1 Bit	Niedrig	Х	Χ		Χ	
84	Eingang 1 kurz:	Wert senden	1 Byte	Niedrig	Х	Χ		Χ	
84	Eingang 1 kurz:	Prozentwert senden	1 Byte	Niedrig	Х	Χ		Χ	
84	Eingang 1 kurz:	Szene senden	1 Byte	Niedrig	Х	Χ		Χ	
85	Eingang 1: Eingänge 1/2:	Dimmen relativ	4 Bit	Niedrig	Х	Х		Х	
85	Eingang 1: Eingänge 1/2:	Lamelleneinstellung / Stopp	1 Bit	Niedrig	Х	Х		Х	
85	Eingang 1:	Status für Umschaltung	1 Bit	Niedrig	Х		Χ	Χ	Χ
85	Eingang 1 kurz:	Status für Umschaltung	1 Bit	Niedrig	Х		Χ	Χ	Χ
86	Eingang 1:	Status für Umschaltung	1 Bit	Niedrig	Χ		Χ	Χ	Χ
86	Eingang 1:	Status für Richtungswechsel	1 Bit	Niedrig	Χ		Χ	Χ	Χ
86	Eingang 1 lang:	Schalten	1 Bit	Niedrig	Χ	Χ		Χ	
86	Eingang 1 lang:	Umschalten	1 Bit	Niedrig	Х	Χ		Χ	
86	Eingang 1 lang:	Wert senden	1 Byte	Niedrig	Х	Χ		Χ	
86	Eingang 1 lang:	Prozentwert senden	1 Byte	Niedrig	Х	Χ		Χ	
86	Eingang 1 lang:	Szene senden	1 Byte	Niedrig	Х	Х		Χ	
87	Eingang 1 lang:	Status für Umschaltung	1 Bit	Niedrig	Х		Χ	Χ	Χ
88	Eingang 1: Eingänge 1/2:	Sperrobjekt	1 Bit	Niedrig	Х		Х		
+5	nächster Eingang								

Tabelle 5: Kommunikationsobjekte – Standardeinstellungen Binäreingänge





	Standardeinstellungen – Allgemeine Objekte											
Nr.	Name	Funktion	Größe	Priorität	К	L	s	Ü	Α			
105	In Betrieb	Ausgang	1 Bit	Niedrig	Х	Х		Х				
106	Tag/Nacht	Tag = 1 / Nacht = 0 Tag = 0 / Nacht = 1	1 Bit	Niedrig	Х		Х	Х	Х			
107	Präsenz	Eingang	1 Bit	Niedrig	Χ		Χ	Χ	Χ			
108	Tastenbetätigung	Ausgang	1 Bit	Niedrig	Χ	Χ		Χ				
109	Display	Helligkeit	1 Byte	Niedrig	Χ		Χ					
109	Display	Helligkeit	2 Byte	Niedrig	Χ		Χ					
110	Uhrzeit	Aktuellen Wert empfangen	3 Byte	Niedrig	Χ		Χ	Χ	Χ			
111	Datum	Aktuellen Wert empfangen	3 Byte	Niedrig	Χ		Χ	Χ	Χ			
112	Uhrzeit/Datum	Aktuellen Wert empfangen	8 Byte	Niedrig	Χ		Χ	Χ	Χ			

Tabelle 6: Kommunikationsobjekte - Standardeinstellungen allgemeine Objekte

Aus den obigen 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

☑ RT-Regler

☑ RT-Nebenstelle

Das nachfolgende Bild zeigt das Menü für die allgemeinen Einstellungen:

Geräteanlaufzeit	2 * s
"In Betrieb" zyklisch senden	1 min ▼
Wert für Tag/Nacht	O Tag = 1 / Nacht = 0
Verhalten bei Busspannungswiederke	ehr
Wert für Umschaltung	nicht abfragen abfragen
Tag/Nacht-Objekt	nicht abfragen abfragen
Uhrzeit/Datum-Objekte	nicht abfragen abfragen
Sprache	O Deutsch
Reaktionszeit bei Tastendruck	schnell •
Zeit langer Tastendruck	0,4 s ▼

Abbildung 3: Allgemeine Einstellungen

Die nachfolgende Tabelle zeigt die möglichen Einstellungen:

ETS-Text	Wertebereich	Kommentar
	[Defaultwert]	
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
Wert für Tag/Nacht	Tag = 1 / Nacht = 0	Einstellung der Polarität des
	Tag = 0 / Nacht = 1	Tag/Nacht Objektes
Verhalten bei Busspannungs	swiederkehr	
Wert für Umschaltung	nicht abfragen	
	abfragen	Einstellung ob die Werte/Objekte
Tag/Nacht-Objekt	nicht abfragen	bei einer Busspannungswiederkehr
	abfragen	automatisch abgefragt werden
Uhrzeit/Datum-Objekte	nicht abfragen	sollen
	abfragen	





Sprache	Deutsch	Einstellung der Sprache des
	Englisch	Diagnosetextes.
		Nur bei SCN-RTRxxS.01
Reaktionszeit bei	schnell	Definiert die Entprellzeit für einen
Tastendruck	mittel	Tastendruck
	langsam	
Zeit langer Tastendruck	0,1 s - 30 s	Definiert die Zeit zur Erkennung
	[0,4 s]	eines langen Tastendrucks

Tabelle 7: Allgemeine Einstellungen

Wert für Tag/Nacht:

Hier wird die Polarität für Tag/Nacht festgelegt. Unabhängig von dieser Polarität startet das Gerät nach einer Neuprogrammierung immer im Tag Betrieb.

Sprache

Hier wird eingestellt ob der Diagnosetext in Deutsch oder Englisch angezeigt wird.

Die Tabelle zeigt die allgemeinen Kommunikationsobjekte:

Nummer	Name	Größe	Verwendung
105	In Betrieb	1 Bit	Aussenden eines zyklischen "In-
			Betrieb" Telegramms
106	Tag/Nacht	1 Bit	Empfang des Status für Tag/Nacht
108	Tastenbetätigung	1 Bit	Aussenden einer 1 bei einer aktiven
			Tastenbetätigung, z.B. für das Einschalten eines
			Orientierungslichts
110	Uhrzeit	3 Byte	Empfangen der Uhrzeit
111	Datum	3 Byte	Empfangen des Datums
112	Uhrzeit / Datum	8 Byte	Empfangen von Uhrzeit und Datum über ein
			gemeinsames Kombiobjekt

Tabelle 8: Allgemeine Kommunikationsobjekte





4.2 Displayeinstellung

4.2.1 Allgemein

☑ RT-Regler

☑ RT-Nebenstelle

Das nachfolgende Bild zeigt das Menü für die allgemeinen Einstellungen:

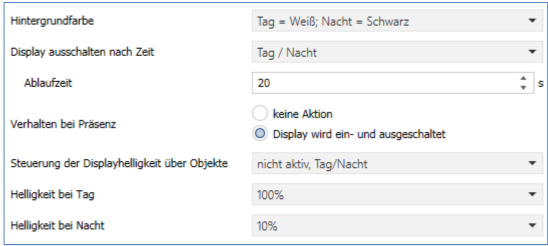


Abbildung 4: Display Einstellung - Allgemein

Die nachfolgende Tabelle zeigt die möglichen Einstellungen:

ETS-Text	Wertebereich	Kommentar	
	[Defaultwert]		
Hintergrundfarbe	Tag = Schwarz; Nacht = Schwarz	Einstellung der	
	Tag = Weiß; Nacht = Schwarz	Hintergrundfarbe des Displays	
	Tag = Schwarz; Nacht = Weiß		
	Tag = Weiß; Nacht = Weiß		
Display ausschalten nach	Nicht aktiv	Einstellung ob und wann das	
Zeit	Nur Nacht	Display nach bestimmter Zeit	
	Tag / Nacht	ausschaltet	
Ablaufzeit	5 – 240 s	Bestimmt die Zeit, ab wann	
	[20s]	nach letzter Tastenbedienung	
		das Display ausgeschalten wird.	
		Das Display wird dabei langsam	
		ausgedimmt (ca. 10 Sekunden).	
Verhalten bei Präsenz	Keine Aktion	Einstellung der Aktion bei einem	
	Display wird ein- und	"1" bzw. "0" Telegramm auf das	
	ausgeschaltet	Präsenz Objekt	
Steuerung der	Nicht aktiv, Tag/Nacht	Synchronisierung der Helligkeit	
Displayhelligkeit über	Aktiv über Prozentwerte (%)	mehrerer Bedienzentralen über	
Objekte	Aktiv über Helligkeitswerte(Lux)	den Bus	
Steuerung über Tag/Nacht-	Steuerung über Tag/Nacht-Objekt		
Helligkeit bei Tag	0 – 100%	Einstellung eines festen	
	[100%]	Helligkeitswertes im Tagbetrieb	
Helligkeit bei Nacht	0 – 100%	Einstellung eines festen	
	[10%]	Helligkeitswertes im	
		Nachtbetrieb	





Steuerung über Prozentwer	rte (%)	
Helligkeit bei Start	0 – 100%	Einstellung eines festen
	[100%]	Helligkeitswertes beim Starten
		des Gerätes
Steuerung über Helligkeitsv	verte (Lux)	
Umgebungshelligkeit für	200 Lux (hell) – 2000 Lux (dunkel)	Legt den Helligkeitswert fest,
100%	[1000 Lux (mittel)]	bei dem das Display seine volle
		Helligkeit erreicht
Minimale Helligkeit bei	0 – 100%	Einstellung eines minimalen
Tag	[20%]	Helligkeitswertes im Tagbetrieb
Minimale Helligkeit bei	0 – 100%	Einstellung eines minimalen
Nacht	[5%]	Helligkeitswertes im
		Nachtbetrieb
Display ausschalten	Nie	Einstellung ob und wann das
	Bei Nacht	Display bei einer bestimmten
	Bei Tag und Nacht	Helligkeit ausschaltet
Umgebungshelligkeit für	1 – 200 Lux	Nur sichtbar wenn "Display
Wiedereinschalten	[100]	ausschalten" aktiviert ist!
		Einstellung des
		Helligkeitswertes, bei dem das
		Display wieder einschaltet.
Umgebungshelligkeit für	1 – 200 Lux	Nur sichtbar wenn "Display
Ausschalten	[50]	ausschalten" aktiviert ist!
		Einstellung des
		Helligkeitswertes, bei dem das
		Display ausschaltet.

Tabelle 9: Display Einstellung – Allgemein

Steuerung der Displayhelligkeit über Objekte

Nicht aktiv, Tag/Nacht Objekt

Definiert eine feste Helligkeit des Displays im Tag- bzw. Nachtbetrieb.

Aktiv über Prozentwerte (%)

Hierbei wird mit dem Parameter "Helligkeit beim Start" eine feste Helligkeit definiert mit der das Gerät nach dem Programmieren startet. Diese kann im Betrieb nun über das Objekt 109 jederzeit geändert werden. Nach Busspannungsausfall und folgender Wiederkehr ist wieder der parametrierte Startwert gültig.

Aktiv über Helligkeitswert (%)

Mit dem "Parameter Umgebungshelligkeit für 100%" wird der Grundbereich definiert, bei welchem Lux-Wert das Display seine volle Helligkeit hat.

Mit "Minimale Helligkeit bei Tag/Nacht" wird die Helligkeit definiert in der das Display bei einem empfangenen Helligkeitswert von 0 Lux anzeigt.

Mit "Display ausschalten" kann eingestellt werden, ob das Display bei Unterschreiten einer bestimmten Helligkeit ganz ausschaltet und bei welcher Helligkeit es wieder einschaltet.





Bei einem Tastendruck wird das Display – auch wenn der Wiedereinschaltwert noch nicht erreicht wurde – sichtbar um eine Bedienung möglich zu machen. Nach dem letzten Tastendruck schaltet das Display nach einer fest hinterlegten Zeit von ca. 20 Sekunden wieder aus. Das gleiche Verhalten gilt für das Einschalten via Präsenzobjekt. Erst nach Überschreiten der Helligkeit schaltet das Display wieder dauerhaft ein.

Folgende Kommunikationsobjekte stehen zur Verfügung:

Nummer	Name	Größe	Verwendung
107	Präsenz	1 Bit	Eingang für Präsenz um das Display ein- und
			auszuschalten, z.B. von Präsenzmelder.
109	Display – Helligkeit	1 Byte	Empfangen der Helligkeit für das Display.
		2 Byte	DPT entsprechend der Auswahl des
			Steuerobjekttyps.

Tabelle 10: Kommunikationsobjekte - Displayeinstellung

4.2.2 Benutzerdefinierte Farben

☑ RT-Regler

☑ RT-Nebenstelle

Bei Aktivierung von "Benutzerdefinierte Farben" erscheint folgende Einstellmöglichkeit:

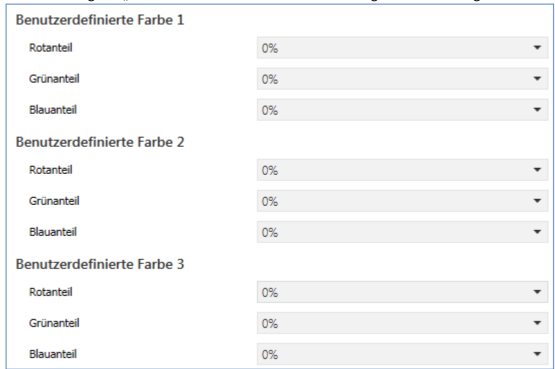


Abbildung 5: Benutzerdefinierte Farben

Die benutzerdefinierte Farben können mit den entsprechenden Rot-/Grün-/Blauanteilen zusammengemischt werden und anschließend für die Symboldarstellung benutzt werden.





4.3 Displayanzeige

4.3.1 Grundeinstellungen Displayanzeige

☑ RT-Regler

☑ RT-Nebenstelle

Das nachfolgende Bild zeigt die Grundeinstellungen für die Displayanzeige:

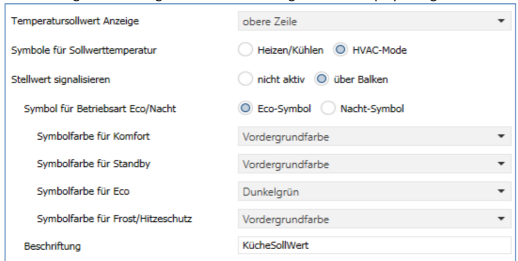


Abbildung 6: Grundeinstellungen – Displayanzeige

Die nachfolgende Tabelle zeigt die Grundeinstellungen für die Displayanzeige:

ETS-Text	Wertebereich	Kommentar
	[Defaultwert]	
Temperatursollwert	Obere Zeile	Einstellung wo und wie der aktuelle
Anzeige	Mittlere Zeile	Sollwert angezeigt werden soll
	Im Wechsel mit	
	Messwerten/Uhrzeit	
Symbole für	Heizen/Kühlen	Einstellung des Symbols welches
Sollwerttemperatur	HVAC-Mode	angezeigt werden soll
Stellwert signalisieren	Nicht aktiv	Aktivierung eines Symbols um den
	Über Balken	aktuellen Stellwert zu visualisieren
Symbol für Betriebsart	Eco-Symbol	Einstellung des Symbols für den
Eco/Nacht	Nacht-Symbol	Mode "Eco/Nacht"
Symbolfarbe für	beliebige Farbe	Einstellung der Farbe für das Symbol
Komfort	[Vordergrundfarbe]	Komfort
Symbolfarbe für	beliebige Farbe	Einstellung der Farbe für das Symbol
Standby	[Vordergrundfarbe]	Standby
Symbolfarbe für	beliebige Farbe	Einstellung der Farbe für das Symbol.
Eco/	[Dunkelgrün]	Anzeige Eco oder Nacht
Nacht	[Vordergrundfarbe]	entsprechend der Einstellung
		"Symbol für Betriebsart Eco/Nacht"
Symbolfarbe für	beliebige Farbe	Einstellung der Farbe für das Symbol
Frost/Hitzeschutz	[Vordergrundfarbe]	Frost/Hitzeschutz
Beschriftung	Freie Texteingabe	Beschreibung z.B. des Raumes in
	[15 Bytes erlaubt]	dem der Regler positioniert ist.

Tabelle 11: Grundeinstellungen – Displayanzeige





Aufbau der Anzeige

Der Aufbau der Displayanzeige wird unterteilt in drei Zeilen. Obere/mittlere Zeile wird genutzt für die Anzeige von Temperatursollwert und Messwerte/Uhrzeit. Die untere Zeile ist reserviert für die Tasten 3/4.

Temperatursollwert Anzeige

Bei der Einstellung "obere Zeile" oder "untere Zeile" wird der aktuelle Sollwert in der ausgewählten Zeile angezeigt. Rechts daneben erscheint das entsprechende Symbol für "Heizen/Kühlen" oder das Symbol für den aktuellen "HVAC-Mode". Wird "Stellwert signalisieren - über Balken" aktiviert, so erscheint das Symbol dafür rechts neben dem Symbol für die Sollwerttemperatur. Die Anzeige Messwerte/Uhrzeit wird entsprechend in der anderen Zeile (mittlere oder obere) sichtbar.

Bei der Anzeige "im Wechsel mit Messwerten/Uhrzeit" werden alle Werte abwechselnd in einer Zeile angezeigt, die Position im Display wird zwischen oberer und unterer Zeile gemittelt. Die Zeit für den Wechsel zwischen den verschiedenen Werten wird mit der Einstellung "Wechselzeit der Anzeige" im folgenden Punkt "Anzeige Messwerte/Uhrzeit" definiert. Wird nur ein Wert angezeigt, so bleibt dieser dauerhaft stehen.

Stellwert signalisieren

Bei Aktivierung kann hier der aktuelle Stellwert über ein Balkensymbol angezeigt werden. Es ist eine rein visuelle Anzeige, kein Zahlenwert.

Symbol für Eco/Nacht

Es handelt sich hier nach KNX Spezifikation um dieselbe Betriebsart. Es wird hier festgelegt, welches Symbol für diese Betriebsart angezeigt wird. Entsprechend der Auswahl ändert sich in den Parametern darunter der angezeigte Text für "Symbolfarbe für Eco" bzw. "Symbolfarbe für Nacht".

Beschriftung

Im Feld für Beschriftung sind bis zu 15 Zeichen erlaubt. Durch die unterschiedliche Breite von Buchstaben und Zahlen kann es sein, dass bei vielen "breiten" Zeichen weniger als 15 Zeichen angezeigt werden. Beispielsweise "W" oder "I".





4.3.2 Anzeige Messwerte/Uhrzeit

☑ RT-Regler

☑ RT-Nebenstelle

Das nachfolgende Bild zeigt die Einstellmöglichkeiten für diesen Parameter:



Abbildung 7: Einstellungen – Anzeige Messwerte/Uhrzeit

Wechsel der Anzeige

Hier wird die Zeit (1 s – 60 s) zum Wechsel von einem Wert zum nächsten Wert festgelegt.

Definition der Tabelle

Es können bis zu 5 Werte/Uhrzeit durch Aktivierung in der Spalte "**Aktiv**" ausgewählt werden, welche dann im Display angezeigt werden.

In der Spalte "Beschriftung" können diese Werte beschrieben werden. In den Feldern für die Beschriftung sind bis zu 15 Zeichen erlaubt. Durch die unterschiedliche Breite von Buchstaben und Zahlen kann es sein, dass bei vielen "breiten" Zeichen weniger als 15 Zeichen angezeigt werden. Beispielsweise "W" oder "I".

Die Symbole zu den Werten sind fest in der Spalte "**Symbol**" hinterlegt. Die Farben für jedes der Symbole können in der Spalte "**Symbolfarbe**" individuell eingestellt werden.

Sensoren für Innentemperatur, relative- und absolute Feuchtigkeit sind intern im Gerät verbaut und die Werte werden automatisch angezeigt sofern diese Werte aktiviert sind.

Außentemperatur und Uhrzeit werden nur angezeigt wenn diese über die entsprechenden Kommunikationsobjekte von extern übertragen wurden!

Die nachfolgende Tabelle zeigt die verfügbaren Kommunikationsobjekte:

Nummer	Name	Größe	Verwendung
36	Außentemperatur	2 Byte	Messwert empfangen
110	Uhrzeit	3 Byte	Uhrzeit empfangen
112	Uhrzeit/Datum	8 Byte	Uhrzeit/Datum empfangen

Tabelle 12: Kommunikationsobjekte – Anzeige Messwerte/Uhrzeit





4.4 Temperatur/Lüftung

4.4.1 Temperatur- und Luftfeuchtemessung

4.4.1.1 Temperaturmessung

☑ RT-Regler

☑ RT-Nebenstelle

Das nachfolgende Bild zeigt das Menü für die Temperaturmessung:

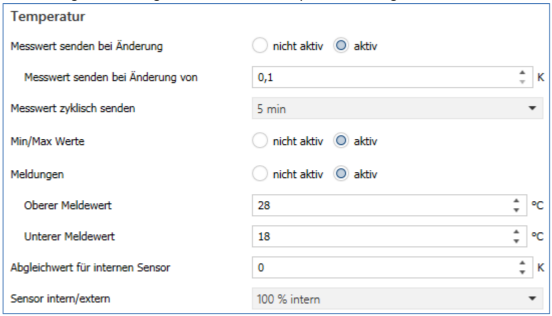


Abbildung 8: Einstellungen – Temperaturmessung

Die Tabelle zeigt die möglichen Einstellungen:

ETS-Text	Wertebereich	Kommentar
	[Defaultwert]	
Messwert senden bei	nicht aktiv	Einstellung ob der Messwert gesendet
Änderung	aktiv	werden soll
Messwert senden bei	0,1 2 K	Einstellung bei welcher Änderung der
Änderung von	[0,1 K]	Messwert gesendet werden soll.
		Nur sichtbar wenn "Messwert senden
		bei Änderung" aktiviert ist.
Messwert zyklisch senden	nicht senden, 1 min – 60 min	Zyklisches Senden des Messwertes
	[5 min]	
Min/Max Werte	nicht aktiv	Aktivierung für Min/Max-Werte
	■ aktiv	
Meldungen	nicht aktiv	Aktivierung der Meldefunktion
	aktiv	
Oberer Meldewert	20 45 °C	Einstellbereich des oberen Meldewertes
	[28 °C]	Nur sichtbar wenn "Meldungen" aktiv
Unterer Meldewert	3 30 °C	Einstellbereich des unteren Meldewertes
	[18 °C]	Nur sichtbar wenn "Meldungen" aktiv





Abgleichwert für internen	-5 5 K	Temperaturanpassung für internen
Sensor	[0 K]	Sensor
Sensor intern/extern	 100% intern 90% intern/ 10% extern 80 % intern/ 20% extern 100% extern 	Einstellung der Gewichtung zwischen internen und externem Sensor

Tabelle 13: Einstellungen - Temperaturmessung

Durch die Einstellung "Messwert senden bei Änderung" kann eingestellt werden bei welcher Änderung der Sensor seinen aktuellen Temperaturwert sendet. Steht die Einstellung auf "nicht senden", 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 Temperaturwert 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.

Zusätzlich kann für den internen Sensor ein Korrekturwert unter der Einstellung "Abgleichwert für internen Sensor" parametriert werden. Dieser Korrekturwert dient der Anhebung/Absenkung des tatsächlich gemessenen Wertes. Der Einstellbereich reicht von -5 bis 5 K, d.h. der gemessene Wert kann um -5 Kelvin abgesenkt werden und bis maximal 5 Kelvin angehoben werden. Wird zum Beispiel ein Wert von 2 eingestellt, so wird der gemessene Temperaturwert um 2 Kelvin angehoben. 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.

Bitte beachten: Nach Erstinstallation/Programmierung sind die Messwerte nach ca. 30 Minuten stabil.

Das zugehörige Kommunikationsobjekt ist in der Tabelle dargestellt:

Nummer	Name	Größe	Verwendung
53	Temperatur – Messwert senden	2 Byte	sendet die aktuell gemessene Temperatur

Tabelle 14: Kommunikationsobjekt – Temperaturmessung

Bei Aktivierung der Funktion "Min/Max Werte" speichert der Sensor einmal erreichte Min/Max Werte. Sobald ein neuer Minimal- oder Maximal-Wert registriert wurde sendet der Sensor diesen über das zugehörige Kommunikationsobjekt. Über das Kommunikationsobjekt "Min/Max Werte Reset" werden die gespeicherten Werte zurückgesetzt. Die Reset-Funktion wird mit einer "1" ausgelöst. Ist die Funktion "Min/Max Werte" deaktiviert so werden von dem Temperatursensor auch keine Minimal- und Maximal-Werte gespeichert.

Die dazugehörigen Kommunikationsobjekte sind in der Tabelle dargestellt:

Nummer	Name	Größe	Verwendung
57	Max. Temperaturwert auslesen	2 Byte	sendet und speichert maximal gemessenen
			Temperaturwert
58	Min. Temperaturwert auslesen	2 Byte	sendet und speichert minimal gemessenen
			Temperaturwert
59	Min/Max Werte Speicher	1 Bit	Setzt den Speicher für Min/Max Werte
	zurücksetzen		zurück

Tabelle 15: Kommunikationsobjekte - Min/Max Werte Temperaturmessung





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 erscheinen auch keine Kommunikationsobjekte für den externen Sensor. Bei jeder anderen Gewichtung wird ein externer Sensor aktiviert und auch die dazugehörigen Kommunikationsobjekte eingeblendet. Das Kommunikationsobjekt "Externer Temperatursensor" empfängt die aktuell gemessene Temperatur des Sensors. Im Display wird die "gemischte" Temperatur angezeigt, über das Objekt 53 wird dieser Temperaturmesswert gesendet.

Beispiel:

Gewichtung 50 % intern / 50% extern, Interner Sensor 25°C, externe Temperatur 15°C => gesendete Temperatur 20°C.

Das Kommunikationsobjekt 60 "Fehler Ext. Sensor" dient der Rückmeldung falls der externe Sensor für mehr als 30 Minuten keinen Wert mehr sendet. In diesem Fall sendet wird eine "1" für Alarm gesendet. Sobald wieder eine externe Temperatur empfangen wird, sendet das Objekt eine "0" und der Alarm wird zurückgenommen.

Der externe Temperatursensor wird mit einer Zeit von 30 min überwacht. Im Fehlerfall wird nur der interne Sensor verwendet!

Die dazugehörigen Kommunikationsobjekte sind in der Tabelle dargestellt:

Nummer	Name	Größe	Verwendung
54	Externer Temperatursensor	2 Byte	Empfängt die Temperatur des externen
			Sensors
60	Fehler Ext. Sensor	1 Bit	sendet Fehler, wenn der Sensor eine
			bestimmte Zeit keinen Wert sendet

Tabelle 16: Kommunikationsobjekte – Externer Sensor Temperaturmessung

Ist die Funktion "**Meldungen**" aktiviert, so können zwei Meldungen parametriert werden. Zum einen die Meldefunktion für den unteren Ansprechwert, den "minimalen Meldewert", und zum anderen den oberen Ansprechwert, den "maximalen Meldewert".

Die beiden Meldefunktionen besitzen jeweils ein separates Kommunikationsobjekt.

Prinzip:

Wird der max. Wert überschritten, so wird eine "1" gesendet. Wird er unterschritten wird eine "0" gesendet.

Wird der min. Wert unterschritten, so wird eine "1" gesendet. Wird er überschritten wird eine "0" gesendet.

Die dazugehörigen Kommunikationsobjekte sind in der Tabelle dargestellt:

Nummer	Name	Größe	Verwendung
55	Temperatur –	1 Bit	Sendet eine Meldung wenn der obere
	Max. Wert überschritten		Meldewert überschritten wird
56	Temperatur –	1 Bit	Sendet eine Meldung wenn der untere
	Min. Wert unterschritten		Meldewert unterschritten wird

Tabelle 17: Kommunikationsobjekte – Meldungen Temperaturmessung





4.4.1.2 Relative Luftfeuchtigkeit

☑ RT-Regler

☑ RT-Nebenstelle

Die relative Luftfeuchtigkeit gibt Aufschluss darüber wie sehr die Luft mit Wasser gesättigt ist (%). Das nachfolgende Bild zeigt das Menü für die relative Luftfeuchtigkeit:

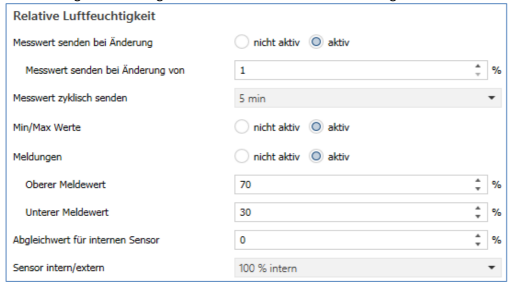


Abbildung 9: Einstellungen – Relative Luftfeuchtigkeit

Die Tabelle zeigt die möglichen Einstellungen:

ETS-Text	Wertebereich	Kommentar
	[Defaultwert]	
Messwert senden bei	nicht aktiv	Einstellung ob der Messwert gesendet
Änderung	aktiv	werden soll
Messwert senden bei	1 10 %	Einstellung bei welcher Änderung der
Änderung von	[1 %]	Messwert gesendet werden soll.
		Nur sichtbar wenn "Messwert senden
		bei Änderung" aktiviert ist.
Messwert zyklisch	nicht senden, 1 min – 60 min	Zyklisches Senden des Messwertes
senden	[5 min]	
Min/Max Werte	nicht aktiv	Aktivierung für Min/Max-Werte
	aktiv	
Meldungen	nicht aktiv	Aktivierung der Meldefunktion
	aktiv	
Oberer Meldewert	25 100 %	Einstellbereich des oberen Meldewertes
	[70 %]	Nur sichtbar wenn "Meldungen" aktiv
Unterer Meldewert	0 75 %	Einstellbereich des unteren Meldewertes
	[30 %]	Nur 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	internen und externem Sensor
	80 % intern/ 20% extern	
	•	
	100% extern	

Tabelle 18: Einstellungen – Relative Luftfeuchtigkeit





Durch die Einstellung "Messwert senden bei Änderung" kann eingestellt werden bei welcher Änderung der Sensor seinen aktuellen rel. Feuchtemesswert sendet. Steht die Einstellung auf "nicht senden", 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 rel. Feuchtemesswert 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.

Zusätzlich kann für den internen Sensor ein Korrekturwert unter der Einstellung "Abgleichwert für internen Sensor" parametriert werden. Dieser Korrekturwert 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. Wird zum Beispiel ein Wert von 10 eingestellt, so wird der gemessene Feuchtemesswert um 10 % angehoben. Der Feuchtesensor sendet, bei Aktivierung dieser Funktion, den korrigierten Feuchtewert. Bitte beachten: Nach Erstinstallation/Programmierung sind die Messwerte nach ca. 30 Minuten stabil.

Das zugehörige Kommunikationsobjekt ist in der Tabelle dargestellt:

Nummer	Name	Größe	Verwendung
61	Relative Luftfeuchtigkeit –	2 Byte	sendet die aktuell gemessene relative
	Messwert senden		Luftfeuchtigkeit

Tabelle 19: Kommunikationsobjekt – Relative Luftfeuchtigkeit

Bei Aktivierung der Funktion "Min/Max Werte" speichert der Sensor einmal erreichte Min/Max Werte. Sobald ein neuer Minimal- oder Maximal-Wert registriert wurde sendet der Sensor diesen über das zugehörige Kommunikationsobjekt. Über das Kommunikationsobjekt "Min/Max Werte Reset" werden die gespeicherten Werte zurückgesetzt. Die Reset-Funktion wird mit einer "1" ausgelöst. Ist diese Funktion deaktiviert so werden von dem Luftfeuchtigkeitssensor auch keine Minimal- und Maximal-Werte gespeichert.

Die dazugehörigen Kommunikationsobjekte sind in der Tabelle dargestellt:

Nummer	Name	Größe	Verwendung
65	Max. relative Feuchte auslesen	2 Byte	sendet und speichert maximal gemessenen
			Feuchtemesswert
66	Min. relative Feuchte auslesen	2 Byte	sendet und speichert minimal gemessenen
			Feuchtemesswert
67	Min/Max Werte Speicher	1 Bit	Setzt den Speicher für Min/Max Werte
	zurücksetzen		zurück

Tabelle 20: Kommunikationsobjekte – Min/Max Werte relative Feuchte





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 erscheinen auch keine Kommunikationsobjekte für den externen Sensor. Bei jeder anderen Gewichtung wird ein externer Sensor aktiviert und auch die dazugehörigen Kommunikationsobjekte eingeblendet. Das Kommunikationsobjekt "Externer Feuchtesensor" empfängt die aktuell gemessene relative Feuchte des Sensors. Im Display wird die "gemischte" relative Luftfeuchtigkeit angezeigt, über das Objekt 61 wird dieser Feuchtewert gesendet.

Beispiel:

Gewichtung 50 % intern / 50% extern, Interner Sensor 40 %, externe relative Feuchte 20 % => gesendete relative Feuchte 30 %.

Das Kommunikationsobjekt 60 "Fehler Ext. Sensor" dient der Rückmeldung falls der externe Sensor für mehr als 30 Minuten keinen Wert mehr sendet. In diesem Fall sendet wird eine "1" für Alarm gesendet. Sobald wieder eine externe Feuchte empfangen wird, sendet das Objekt eine "0" und der Alarm wird zurückgenommen.

Der externe Luftfeuchtesensor wird mit einer Zeit von 30 min überwacht. Im Fehlerfall wird nur der interne Sensor verwendet!

Die dazugehörigen Kommunikationsobjekte sind in der Tabelle dargestellt:

Nummer	Name	Größe	Verwendung
62	Externer Feuchtesensor	2 Byte	Empfängt die Feuchte des externen
			Sensors
68	Fehler Ext. Sensor	1 Bit	sendet Fehler, wenn der Sensor eine
			bestimmte Zeit keinen Wert sendet

Tabelle 21: Kommunikationsobjekte – Externer Sensor relative Feuchte

Ist die Funktion "**Meldungen**" aktiviert, so können zwei Meldungen parametriert werden. Zum einen die Meldefunktion für den unteren Ansprechwert, den "minimalen Meldewert", und zum anderen den oberen Ansprechwert, den "maximalen Meldewert".

Die beiden Meldefunktionen besitzen jeweils ein separates Kommunikationsobjekt.

Prinzip:

Wird der max. Wert überschritten, so wird eine "1" gesendet. Wird er unterschritten wird eine "0" gesendet.

Wird der min. Wert unterschritten, so wird eine "1" gesendet. Wird er überschritten wird eine "0" gesendet.

Die dazugehörigen Kommunikationsobjekte sind in der Tabelle dargestellt:

Nummer	Name	Größe	Verwendung
63	Relative Luftfeuchtigkeit –	1 Bit	Sendet eine Meldung wenn der obere
	Max. Wert überschritten		Meldewert überschritten wird
64	Relative Luftfeuchtigkeit –	1 Bit	Sendet eine Meldung wenn der untere
	Min. Wert unterschritten		Meldewert unterschritten wird

Tabelle 22: Kommunikationsobjekte - Meldungen relative Feuchtemessung





4.4.1.3 Absolute Luftfeuchtigkeit

☑ RT-Regler

☑ RT-Nebenstelle

Die absolute Luftfeuchtigkeit gibt Aufschluss darüber wieviel Wasser sich in der Luft befindet. (g/m³).

Das nachfolgende Bild zeigt das Menü für die absolute Luftfeuchtigkeit:

Absolute Luftfeuchtigkeit		
Messwert senden bei Änderung	nicht aktiv aktiv	
Messwert senden bei Änderung von	1	<u>*</u> %
Messwert zyklisch senden	5 min	•

Abbildung 10: Einstellungen - Absolute Luftfeuchtigkeit

Die Tabelle zeigt die möglichen Einstellungen:

ETS-Text	Wertebereich [Defaultwert]	Kommentar
Messwert senden bei Änderung	nicht aktivaktiv	Einstellung ob der Messwert gesendet werden soll
Messwert senden bei Änderung von	1 10 % [1 %]	Einstellung bei welcher Änderung der Messwert gesendet werden soll. Nur sichtbar wenn "Messwert senden bei Änderung" aktiviert ist.
Messwert zyklisch senden	nicht senden, 1 min – 60 min [5 min]	Zyklisches Senden des Messwertes

Tabelle 23: Einstellungen – Absolute Luftfeuchtigkeit

Durch die Einstellung "Messwert senden bei Änderung" kann eingestellt werden bei welcher Änderung der Sensor seinen aktuellen rel. Feuchtemesswert sendet. Steht die Einstellung auf "nicht senden", 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 rel. Feuchtemesswert 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.

Bitte beachten: Nach Erstinstallation/Programmierung sind die Messwerte nach ca. 30 Minuten stabil.

Das zugehörige Kommunikationsobjekt ist in der Tabelle dargestellt:

Nummer	Name	Größe	Verwendung
69	Absolute Luftfeuchtigkeit –	2 Byte	sendet die aktuell gemessene absolute
	Messwert senden		Luftfeuchtigkeit

Tabelle 24: Kommunikationsobjekt – Absolute Luftfeuchtigkeit





4.4.1.4 Taupunkttemperatur

☑ RT-Regler ☑ RT-Nebenstelle

Das nachfolgende Bild zeigt die Einstellungen für die Taupunkttemperatur:

Taupunkttemperatur	nicht aktiv aktiv	
Messwert senden bei Änderung	nicht aktiv aktiv	
Messwert senden bei Änderung von	1 ***	K
Messwert zyklisch senden	5 min	•
Taupunktalarm	nicht aktiv aktiv mit Objekt Vergleichswert	
Alarm wenn Differenz kleiner gleich	2 **	K

Abbildung 11: Einstellungen - Taupunkttemperatur

Die Tabelle zeigt die möglichen Einstellungen:

ETS-Text	Wertebereich	Kommentar
	[Defaultwert]	
Taupunkttemperatur	nicht aktiv	Einstellung zur Aktivierung der
	aktiv	Taupunkttemperatur
Messwert senden bei	nicht aktiv	Einstellung ob der Messwert gesendet
Änderung	aktiv	werden soll
Messwert senden bei	1 10 K	Einstellung bei welcher Änderung der
Änderung von	[1 K]	Messwert gesendet werden soll.
Messwert zyklisch senden	nicht senden, 1 min – 60 min	Zyklisches Senden des Messwertes
	[5 min]	
Taupunktalarm	nicht aktiv	Einstellung zur Aktivierung eines
	aktiv mit Objekt	Taupunktalarms mit Hilfe eines
	Vergleichswert	Vergleichswertes
Alarm wenn Differenz	0 10 K	Einstellung der Differenz wann ein
kleiner gleich	[2 K]	Alarm gesendet werden soll

Tabelle 25: Einstellungen – Taupunkttemperatur

Die Taupunkttemperatur berechnet sich aus der absoluten Luftfeuchtigkeit und beschreibt die Temperatur, bei der die Luft vollständig mit Wasser gesättigt ist. Auf Oberflächen die kälter als die Taupunkttemperatur sind ist auf die Bildung von Kondensat möglich.

Die dazugehörigen Kommunikationsobjekte sind in der Tabelle dargestellt:

Nummer	Name	Größe	Verwendung
70	Taupunkttemperatur –	2 Byte	sendet die aktuelle Taupunkttemperatur
	Messwert senden		
71	Taupunkttemperatur –	2 Byte	Empfang des Vergleichswertes zur
	Vergleichswert		Berechnung
72	Taupunkttemperatur –	1 Bit	sendet Taupunktalarm
	Alarm senden		

Tabelle 26: Kommunikationsobjekte – Taupunkttemperatur





4.4.1.5 Behaglichkeit

☑ RT-Regler

☑ RT-Nebenstelle

Das nachfolgende Bild zeigt die Einstellungen für die Behaglichkeit:

Objekt Behaglichkeit	nicht aktiv aktiv	
min. Temperatur	18	.c.
max. Temperatur	26	.c.
min. rel. Luftfeuchtigkeit	30	<u>*</u> %
max. rel. Luftfeuchtigkeit	70	* %
Wert zyklisch senden	1min	•

Abbildung 12: Einstellungen - Behaglichkeit

Die Tabelle zeigt die möglichen Einstellungen:

ETS-Text	Wertebereich	Kommentar
	[Defaultwert]	
Objekt Behaglichkeit	nicht aktiv	Einstellung zur Aktivierung des
	aktiv	Objekts Behaglichkeit
Min. Temperatur	10 45 °C	Einstellung der minimalen
	[18 °C]	"Wohlfühltemperatur"
Max. Temperatur	10 45 °C	Einstellung der maximalen
	[26 °C]	"Wohlfühltemperatur"
Min. rel. Luftfeuchtigkeit	0 100 %	Einstellung der minimalen relativen
	[30 %]	"Wohlfühl-Luftfeuchtigkeit"
Max. rel. Luftfeuchtigkeit	0 100 %	Einstellung der maximalen relativen
	[70 %]	"Wohlfühl-Luftfeuchtigkeit"
Wert zyklisch senden	nicht aktiv	Zyklisches Senden des Messwertes
	1 min – 60 min	

Tabelle 27: Einstellungen – Behaglichkeit

Mit dem **Objekt Behaglichkeit** kann angezeigt werden ob sich die Temperatur und die relative Luftfeuchtigkeit in einem Raum innerhalb oder außerhalb eines einstellbaren Bereichs befindet. Mit den Parametern **Min.- und Max. Temperatur** wird ein Temperaturbereich festgelegt, innerhalb dessen man sich "wohlfühlt". Dasselbe wird für die relative Luftfeuchtigkeit mit den Parametern **Min.- und Max. rel. Luftfeuchtigkeit** festgelegt.

Sobald mindestens ein Wert außerhalb dieser festgelegten Bereiche liegt, wird über das Kommunikationsobjekt "Behaglichkeit" eine "1" gesendet. Dies kann z.B. als Alarmmeldung genutzt werden um entsprechende Maßnahmen einzuleiten. Befinden sich alle Werte innerhalb der festgelegten Bereiche, so wird eine "0" gesendet.

Das zugehörige Kommunikationsobjekt ist in der Tabelle dargestellt:

Nummer	Name	Größe	Verwendung
73	Behaglichkeit – Status senden	2 Byte	Sendet den aktuellen Status

Tabelle 28: Kommunikationsobjekt – Behaglichkeit





4.4.2 Temperaturregler

☑ RT-Regler

Der Raumtemperaturregler Smart SCN-RTRxxS.01 kann sowohl als Regler wie auch als Nebenstelle genutzt werden. Einstellung als Regler wie folgt:

	Gerät verwenden als	Regler Nebenstelle			
1	Abbildung 13: Einstellung – Gerät verwenden als Regler				

Die Tahelle zeigt die möglichen Parametrierungsmöglichkeiten für die Reglerart:

ble tabelle zeißt die möglichen arametrierungsmöglichkeiten für die Regierart.		die Regierare.
ETS-Text	Wertebereich	Kommentar
	[Defaultwert]	
Reglerart	Regler aus	Einstellung der Regelungsart
	Heizen	von der eingestellten Regelungsart hängen
	Kühlen	die weiteren
	Heizen und Kühlen	Parametrierungsmöglichkeiten ab

Tabelle 29: Einstellung Reglerart

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

Aufgabe der Regelung ist es die Ist-Temperatur möglichst immer an den vorgegeben 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.





Im folgenden Bild sind die Einstellmöglichkeiten im Menü Temperaturregler zu sehen:

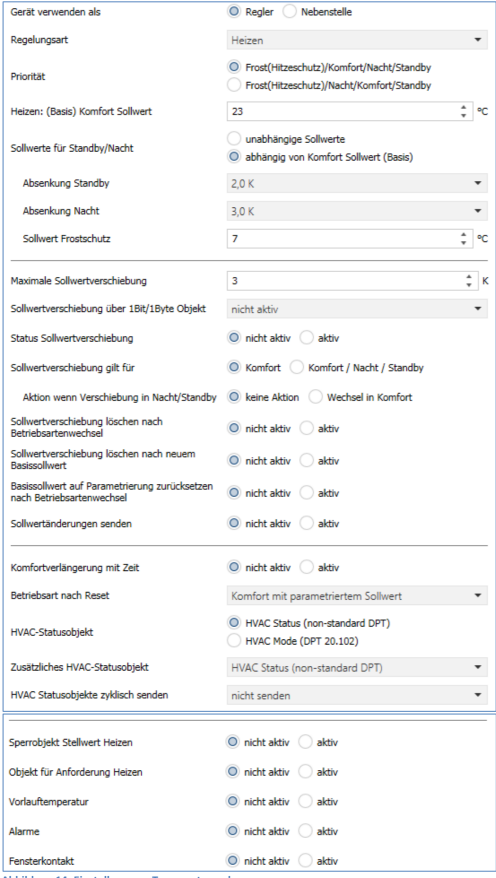


Abbildung 14: Einstellungen – Temperaturregler





4.4.2.1 Betriebsarten & Prioritäten

Als Grundlage für die Sollwerte stehen zwei Möglichkeiten zur Verfügung:

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

Abbildung 15: Einstellung – Sollwerte für Standby/Nacht

4.4.2.1.1 Abhängig vom Komfort Sollwert (Basis)

Mit der Einstellung "abhängig vom Komfort Sollwert (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 [Defaultwert]	Kommentar
(Basis) Komfort Sollwert	7 35 °C	Der Basis-Komfortwert ist der
	[21 °C]	Bezugspunkt der Regelung.
Absenkung / Anhebung	0 K – 10,0 K	Absenkung/Anhebung der Temperatur bei
Standby	[2,0 K]	Anwahl der Betriebsart Standby wird
		relativ zum Basis-Komfortwert angegeben.
		Standby wird aktiviert wenn keine andere
		Betriebsart aktiv ist.
Absenkung / Anhebung	0 K – 10,0 K	Absenkung/Anhebung der Temperatur bei
Nacht	[3,0 K]	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 Absolut wert 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)

Tabelle 30: Einstellungen – Betriebsarten & Sollwerte (abhängig vom Komfort Sollwert)





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	Größe	Verwendung
17	Betriebsart Komfort	1 Bit	Aktivierung der Betriebsart Komfort

Tabelle 31: 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	Größe	Verwendung
18	Betriebsart Nacht	1 Bit	Aktivierung der Betriebsart Nacht

Tabelle 32: 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 hier als Absolut Wert 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	Größe	Verwendung
19	Betriebsart Frostschutz	1 Bit	Aktivierung der Betriebsart Frostschutz
19	Betriebsart Hitzeschutz	1 Bit	Aktivierung der Betriebsart Hitzeschutz
19	Betriebsart Frost-/Hitzeschutz	1 Bit	Aktivierung der Betriebsart Frost-/Hitzeschutz

Tabelle 33: Kommunikationsobjekte – Betriebsart Frost/Hitzeschutz





Totzone

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

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

Tabelle 34: 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

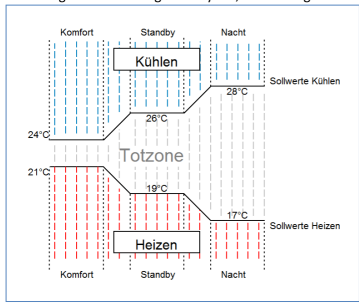


Abbildung 16: Beispiel Totzone und resultierende Sollwerte





4.4.2.1.2 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 [Defaultwert]	Kommentar
Heizen/Kühlen: Komfort Sollwert	7 35 °C [21 °C]	Sollwert für Betriebsart Komfort
Sollwert Standby	7 35 °C	Sollwert für Betriebsart Standby.
	[19 °C] [23 °C]	Default Werte entsprechend Heizen oder Kühlen.
		Standby wird aktiviert wenn keine andere Betriebsart aktiv ist.
Sollwert Nacht	7 35 °C	Sollwert für Betriebsart Nacht.
	[18 °C]	Default Werte entsprechend Heizen oder
	[24 °C]	Kühlen.
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, Kombiobjek		Einzelobjekte sind nur möglich in den
Frostschutz/Hitzeschutz	(DPT 275.100)	Reglungsarten "Heizen" oder "Kühlen"!

Tabelle 35: Einstellungen – Betriebsarten & Sollwerte (Unabhängige Sollwerte)

Funktionsbeschreibung:

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 andere Betriebsart beeinflusst.

Die Vorgabe kann über jeweils einzelne Objekte (nur Heizbetrieb oder nur Kühlbetrieb) für jede Betriebsart oder als 8 Byte Kombiobjekte (Heizen, Kühlen, Heizen und Kühlen) geschehen. Zusätzlich gibt es ein allgemeines Objekt für die Sollwertvorgabe, über das allgemeine Kommunikationsobjekt "O – Sollwertvorgabe" 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.





4.4.2.1.3 Priorität der Betriebsarten

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

	3	
ETS-Text	Wertebereich	Kommentar
	[Defaultwert]	
Priorität	Frost/Komfort/Nacht/Standby	Einstellung der Prioritäten der
	Frost/Nacht/Komfort/Standby	Betriebsarten

Tabelle 36: 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 solange im Komfortbetrieb bis dieser ausgeschaltet wird. Anschließend wechselt der Regler automatisch in den Nachtbetrieb.

4.4.2.2 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	(ei	ngestel	lte I	Priorität	t: Frost	/Komfo	ort/	Nacht	/Standb [,]	v):

	Betri	ebsart	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 37: 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 aus folgender Tabelle entnommen werden:

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

Tabelle 38: Hex-Werte Betriebsarten

Das nachfolgende Beispiel soll verdeutlichen, wie der Regler empfangene Hex-Werte verarbeitet und damit Betriebsarten ein- oder ausschaltet. Die Tabelle baut von oben nach unten aufeinander auf. 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 39: 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 Hex-Wert über das 1 Byte-Objekt gesendet, so reagiert der Regler auf die Umschaltung über 1 Byte.

Die Kommunikationsobjekte für die Betriebsartenumschaltung sind wie folgt:

Nummer	Name	Größe	Verwendung
15	Betriebsartvorwahl	1 Byte	Anwahl der Betriebsarten
17	Betriebsart Komfort	1 Bit	Aktivierung der Betriebsart Komfort
18	Betriebsart Nacht	1 Bit	Aktivierung der Betriebsart Nacht
19	Betriebsart Frost-/Hitzeschutz	1 Bit	Aktivierung der Betriebsart Frost-/Hitzeschutz

Tabelle 40: Kommunikationsobjekte – Betriebsartenumschaltung





4.4.2.3 HVAC Statusobjekte

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

HVAC-Statusobjekt	HVAC Status (non-standard DPT) HVAC Mode (DPT 20.102)
Zusätzliches HVAC-Statusobjekt	RHCC Status (DPT 22.101)
HVAC Statusobjekte zyklisch senden	nicht senden 🔻

Abbildung 17: Einstellungen - HVAC Statusobjekte

In der nachfolgenden Tabelle sind die Einstellmöglichkeiten dargestellt:

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

Tabelle 41: 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	0x08
4			
5	Heizen/Kühlen	0=Kühlen/1=Heizen	0x20
6			
7	Frostalarm	1=Frostalarm	0x80

Tabelle 42: 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 bitweise 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 43: 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	
Tabella 44: Palagung BTC kombinierter Status DDT 22 102			

Tabelle 44: 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	0 = alle Fenster geschlossen/
	Effective value of the window status	all windows closed
		1 = mindestens ein Fenster geöffnet/
		at least one window opened
1	Effektiver Wert des Präsenzstatus	0 = keine Meldung einer Präsenz/
	Effective value of the presence status	no occupancy from presence detectors
		1 = mindestens ein Melder belegt/
		occupancy at least from one presence detector
3	Status der Komfortverlängerung	0 = Komfortverlängerung nicht aktiv/
	Status of comfort prolongation User	comfort prolongation User not active
		1 = Komfortverlängerung aktiv/
		comfort prolongation User not active

Tabelle 45: Belegung – RTSM kombinierter Status DPT 22.107





4.4.2.4 Betriebsart nach Reset

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

in der fladition genden fabetie stild die Einstellingbleinkeiten für dieser fallanteter dangestellt.			
ETS-Text	Wertebereich	Kommentar	
	[Defaultwert]		
Betriebsart nach Reset	Komfort mit parametriertem	Einstellung welche Betriebsart oder	
	Sollwert	Verhalten nach einer	
	Standby mit parametriertem Sollwert	Busspannungswiederkehr aktiviert werden soll	
	 Alten Zustand und Sollwert 		
	halten		

Tabelle 46: 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 der 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.

Achtung: Nach einer Neuprogrammierung des Gerätes ist der Speicher gelöscht und es gibt keine vorherigen Einstellungen. Damit ist der Regler in diesem besonderen Fall im **Standby** mit dem entsprechend parametrierten Sollwert!





4.4.2.5 Sollwertverschiebung

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

ETS-Text	Wertebereich	Kommentar
	[Defaultwert]	
Maximale	0 10 K	gibt die maximale Sollwertverschiebung
Sollwertverschiebung	[3 K]	an
Sollwertverschiebung über	Nicht aktiv	Einstellung ob Sollwertverschiebung über
1Bit/1Byte Objekt	■ 1 Bit	1Bit oder 1 Byte aktiviert werden soll
	■ 1 Byte	
Schrittweite	0,1 K – 1 K	Einstellung der Schrittweite für die
	[0,5 K]	Sollwertverschiebung über 1Bit/1Byte.
		Nur sichtbar wenn Sollwertverschiebung
		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
		nur 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
absoluten 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 Komfort Sollwert (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
		Komfort Sollwert (Basis)"
Sollwertänderung senden	Nicht aktiv	Einstellung, ob eine Änderung des
	Aktiv	Sollwertes gesendet werden soll
Aktuellen Sollwert	Nicht senden	Einstellung, ob und in welchen Abständen
zyklisch senden	5 min – 4 h	das Objekt zyklisch gesendet werden soll

Tabelle 47: Einstellungen – Sollwertverschiebung





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 kann wahlweise über die Tasten 1/2 am Gerät erfolgen (siehe 4.5.1 Tasten 1/2) oder über die Kommunikationsobjekte "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 dem 1 Byte / 2 Byte Objekt 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 7 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 Komfortbereich 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-Software parametrierten Wert zurückkehren soll.

Sollwertverschiebung löschen nach neuem absoluten 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 beim Raumtemperaturregler Smart gibt es hier zwischen den Einstellungen "abhängig vom Komfort Sollwert (Basis)" und "unabhängige Sollwerte".

Einstellung "abhängig vom Komfort Sollwert (Basis)"

Dieser neue Basis Komfortwert (Objekt "1") 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 "O - Sollwertvorgabe". 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 "1"), so bleiben die anderen Sollwerte davon unberührt. Eine Besonderheit ist das gemeinsame Objekt "0 - Sollwertvorgabe". Damit wird immer der Sollwert im aktuell gültigen Modus verändert. Befindet sich der Regler beispielsweise gerade im Standby und über das Objekt "0" wird der Wert "20°C" gesendet, so wird in diesem Moment der Sollwert Standby auf "20°C" geändert.

Die nachfolgende Tabelle zeigt die für die Sollwertveränderung relevanten Kommunikationsobjekte:

Nummer	Name	Größe	Verwendung
0	Sollwertvorgabe	2 Byte	Vorgabe eines neuen absoluten Sollwertes
1	(Basis) Komfort Sollwert	2 Byte	Vorgabe eines neuen absoluten Sollwertes
1	Kombiobjekt (Heizen)	8 Byte	Vorgabe für 4 HLK Modi über gemeinsames Kombiobjekt
1	Komfort	2 Byte	Vorgabe eines neuen absoluten Sollwertes
2	Standby	2 Byte	Vorgabe eines neuen absoluten Sollwertes
3	Nacht	2 Byte	Vorgabe eines neuen absoluten Sollwertes
4	Frostschutz	2 Byte	Vorgabe eines neuen absoluten Sollwertes
4	Hitzeschutz	2 Byte	Vorgabe eines neuen absoluten Sollwertes
5	Kombiobjekt (Kühlen)	8 Byte	Vorgabe für 4 HLK Modi über gemeinsames Kombiobjekt
6	Aktueller Sollwert – Sollwert senden	2 Byte	Sendet den aktuell eingestellten Sollwert aus
7	Manuelle Sollwertverschiebung	2 Byte	Verschiebung des Sollwertes relativ zum voreingestellten Komfort-Sollwert. Objekt ist permanent eingeblendet
8	Manuelle Sollwertverschiebung	1 Bit	Anhebung/Absenkung des Sollwertes relativ zum voreingestellten Komfort Sollwerte um die eingestellte Schrittweite
8	Manuelle Sollwertverschiebung	1 Byte	Anhebung/Absenkung des Sollwertes relativ zum voreingestellten Komfort Sollwerte um die eingestellte Schrittweite
9	Status Sollwertverschiebung	2 Byte	Senden des aktuellen Status der Sollwertverschiebung

Tabelle 48: Kommunikationsobjekte - Sollwertverschiebung





4.4.2.6 Komfortverlängerung mit Zeit

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



Abbildung 18: Einstellungen - Komfortverlängerung mit Zeit

Die nachfolgende Tabelle zeigt die Einstellmöglichkeiten für diesen Parameter:

Unterfunktion	Wertebereich	Kommentar
	[Defaultwert]	
Komfortverlängerung mit	nicht aktiv	Aktivierung der
Zeit	aktiv	Komfortverlängerung über
		zeitabhängiges Objekt
Komfort	Nicht senden	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 49: Einstellungen – Komfortverlängerung mit Zeit

Wird die Komfortverlängerung aktiviert, so erscheint das folgende Kommunikationsobjekt:

Nummer	Name	Größe	Verwendung
16	Betriebsart Komfort –l Komfortverlängerung	1 Bit	Temporäres Umschalten in den Komfort-Betrieb über Objekt für die Dauer einer vorgegebenen
			Zeit

Tabelle 50: Kommunikationsobjekt - Komfortverlängerung mit Zeit

Die Komfortverlängerung kann zum Beispiel eingesetzt werden um den Komfort-Modus bei Besuch, Partys, etc. zu verlängern. Schaltet beispielsweise eine Zeitschaltuhr den Kanal zu einem bestimmten Zeitpunkt in den Nachtbetrieb, 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 "Komfort Verlängerungszeit" vom Nacht-Modus zurück in den Komfort Modus. Nach Ablauf der "Komfort Verlängerungszeit" schaltet der Kanal wieder automatisch in den Nachtbetrieb. 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.

Die Komfortverlängerung funktioniert nur für eine Umschaltung von Nacht in den Komfort Modus und zurück!





4.4.2.7 Sperrobjekte

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

		<u> </u>
ETS-Text	Wertebereich	Kommentar
	[Defaultwert]	
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 51: 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 zum Beispiel in bestimmten Situationen nicht anlaufen, z.B. bei geöffnetem Fenster, so kann das Sperrobjekt zum Sperren der Stellgröße verwendet werden. Eine weitere Anwendung des Sperrobjektes ist zum Beispiel das manuelle Sperren, z.B. über einen Taster, im Falle eines Reinigungsvorgangs. Das Sperrobjekt sperrt die Stellgröße, sobald dem zugehörigen 1Bit Kommunikationsobjekt eine 1 gesendet wird. Mit einer 0 wird die Sperre aufgehoben. Die nachfolgende Tabelle zeigt die Kommunikationsobjekte für die Sperrobjekte:

N	ummer	Name	Größe	Verwendung
28	8	Sperrobjekt Heizen	1 Bit	sperren der Stellgröße Heizen
29	9	Sperrobjekt Kühlen	1 Bit	sperren der Stellgröße Heizen

Tabelle 52: Kommunikationsobjekte - Sperrobjekte

4.4.2.8 Objekt für Anforderung Heizen/Kühlen

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

ETS-Text	Wertebereich	Kommentar
	[Defaultwert]	
Objekt für Anforderung Heizen	nicht aktiv	aktiviert das Kommunikationsobjekt
	aktiv	für die manuelle Einschaltung
Objekt für Anforderung Kühlen	nicht aktiv	aktiviert das Kommunikationsobjekt
	aktiv	für die manuelle Einschaltung

Tabelle 53: Einstellungen – Anforderung Heizen/Kühlen

Durch die Einstellung "Objekt für Anforderung Heizen/Kühlen" können Objekte eingeblendet werden, welche einen beginnenden Heiz- oder Kühlvorgang anzeigen. Es handelt sich hier um Statusobjekte. Die Objekte können zur Visualisierung eines beginnenden, bzw. endenden, Heiz- oder Kühlvorganges 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 Möglichkeit der Anwendung ist die zentrale Einschaltung eines Heiz- oder Kühlvorganges. 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 solange eine 1 aus, wie der jeweilige Prozess andauert. Ist der Prozess beendet, wird eine 0 ausgegeben.

Die nachfolgende Tabelle zeigt die entsprechenden Kommunikationsobjekte:

Nummer	Name	Größe	Verwendung
161	Anforderung Heizen	1 Bit	Zeigt einen aktiven/deaktiven Heizprozess an
162	Anforderung Kühlen	1 Bit	Zeigt einen aktiven/deaktiven Kühlprozess an

Tabelle 54: Kommunikationsobjekte – Anforderung Heizen/Kühlen





4.4.2.9 Führung über Außentemperatur

Folgende Einstellungen sind für diesen Parameter verfügbar:

Führung über Aussentemperatur	nicht aktiv aktiv	
Führungsgröße Minimum	28	‡ °C
Führungsgröße Maximum	38	.c
Sollwertänderung bei maximaler Führungsgröße	10	

Abbildung 19: Einstellungen - Führung über Außentemperatur

Die nachfolgende Tabelle zeigt die Einstellmöglichkeiten für diesen Parameter:

Unterfunktion	Wertebereich	Kommentar
	[Defaultwert]	
Führung über	nicht aktiv	Aktivierung des Parameters.
Außentemperatur	aktiv	Dieser Parameter ist nur im
		Kühlbetrieb verfügbar!
Führungsgröße Minimum	10 60 °C	unterer Ansprechwert der Führung
	[28°C]	
Führungsgröße Maximum	10 60 °C	oberer Ansprechwert der Führung
	[38°C]	
Sollwertänderung bei	1 10 K	Sollwertverschiebung bei Erreichen
maximaler Führungsgröße	[10 K]	der max. Führungsgröße

Tabelle 55: Einstellungen – Führung über Außentemperatur

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 Führungsgrößen-Maximum(w_{max}) und -Minimum(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 dann aus folgender Beziehung:

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

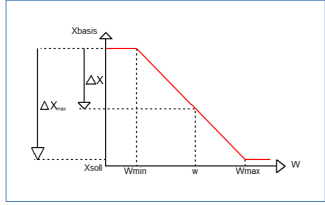
Soll die Führung zu einer Sollwertanhebung führen so ist für die "Sollwertänderung bei maximaler Führungsgröße" ein positiver Wert einzustellen. Ist hingegen eine Sollwertabsenkung erwünscht so muss die "Sollwertänderung bei maximaler Führungsgröße" negativ gewählt werden. Die Sollwertänderung $\triangle X$ 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)



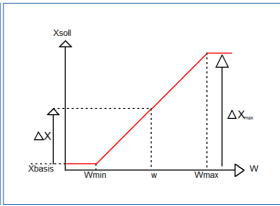


Abbildung 20: Beispiel – Führung Absenkung

Abbildung 21: 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	Größe	Verwendung
36	Außentemperatur	1 Byte	Empfangen eines externen Messwertes als Führungsgröße

Tabelle 56: Kommunikationsobjekt – Führung über Außentemperatur

Beispiel für die Anwendung:

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 Außen und 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.





4.4.2.10 Vorlauftemperatur

Der folgende Parameter aktiviert die Vorlauftemperaturbegrenzung:

Vorlauftemperatur	nicht aktiv aktiv		
Vorlauftemperatur begrenzen auf	40	*	°C

Abbildung 22: Einstellungen - Vorlauftemperatur

Sobald die Vorlauftemperatur aktiviert wurde, ist folgende Einstellung möglich:

To be and the first term and the				
Unterfunktion	Wertebereich	Kommentar		
	[Defaultwert]			
Vorlauftemperatur begrenzen auf	10 60 °C	Einstellung des Wertes auf den die		
	[40 °C]	Vorlauftemperatur begrenzt werden soll.		
		Dieser Parameter ist nur im Heizbetrieb		
		verfügbar!		

Tabelle 57: Einstellung - Vorlauftemperatur

Durch die Vorlauftemperaturbegrenzung 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 Kommunikationsobjekt steht zur Verfügung:

Nummer	Name	Größe	Verwendung
24	Vorlauftemperatur Heizung	2 Byte	Verarbeitung der gemessenen Vorlauftemperatur

Tabelle 58: Kommunikationsobjekt – Vorlauftemperatur





4.4.2.11 Temperatur des Kühlmediums über Taupunktüberwachung begrenzen

Folgende Einstellungen sind für diesen Parameter verfügbar:



Abbildung 23: Einstellungen – Temperatur des Kühlmediums über Taupunktüberwachung begrenzen

Die nachfolgende Tabelle zeigt die Einstellmöglichkeiten für diesen Parameter:

ETS Text	Wertebereich	Kommentar
	[Defaultwert]	
Temperatur des Kühlmediums	Nicht aktiv	Auswahl, wie die Temperatur
über Taupunktüberwachung	Aktiv über Taupunkt-	begrenzt werden soll
begrenzen	überwachung (2Byte)	Dieser Parameter ist nur im
	Aktiv über	Kühlbetrieb verfügbar!
	Taupunktalarm (1Bit)	
Offset zur	0 K – 10 K	Einstellung eines Offset wertes
Taupunkttemperatur	[0 K]	Nur sichtbar bei Auswahl über
		2Byte Objekt

Tabelle 59: Einstellungen – Temperatur des Kühlmediums über Taupunktüberwachung begrenzen

Bei Überwachung "aktiv über Taupunktalarm (1Bit)" wird der Stellwert Kühlen bei Empfangen einer 1 für Taupunktalarm auf 0% gesetzt. Wird der Alarm mit Empfang einer 0 aufgehoben, so geht der Regler in den normalen Betrieb und auf den entsprechenden Stellwert.

Bei der Einstellung "aktiv über Taupunktüberwachung (2 Byte)" kann der Stellwert für den Kühlbetrieb begrenzt werden. Dazu wird ein zweiter Messfühler im Raum benötigt, an dem man eine geringere Temperatur erwartet als die Raumtemperatur. Dessen Messwert wird an Objekt 25 verbunden. Unterschreitet dieser Messwert die Taupunkttemperatur (Messwert sichtbar über Objekt 70), so wird der Stellwert sukzessive verkleinert. Damit wird erreicht, dass weniger gekühlt wird um Kondensatbildung an der Oberfläche zu vermeiden.

Offset zur Taupunkttemperatur

Mit dem Offset wird die Temperatur, bei der im Vergleich zur Taupunkttemperatur mit dem absenken des Stellwertes begonnen wird, angepasst.

Beispiel:

Taupunkttemperatur = 15°C

Offset = 5K

Beginn der Absenkung des Stellwertes ab 20°C

Die nachfolgende Tabelle zeigt die zugehörigen Objekte:

Nummer	Name	Größe	Verwendung
25	Oberflächentemperatur	2 Byte	Empfangen eines externen Messwertes
	Kühlung		Eingeblendet wenn aktiv über 2 Byte Objekt
25	Taupunktalarm	1 Bit	Empfangen des Taupunktalarms
			Eingeblendet wenn aktiv über 1Bit Objekt

Tabelle 60: Kommunikationsobjekte – Temperatur des Kühlmediums über Taupunktüberwachung begrenzen





4.4.2.12 Alarme

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

Alarme	nicht aktiv aktiv		
Frostalarm wenn Temperatur <	7	+	°C
Hitzealarm wenn Temperatur >	35	*	°C

Abbildung 24: Einstellungen – Alarme

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

Unterfunktion	Wertebereich	Kommentar
	[Defaultwert]	
Alarme	Nicht aktiv	Aktivierung der Alarme für Frost bzw.
	Aktiv	Hitze
Frostalarm wenn	3 10°C	Einstellbereich des unteren
Temperatur kleiner	[7°C]	Meldewertes;
		Einstellung verfügbar wenn Alarme
		aktiviert sind
Hitzealarm wenn	25 40 °C	Einstellbereich des oberen
Temperatur größer	[35°C]	Meldewertes;
		Einstellung verfügbar wenn Alarme
		aktiviert sind

Tabelle 61: Einstellungen – Alarme

Die Alarmfunktion meldet das Unter- bzw. Überschreiten über das zugehörige Objekt. 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 der Größe 1 Bit 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 "O" gesendet und somit der Alarm zurückgenommen.

Die nachfolgende Tabelle zeigt die beiden Objekte:

Nummer	Name	Größe	Verwendung
22	Frostalarm	1 Bit	Meldet das Unterschreiten des unteren Meldewerts
23	Hitzealarm	1 Bit	Meldet das Überschreiten des oberen Meldewerts

Tabelle 62: Kommunikationsobjekte – Alarme





4.4.2.13 Fensterkontakt

Folgende Einstellungen sind für diesen Parameter verfügbar:

Fensterkontakt	nicht aktiv aktiv		
Zustand Fenster	0=geschlossen / 1=geöffnet (Standard DPT) 1=geschlossen / 0=geöffnet		
Verzögerungszeit	5	÷	s
Aktion beim Öffnen des Fensters	Frost-/Hitzeschutz erzwingen		
Aktion beim Schliessen des Fensters	HVAC Modus vor Sperre HVAC Modus nachholen		
Rückfallzeit	12 h	,	•

Abbildung 25: Einstellungen – Fensterkontakt

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

Die Einstellmöglichkeiten in	J	
Unterfunktion	Wertebereich	Kommentar
	[Defaultwert]	
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 Schließen	 HVAC Modus vor Sperre 	Festlegung ob nach Schließen des
des Fensters	 HVAC Modus nachholen 	Fensters in den Modus vor der
		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 normal Heiz-/Kühlbetrieb wird solange unterbrochen. Damit kann beispielsweise vermieden werden, dass nach Öffnen eines Fensters im Winter unnötige Energie zum Heizen verbraucht wird. Nach dem Schließen des Fensters kann dann wieder zurück in den Normalbetrieb geschalten werden.





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:

Nummer	Name	Größe	Verwendung
27	Fensterkontakt Eingang	1 Bit	Empfangen des aktuellen Fensterzustandes

Tabelle 64: Kommunikationsobjekt - Fensterkontakt





4.4.2.14 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 "26 – Diagnose". Dieses ist permanent eingeblendet. Sendet automatisch bei jeder Änderung.

Folgende Meldungen kann die Diagnosefunktion aussenden:

	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%:
Anzeigen				0
		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 Vorlauftemperat	ur
	Stell Taupunkt	Stellwert reduzier	t durch Taupunkt	
	Soll Führung	Stellwert reduzier	t durch Außentemperatu	r/Führungsgröße
	Taupunktalarm	Der Taupunktalarr	n ist aktiv	

Tabelle 65: Übersicht Diagnosetext





4.4.3 Nebenstelle

☑ RT-Regler

☑ RT-Nebenstelle

Der Raumtemperaturregler Smart SCN-RTRxxS.01 kann sowohl als Regler wie auch als Nebenstelle genutzt werden. Einstellung als Nebenstelle wie folgt:



Abbildung 26: Einstellung – Gerät verwenden als Nebenstelle

Die Raumtemperatur-Nebenstelle SCN-RTxxN.01 ist nur als Nebenstelle nutzbar. Die Einstellungen als Nebenstelle sind bei beiden Geräten gleich.

Die Nebenstelle kann entweder als Zweitgerät im Zusammenspiel mit dem MDT Raumtemperaturregler Smart 55 (integrierter Temperaturregler !) oder als Einzelgerät mit dem MDT AKH Heizungsaktor (integrierter Temperaturregler !) betrieben werden.

Dabei kann das Display zur Anzeige aller relevanten Funktionen sowie die internen Tasten zur Steuerung (Betriebsartenumschaltung, Sollwertverschiebung genutzt werden

Das nachfolgende Bild zeigt die Einstellmöglichkeiten für die Nebenstelle:

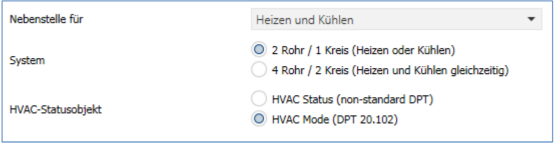


Abbildung 27: Einstellungen – Nebenstelle

Die nachfolgende Tabelle zeigt den Einstellbereich für diesen Parameter:

Unterfunktion	Wertebereich	Kommentar
	[Defaultwert]	
Nebenstelle für	Heizen	Einstellung der Regelungsart
	Kühlen	
	Heizen und Kühlen	
System	2 Rohr / 1 Kreis (Heizen	Einstellung für getrennte oder
	oder Kühlen)	kombinierte Heiz-/ Kühlkreisläufe.
	4 Rohr / 2 Kreis (Heizen und	Nur verfügbar bei "Nebenstelle für
	Kühlen gleichzeitig)	Heizen und Kühlen"
HVAC-Statusobjekt	HVAC Status (non-standard	Festlegung ob der Status als HVAC
	DPT)	Status oder HVAC Mode ausgegeben
	HVAC Mode (DPT 20.102)	werden soll

Tabelle 66: Einstellungen - Nebenstelle





Die Einstellung "Nebenstelle für" legt die Art der Regelung fest. Entweder wird nur geheizt. nur gekühlt oder geheizt und gekühlt gleichzeitig.

Diese Einstellung entsprechend der Einstellung am Regler wählen.

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.

2 Rohr/1 Kreis:

Bei einem gemeinsamen Rohrsystem für den Kühl- und den Heizvorgang existiert auch nur ein Kommunikationsobjekt welches die Stellgröße vom Regler empfängt.

4 Rohr/ 2 Kreis:

Liegt ein getrenntes Rohrsystem für den Heiz- und Kühlvorgang vor, so können beide Vorgänge auch separat voneinander erfolgen. Folglich existieren für beide Stellgrößen auch eigene Kommunikationsobjekte.

Folgende Kommunikationsobjekte sind für diesen Parameter verfügbar:

Nummer	Name	Größe	Verwendung
12	Stellwert Heizen –	1 Bit	Empfang des Stellwertes für Heizen
	Status empfangen		
12	Stellwert Heizen/Kühlen – Status empfangen	1 Bit	Empfang des gemeinsamen Stellwertes für Heizen/Kühlen. Nur bei Einstellung: "Heizen und Kühlen" und "2Rohr/1Kreis"
13	Stellwert Kühlen – Status empfangen	1 Bit	Empfang des Stellwertes für Kühlen

Tabelle 67: Kommunikationsobjekte – Stellwerte Heizen/Kühlen

Mit dem Parameter "HVAC-Statusobjekt" wird festgelegt ob der empfangene Reglerstatus als HVAC-Status oder als HVAC Mode angezeigt werden soll.

Folgendes Kommunikationsobjekt ist hier verfügbar:

Nummer	Name	Größe	Verwendung
20	DPT_HVAC Mode	1 Byte	Empfang des Reglerstatus als "Mode"
20	DPT_HVAC Status	1 Byte	Empfang des Reglerstatus als "Status"

Tabelle 68: Kommunikationsobjekte - HVAC Statusobjekt

Die Sollwertverschiebung erfolgt über die Tasten 1/2.

Einstellungen hierzu siehe:

4.5.1.2 Tasten 1/2 – Temperaturverschiebung als Nebenstelle

Die Betriebsartenumschaltung, die Funktion Aus (Stellwert=0%) und die Umschaltung Heizen/Kühlen erfolgen über die Tasten 3 und 4. Einstellungen hierzu siehe:

4.5.2.1 Betriebsartenumschaltung (interne Verbindung)

4.5.2.3 Aus (Stellwert = 0%) (interne Verbindung)

4.5.2.4 Heizen/Kühlen (interne Verbindung)





4.4.4 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		
	[Defaultwert]			
Stellgröße	stetige PI-Regelung	mit der Stellgröße wird die		
	PWM (schaltende PI-Regelung)	verwendete Reglungsart festgelegt		
	2-Punkt Regelung			

Tabelle 69: Einstellungen – Stellgröße

Der Regler verfügt über drei verschiedene Regler Typen, welche die Stellgröße steuern. Von dem verwendeten Regler Typen hängen die weiteren Parametrierungsmöglichkeiten ab. Folgende Regler können ausgewählt werden:

- stetige PI-Regelung
- PWM (schaltende PI-Regelung)
- 2-Punkt Regelung

Die Tabelle zeigt die Kommunikationsobjekte für die Stellgröße:

Nummer	Name	Größe	Verwendung
10	Stellwert Heizen	1 Byte	Steuern des Aktors für den Heizvorgang
		1 Bit	
10	Stellwert Heizen/Kühlen	1 Byte	Steuern des kombinierten Aktors für den Heiz-
		1 Bit	und Kühlvorgang
11	Stellwert Kühlen	1 Byte	Steuern des Aktors für den Kühlvorgang
		1 Bit	

Tabelle 70: 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.





4.4.4.1 Stetige PI-Regelung

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

Stellgröße	stetige PI-Regelung ▼
Wirksinn bei steigender Temperatur	onormal invertiert
Wert der max. Stellgröße	100% ▼
Heizsystem	Fußbodenheizung (4K / 150min) ▼
Stellwert zyklisch senden	nicht senden 🔻

Abbildung 28: Einstellungen - Stetige PI-Regelung

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

ETS-Text	Wertebereich	Kommentar
	[Defaultwert]	
Wirksinn bei steigender	normal	gibt das Regelverhalten bei
Temperatur	invertiert	steigender Temperatur an
Wert der max. Stellgröße	100% ; 90%; 80%; 75%; 70%; 60%;	gibt die Ausgabeleistung der
	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)	individuelle Parametrierung über
	Anpassung über	Einstellung 4 möglich
	Regelparameter	
Kühlsystem	Split Unit (4K / 60 min)	Einstellung des verwendeten
	Kühldecke (4K / 150 min)	Kühlsystems.
	Anpassung über	individuelle Parametrierung über
	Regelparameter	Einstellung 3 möglich
Proportionalbereich (in	1 K - 20 K	Nur sichtbar bei Einstellung
K)	[4 K]	"Anpassung über
		Regelparameter".
		Hier kann der Proportionalanteil
		frei eingestellt werden
Nachstellzeit (in min)	15 min – 240 min	Nur sichtbar bei Einstellung
	[150 min]	"Anpassung über
		Regelparameter".
		Hier kann der Integralbereich frei
		eingestellt werden
Stellwert zyklisch senden	nicht senden, 1 min, 2 min, 3 min, 4	Aktivierung des zyklischen
	min, 5 min, 10 min, 15 min, 20 min, 30	Sendens des Stellwerts mit
	min, 40 min, 50 min, 60 min	Einstellung der Zyklus-Zeit

Tabelle 71: Einstellungen – Stetige PI-Regelung





Die PI-Regelung ist eine stetige Regelung mit einem Proportionalanteil, dem P-Anteil, und einem integralem 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 max. Wert der Stellgröße gesteuert.

Wert max. Stellgröße

Durch die Einstellung "Wert der max. Stellgröße" kann eingestellt werden, welchen maximalen Wert die Stellgröße annehmen darf. Um Schaltvorgänge bei großen Stellgrößen zu unterbinden, kann der Parameter "Wert der max. Stellgröße" auf einen 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 frei parametriert werden. Diese Einstellung setzt ausreichende 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.





4.4.4.2 PWM (schaltende PI-Regelung)

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

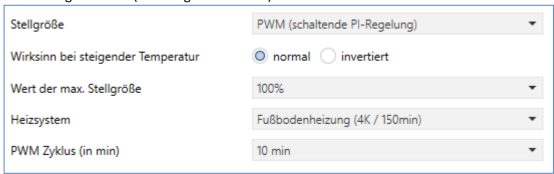


Abbildung 29: Einstellungen - PWM (schaltende PI-Regelung)

Die PWM-Regelung ist eine Weiterentwicklung zur PI-Regelung. Alle bei der PI-Regelung möglichen Einstellungen können auch hier vorgenommen werden. Zusätzlich kann noch die PWM-Zyklus Zeit eingestellt werden.

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

ETS-Text	Wertebereich	Kommentar
	[Defaultwert]	
Wirksinn bei steigender	■ normal	Gibt das Regelverhalten bei
Temperatur	invertiert	steigender Temperatur an
Wert der max. Stellgröße	100% ; 90%; 80%; 75%; 70%; 60%; 50%;	gibt die Ausgabeleistung der
	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)	individuelle Parametrierung
	Anpassung über Regelparameter	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
(in K)	[4 K]	"Anpassung über
		Regelparameter".
		Hier kann der Proportionalanteil
		frei eingestellt werden
Nachstellzeit (in min)	15 min – 240 min	Nur sichtbar bei Einstellung
	[150 min]	"Anpassung 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

Tabelle 72: Einstellungen – PWM (schaltende PI-Regelung)





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.

Für PWM (schaltende PI-Regelung) kann zusätzlich der Status als Prozentwert ausgegeben werden. Dafür stehen folgende Kommunikationsobjekte zur Verfügung:

Nummer	Name	Größe	Verwendung
12	Stellwert Heizen –	1 Byte	Sendet den Status als Prozentwert
	Status senden		
12	Stellwert Heizen/Kühlen –	1 Byte	Sendet den Status als Prozentwert
	Status senden		
13	Stellwert Kühlen –	1 Byte	Sendet den Status als Prozentwert
	Status senden		

Tabelle 73: Kommunikationsobjekte – Umschalten Heizen/ Kühlen





4.4.4.3 Zwei-Punkt Regelung

Hierfür sind folgende Einstellmöglichkeiten vorhanden (hier: Reglerart Heizen):

Stellgröße	2-Punkt Regelung	•
Wirksinn bei steigender Temperatur	onormal invertiert	
Schalthysterese (in K)	2,0 K	•
Stellwert zyklisch senden	nicht senden	•

Abbildung 30: Einstellungen – 2-Punkt Regelung

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

ETS-Text	Wertebereich	Kommentar
	[Defaultwert]	
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		Sichtbar wenn nur Heizen oder nur
		Kühlen eingestellt ist.
oder:	Nicht senden	Einstellung ob und in welchem Intervall
	1 min – 60 min	der Stellwert zyklisch gesendet wird
Stellwert für Heizen und		Sichtbar wenn Heizen und Kühlen
Kühlen zyklisch senden		eingestellt ist

Tabelle 74: 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

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.

Beispiel: 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.



eingestellten Sollwert sowie der eingestellten Schalthysterese ab.



4.4.4.4 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 Reglerart 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 bei fallender kleiner.
- 2-Punkt Regler
 Der Regler schaltet sich am eigentlichen Ausschaltpunkt an und am eigentlichen Einschaltpunkt aus.

4.4.4.5 Zusätzliche Einstellungen bei Heiz- & Kühlbetrieb

Das Bild zeigt die zusätzlichen Einstellungen im Heiz- & Kühlbetrieb

System	2 Rohr / 1 Kreis 4 Rohr / 2 Kreis
Umschalten Heizen/Kühlen	automatisch über Objekt

Abbildung 31: Einstellungen – Heizen & Kühlen

Die nachfolgende Tabelle zeigt die zusätzlichen Einstellungen, wenn sich der Regler im Heiz- & Kühlbetrieb befindet:

ETS-Text	Wertebereich [Defaultwert]	Kommentar
System	2 Rohr / 1 Kreis4 Rohr / 2 Kreis	Einstellung für getrennte oder kombinierte Heiz-/ Kühlkreisläufe
Umschalten Heizen/Kühlen	automatischüber Objekt	Legt fest ob die Umschaltung automatisch über die Temperatur oder über ein separates Objekt erfolgt

Tabelle 75: Einstellungen – Heiz- & Kühlbetrieb

Wird bei der Reglerart Heizen & Kühlen ausgewählt, so ergeben sich die oben angezeigten zusätzlichen Einstellmöglichkeiten.

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 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	Größe	Verwendung
32	Umschalten Heizen/Kühlen	1 Bit	Umschaltung zwischen Heiz- und Kühlbetrieb
			0 = Kühlen; 1 = Heizen
33	Status Heizen/Kühlen	1 Bit	Senden des Status, ob Heiz- oder Kühlbetrieb
			0 = Kühlen; 1 = Heizen

Tabelle 76: Kommunikationsobjekte – Umschalten Heizen/ Kühlen





4.4.4.6 Zusatzstufe

Die Zusatzstufe ist nur im Heizbetrieb vorhanden. 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 32: Einstellungen – Zusatzstufe

In der nachfolgenden Tabelle sind die Einstellmöglichkeiten für eine mögliche Zusatzstufe dargestellt (Einstellmöglichkeiten werden eingeblendet, wenn "Zusatzstufe" => aktiv" ausgewählt wurde):

\=\(\alpha\)	raerrenigebierraet, wernir "Labatzbiare	akir adsperrame tranacji
ETS-Text	Wertebereich	Kommentar
	[Defaultwert]	
Wirksinn bei steigender	■ normal	gibt das Regelverhalten bei
Temperatur	invertiert	steigender Temperatur an (siehe
		4.5.5)
Stellgröße	2-Punkt Regelung	Einstellung verwendeter Reglertyp
	PWM (schaltende PI-Regelung)	
Abstand	0,5 – 5,0 K	Festlegung des Sollwertes der
	[2,0 K]	Zusatzstufe als Differenz zum
		aktuellen Sollwert

Tabelle 77: 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 die längere Aufheizphase der trägen Fußbodenheizung zu verkürzen.

Eine Zusatzstufe kann nur für einen Heizvorgang ausgewählt werden. Auch bei der Zusatzstufe kann der Wirksinn der Stellgröße als normal oder als invertiert eingestellt werden. 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** (in K) kann der Sollwert der Zusatzstufe parametriert werden. 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	Größe	Verwendung
14	Stellwert Heizen Zusatzstufe	1 Bit	steuern des Aktors für die Zusatzstufe

Tabelle 78: Kommunikationsobjekt – Zusatzstufe





4.4.5 Lüftungssteuerung

☑ RT-Regler ☑ RT-Nebenstelle

4.4.5.1 Stufenschalter bit codiert

Das nachfolgende Bild zeigt die verfügbaren Einstellungen im Menü Stufenschalter:

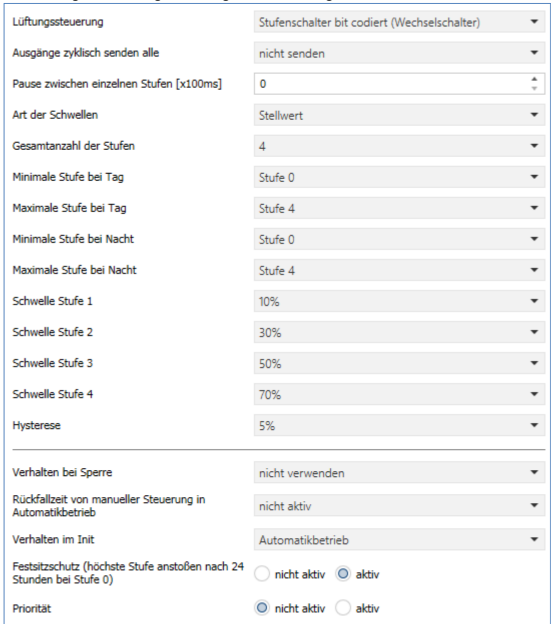


Abbildung 33: Einstellungen – Stufenschalter bit codiert





Min/Max Stufen bei Tag/Nacht

Die Einstellung zur Umschaltung für Tag/Nacht befindet sich im Menü "Allgemeine Einstellungen".

Folgende Parametereinstellungen sind verfügbar:

	<u> </u>	
ETS-Text	Wertebereich	Kommentar
	[Defaultwert]	
Minimale Stufe bei Tag	Stufe 0 – Stufe 4	definiert die minimale Stufe im
	[Stufe 0]	Tagbetrieb
Maximale Stufe bei Tag	Stufe 0 – Stufe 4	definiert die maximale Stufe im
	[Stufe 4]	Tagbetrieb
Minimale Stufe bei Nacht	Stufe 0 – Stufe 4	definiert die minimale Stufe im
	[Stufe 0]	Nachtbetrieb
Maximale Stufe bei Nacht	Stufe 0 – Stufe 4	definiert die maximale Stufe im
	[Stufe 4]	Nachtbetrieb

Tabelle 79: Min/Max Stufen bei Tag/Nacht

Mit der Tag/Nacht Umschaltung und der damit verbundenen Minimalen/Maximalen Ausgangsstufe kann die Lüftungssteuerung begrenzt werden. Soll z.B. der Lüfter im Nachtbetrieb nur auf Stufe 2 fahren um den Geräuschpegel der Lüftung gering zu halten oder Zugluft zu vermeiden, so kann dies mit diesem Parameter realisiert werden.

Die nachfolgende Tabelle zeigt das Kommunikationsobjekt für die Tag/Nacht Umschaltung:

Nummer	Name	Größe	Verwendung
106	Tag/Nacht	1 Bit	Umschaltung zwischen Tag/Nacht Betrieb

Tabelle 80: Kommunikationsobjekt – Tag/Nacht Umschaltung





Art der Schwellen: Stellwert/Delta T/Relative Feuchtigkeit

Die Lüftungssteuerung bezieht sich in der Einstellung "Art der Schwellen: Stellwert" auf den aktuellen Stellwert des Temperaturreglers. Ist der Temperaturregler im Heizbetrieb aktiv, so werden die Lüftungsstufen gemäß dem Objekt 10 – Stellwert Heizen geschaltet. Ist der Temperaturregler im Kühlmodus aktiv, so werden die Lüftungsstufen gemäß dem Objekt 11 – Stellwert Kühlen geschaltet. In der Reglungsart Heizen und Kühlen wird der Stellwert des aktuell aktiven Modes verwendet.

In der Einstellung "Art der Schwellen: Delta T" wird das Delta aus dem aktuell gemessenen Temperaturwert, welches auf Objekt 53 – Messwert senden ausgegeben wird, und dem Sollwert, welcher auf Objekt 6 – aktueller Sollwert gesendet wird, gebildet.

In der Einstellung "Art der Schwellen: rel. Feuchtigkeit" bezieht sich die Lüftungssteuerung auf den aktuellen Messwert des Reglers, Objekt 61 – relative Feuchtigkeit.

Folgende Parametereinstellungen sind verfügbar:

ETS-Text	Wertebereich [Defaultwert]	Kommentar
Schwelle Stufe 1	0% – 100%	Schwellwert unterhalb welcher alle
(Art der Schwellen: Stellwert)	[10%]	Stufen ausgeschaltet sind, oberhalb
(Art der Schwellen: rel. Feuchte)	[60%]	wird Stufe 1 eingeschaltet.
Schwelle Stufe 1	1,0K-10,0K	Delta T unterhalb welcher alle Stufen
(Art der Schwellen: Delta T)	[2,0K]	ausgeschaltet sind, oberhalb wird
		Stufe 1 eingeschaltet.
Schwelle Stufe 2	0% - 100%	Schwellwert unterhalb welcher Stufe
(Art der Schwellen: Stellwert)	[30%]	1 eingeschaltet ist und oberhalb
(Art der Schwellen: rel. Feuchte)	[70%]	welcher Stufe 2 eingeschaltet wird.
Schwelle Stufe 2	1,0K-10,0K	Delta T unterhalb welcher Stufe 1
(Art der Schwellen: Delta T)	[4,0K]	eingeschaltet ist und oberhalb
		welcher Stufe 2 eingeschaltet wird.
Schwelle Stufe 3	0% – 100%	Schwellwert unterhalb welcher Stufe
(Art der Schwellen: Stellwert)	[50%]	2 eingeschaltet ist und oberhalb
(Art der Schwellen: rel. Feuchte)	[75%]	welcher Stufe 3 eingeschaltet wird.
Schwelle Stufe 3	1,0K-10,0K	Delta T unterhalb welcher Stufe 2
(Art der Schwellen: Delta T)	[6,0K]	eingeschaltet ist und oberhalb
		welcher Stufe 3 eingeschaltet wird.
Schwelle Stufe 4	0% - 100%	Schwellwert unterhalb welcher Stufe
(Art der Schwellen: Stellwert)	[70%]	3 eingeschaltet ist und oberhalb
(Art der Schwellen: rel. Feuchte)	[80%]	welcher Stufe 4 eingeschaltet wird.
Schwelle Stufe 4	1,0K-10,0K	Delta T unterhalb welcher Stufe 3
(Art der Schwellen: Delta T)	[8,0K]	eingeschaltet ist und oberhalb
		welcher Stufe 4 eingeschaltet wird.
Hysterese	0%-20%	Hysterese für die Umschaltung der
(Art der Schwellen: Stellwert)	[5%]	Ausgangsstufen
(Art der Schwellen: rel. Feuchte)	[2%]	
Hysterese	0,1K-2,0K	Hysterese für die Umschaltung der
(Art der Schwellen: Delta T)	[0,5K]	Ausgangsstufen
Ausgänge zyklisch senden alle	nicht senden	Parameter aktiviert das zyklische
	■ 1 min – 60 min	senden aller 4 Ausgangsobjekte

Tabelle 81: Einstellungen – Art der Schwellen





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

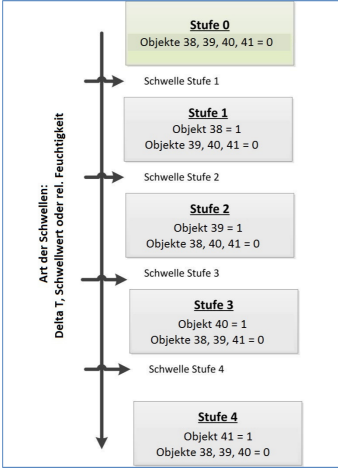


Abbildung 34: Schaltverhalten - Stufenschalter

Hysterese

Die Hysterese dient dazu ein zu häufiges Umschalten zu vermeiden. So würde bei einer Hysterese von 5% und einer Schwelle von 50% bei 55% eingeschaltet und bei 45% ausgeschaltet. Werden die Schwellen über Delta T bestimmt so wird auch die Hysterese in Kelvin angegeben. Die Wirkung bleibt jedoch die gleiche.

Ausgänge zyklisch senden alle

Mit diesem Parameter kann das zyklische Senden des Ausgangs aktiviert werden. Dabei werden alle Ausgangszustände gemäß der eingestellten Zeit zyklisch gesendet.

Die nachfolgende Tabelle zeigt die Kommunikationsobjekte für den Ausgang des Stufenschalters bit codiert:

Nummer	Name	Größe	Verwendung
38	Lüftungssteuerung - Stufe 1	1 Bit	Schalten der 1. Ausgangsstufe
39	Lüftungssteuerung - Stufe 2	1 Bit	Schalten der 2. Ausgangsstufe
40	Lüftungssteuerung - Stufe 3	1 Bit	Schalten der 3. Ausgangsstufe
41	Lüftungssteuerung - Stufe 4	1 Bit	Schalten der 4. Ausgangsstufe

Tabelle 82: Kommunikationsobjekte – Ausgang Stufenschalter bit codiert





Art der Schwellen: nur manuelle Steuerung

Ist der Parameter Art der Schwellen wie folgt gesetzt, so werden die Stufen nur manuell über ihre Kommunikationsobjekte aktiviert oder deaktiviert:



Abbildung 35: Einstellung – Art der Schwellen: nur manuelle Steuerung

Durch diese Einstellung wird jegliche automatische Ansteuerung der Stufen deaktiviert. Die Lüfterstufen können somit nur noch über die Objekte oder über das Display angesteuert werden.

Verhalten bei Sperre

Folgende Parametereinstellungen sind verfügbar:

• nicht verwenden

Die Sperrfunktion wird deaktiviert und es wird kein Kommunikationsobjekt eingeblendet.

Stufe halten

Der Regler hält die aktuelle Stufe und die Lüftungssteuerung ist solange gegen weitere Bedienung gesperrt wie das Kommunikationsobjekt den Wert 1 innehat.

• eine bestimmte Stufe senden

Der Regler stellt die Lüftung auf die gewählte Stufe ein und sperrt die Lüftungssteuerung gegen weitere Bedienung solange wie das Kommunikationsobjekt den Wert 1 innehat.

Sobald die Sperrfunktion aktiviert wurde, kann auch das **Verhalten für das Entsperren** festgelegt werden:

keine Aktion

Die Sperrfunktion wird deaktiviert und es wird kein Kommunikationsobjekt eingeblendet.

• einen bestimmten Wert senden

Der Regler stellt die Lüftung auf die gewählte Stufe ein.

Automatikbetrieb

Der Regler schaltet in den Automatikbetrieb

Dieses Verhalten steht nicht zur Verfügung bei "Stufenschalter bit codiert" und "Stufenschalter binär codiert" wenn "Art der Schwellen: Nur manuell steuern" aktiv ist.

• alten Zustand wiederherstellen

Der Zustand den der Regler vor dem Sperren innehatte wird wieder aufgerufen.

Die nachfolgende Tabelle zeigt die Kommunikationsobjekt für die Sperrfunktion:

Nummer	Name	Größe	Verwendung
37	Sperren	1 Bit	sperrt die Lüftungssteuerung

Tabelle 83: Kommunikationsobjekt – Lüftungssteuerung sperren





Verhalten im Init

Der nachfolgende Parameter bestimmt das Verhalten bei der Initialisierung:

Verhalten im Init	Stufe 0	•

Abbildung 36: Lüftungssteuerung – Verhalten im Init

Das Verhalten im Init definiert die Stufe die nach einem Reset aufgerufen werden soll wenn der Regler noch keinen Wert hat.

Festsitzschutz

Über den nachfolgenden Parameter kann ein Festsitzschutz aktiviert werden:

Festsitzschutz (höchste Stufe anstoßen nach 24 Stunden bei Stufe 0)	ktiv
---	------

Abbildung 37: Lüftungssteuerung – Festsitzschutz

Um die Lüftung vor einem Festsitzen zu schützen kann ein Festsitzschutz aktiviert werden. Dieser lässt die Lüftung kurz auf höchster Stufe laufen insofern diese24 Stunden lang nicht bewegt wurde (=Stufe 0).

Priorität

Über die Priorität kann ein bestimmter Zustand aufgerufen werden:

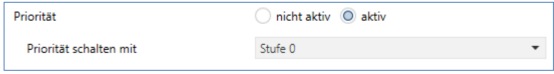


Abbildung 38: Lüftungssteuerung - Priorität

Bei setzen der Polarität (Wert = 1) wird der eingestellte Zustand aufgerufen. Mit "Wert 0" wird die Priorität wieder zurückgenommen.

Die nachfolgende Tabelle zeigt die Kommunikationsobjekte für die Prioritätssteuerung:

Nummer	Name	Größe	Verwendung
44	Prioritätsobjekt	1 Bit	Wert 1 schaltet die eingestellte Stufe für die
			Priorität ein

Tabelle 84: Kommunikationsobjekt – Lüftungssteuerung Priorität





Statusobjekte

Folgende Statusobjekte stehen für die Lüftungssteuerung zur Verfügung:

1 Byte Ausgang

Ist das Statusobjekt als 1 Byte parametriert so sendet das Objekt die aktuelle Stufe als Wert, z.B. Wert 1 für Stufe 1, Wert 2 für Stufe 2...

Beim Stufenregler als Byte wird der aktuelle Stellwert ausgegeben.

1 Bit Lüftung aktiv

In diesem Fall wird der Wert 1 gesendet, wenn die Lüftung aktiv ist und der Wert 0 wenn die Lüftung inaktiv ist.

Nummer	Name	Größe	Verwendung
42	Lüftungssteuerung –	1 Byte	Ausgabe des aktuellen Status, welche Stufe
	1Byte Status Lüftungsstufe		aktiv ist
48	Lüftungssteuerung –	1 Bit	Ausgabe des Status, ob aktiv oder nicht
	Status Lüftung aktiv		

Abbildung 39: Kommunikationsobjekte – Lüftungssteuerung Status

4.4.5.2 Stufenschalter binär codiert

Der Stufenschalter binär codiert ist von seiner Funktionalität identisch mit dem normalen Stufenschalter wie unter "4.4.5.1 Stufenschalter bit codiert" beschrieben. Lediglich die Ausgangstufe wird bereits binär codiert übertragen. Dabei bildet das Objekt 38 das Bit 0, das Objekt 39 das Bit 1 und Objekt 40 das Bit 2.

Das binär codierte Schalten der Ausgangsstufe zeigt die folgende Tabelle:

normaler Stufenregler	Binärwert	binärkodierter Stufenregler
Stufe 0	000	Objekte 38, 39, 40 = 0
Stufe 1	001	Objekt 38 = 1, Objekte 39& 40 = 0
Stufe 2	010	Objekt 39 = 1, Objekte 38 & 40 = 0
Stufe 3	011	Objekte 38 & 39 = 1, Objekt 40 = 0
Stufe 4	100	Objekt 40 = 1, Objekte 38 & 39 = 0

Tabelle 85: Stufenschalter binär codiert

Die nachfolgende Tabelle zeigt die Kommunikationsobjekte für die binär codierte Stufenregelung:

Nummer	Name	Größe	Verwendung
38	Lüftungssteuerung - Bit 0	1 Bit	Setzen des Bit 0
39	Lüftungssteuerung - Bit 1	1 Bit	Setzen des Bit 1
40	Lüftungssteuerung - Bit 2	1 Bit	Setzen des Bit 2

Tabelle 86: Kommunikationsobjekte – Stufenschalter binär codiert





4.4.5.3 Stufenschalter einfach

Der Stufenschalt einfach ist von seiner Funktionalität identisch mit dem normalen Stufenschalter wie unter "4.4.5.1 Stufenschalter bit codiert" beschrieben. Lediglich die Ausgangstufe ist anders aufgebaut. Bei jeder Erhöhung der Stufe werden die vorherige und die neue eingeschaltet, was auch aus den Kommunikationsobjekten deutlich wird:

Nummer	Name	Größe	Verwendung
38	Ausgang Stufe 1	1 Bit	Schalten der 1. Ausgangsstufe
39	Ausgang Stufe 1+2	1 Bit	Schalten der Ausgangsstufen 1 & 2
40	Ausgang Stufe 1+2+3	1 Bit	Schalten der Ausgangsstufen 1, 2 & 3
41	Ausgang Stufe 1+2+3+4	1 Bit	Schalten der Ausgangsstufen 1, 2, 3 & 4

Tabelle 87: Kommunikationsobjekte – Stufenschalter einfach

4.4.5.4 Stufenschalter als Byte

Der "Stufenschalter als Byte" verfügt über einen stetigen Ausgangswert. Es können 4 Stufen definiert werden für welche jeweils ein absoluter Prozentwert angegeben werden kann. Hinzu kommt der Zustand Aus als 5. Stufe.

Das nachfolgende Bild zeigt ein Beispiel für den Ausgang des Stufenschalters als Byte:

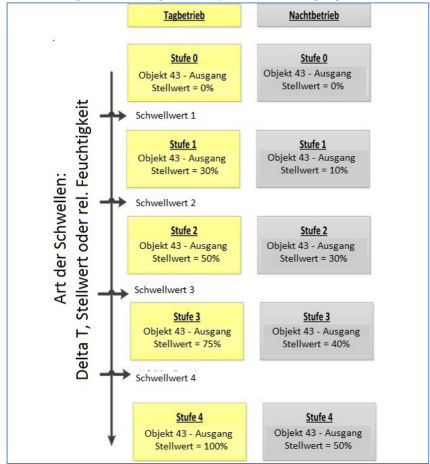


Abbildung 40: Beispiel Ausgang – Stufenschalter als Byte





Dabei ist jedoch zu beachten, dass die Einstellungen für den Minimal-/Maximal-Wert bei Tag/Nacht Betrieb vorrangig sind und die Einstellungen für den Ausgang begrenzen können.

Die nachfolgende Tabelle zeigt die Kommunikationsobjekte für den Stufenschalter als Byte:

Nummer	Name	Größe	Verwendung
43	Lüftungssteuerung – Stellwert	1 Byte	Ausgang Stellwert für Aktor

Tabelle 88: Kommunikationsobjekt – Stufenschalter als Byte

Alle anderen Funktionen sind identisch zu denen unter 4.4.5.1 Stufenschalter bit codiert beschrieben.





4.5 Tasten

☑ RT-Regler

☑ RT-Nebenstelle

Das Gerät verfügt über 4 direkt bedienbare Tasten. Das beiden oberen Tasten 1 und 2 sind fest auf die Zwei-Tasten Funktion "Temperaturverschiebung" eingestellt. Die beiden unteren Tasten 3 und 4 sind über ETS als Einzel-Tasten oder als Zwei-Tasten Funktion frei programmierbar.



Abbildung 41: Einstellung – Tasten

Identische Parameter:

Für jede Tastenfunktion kann ein Sperrobjekt definiert werden. Das Sperrobjekt sperrt die Bedienung der Taste/n beim Empfang einer logischen 1 und gibt diese wieder frei sobald eine logische 0 empfangen wird.

Für die Tasten 3/4 kann die Anzeige im Display definiert werden. Die Anzeige für die jeweilige Taste erscheint in der unteren Zeile des Displays. Dies kann wahlweise als Text oder Symbol gesetzt werden.

Wird das Statusobjekt für eine Funktion nicht verbunden so wird der Schaltzustand visualisiert, ansonsten der Wert das Statusobjekt.

Für alle Tastenfunktion identische Parameter sind:

ETS-Text	Wertebereich	Kommentar
	[Defaultwert]	
Anzeige	Symbol	Einstellung der Anzeige für die
	Fester Text	Tasten
	Text/Wert nach Status	
	Symbol nach Status	
Text	freier Text mit bis zu 9 Zeichen	Eingabe des Funktionsnamens; wird eingeblendet bei "fester Text" bzw. "Text/Wert nach Status".
Sperrobjekt	nicht aktiv	Aktivierung/Deaktivierung des
	aktiv	Sperrobjektes für diese
		Tastenfunktion

Tabelle 89: Identische Parameter – Tasten

Symbol:

Es wird hier ein festes Symbol hinterlegt. Diese bleibt, unabhängig vom Status.

Fester Text:

Es wird hier ein fester Text hinterlegt. Dieser bleibt, unabhängig vom Status.

Text/Wert nach Status:

Hier kann für jeden möglichen Zustand ein entsprechender Text hinterlegt werden. Dieser ändert sich entsprechend dem Status.





Symbol nach Status:

Hier kann für jeden möglichen Zustand ein entsprechendes Symbol hinterlegt werden. Dieses ändert sich entsprechend dem Status.

Texteingabe:

In den Feldern für Text sind bis zu 9 Zeichen erlaubt. Durch die unterschiedliche Breite von Buchstaben und Zahlen kann es sein, dass bei vielen "breiten" Zeichen, z.B. "W", weniger als 9 Zeichen angezeigt werden. "Schmale" Zeichen wie z.B. "I" entsprechend mehr.

Kommunikationsobjekte

Die nachfolgende Tabelle zeigt die verfügbaren Kommunikationsobjekte für die identischen Objekte:

Nummer	Name	Größe	Verwendung
78	Taste 3:	1 Bit	Aktivierung/Deaktivierung des Sperrobjektes
	Tasten 3/4: Sperrobjekt		
83	Taste 4: Sperrobjekt	1 Bit	Aktivierung/Deaktivierung des Sperrobjektes
104	Tasten1/2: Sperrobjekt	1 Bit	Aktivierung/Deaktivierung des Sperrobjektes

Tabelle 90: Identische Objekte – Tasten

Anzeige und Tasten am Gerät:

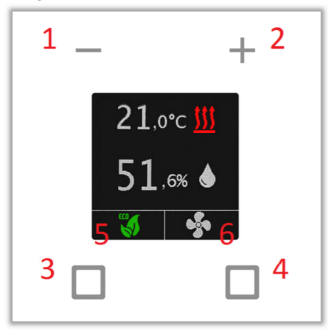


Abbildung 42: Beschreibung Tasten/Anzeige

- 1 = Taste 1
- 2 = Taste 2
- 3 = Taste 3
- 4 = Taste 4
- 5 = Anzeigefeld für Taste 3 (Einzel-Tasten Funktion)
- 6 = Anzeigefeld für Taste 4 (Einzel-Tasten Funktion)

Bei Zwei-Tasten Funktion 3/4 wird der Anzeigebereich (5 und 6) in der Zeile gemittelt.





4.5.1 Tasten 1/2

Dieses Tastenpaar ist fest auf "Temperaturverschiebung" voreingestellt und kann nicht anderweitig genutzt werden. Je nach Nutzung als Regler oder Nebenstelle ergeben sich Unterschiede in den Einstellungen.

4.5.1.1 Tasten 1/2 – Temperaturverschiebung als Regler

☑ RT-Regler

Die Temperaturverschiebung bezieht sich auf den Regler im Gerät und kann daher nicht über Objekte auf andere Geräte verbunden werden.

Folgende Einstellungen stehen hier zur Verfügung:

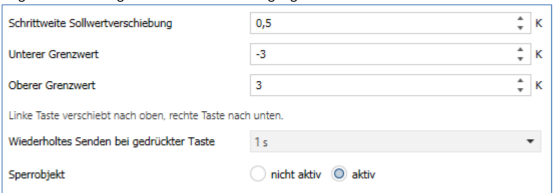


Abbildung 43: Einstellungen – Tasten 1/2: Temperaturverschiebung als Regler

Die nachfolgende Tabelle zeigt alle verfügbaren Einstellungen:

ETS-Text	Wertebereich [Defaultwert]	Kommentar
Schrittweite	0,1 1 K	Einstellung der Schrittweite
Sollwertverschiebung	[0,5 K]	zwischen zwei Sendebefehlen
Unterer Grenzwert	-10 10 K	Einstellung des unteren
	[-3 K]	Grenzwertes für die
		Sollwertverschiebung
Oberer Grenzwert	-10 10 K	Einstellung des oberen
	[3 K]	Grenzwertes für die
		Sollwertverschiebung
Wiederholtes Senden bei	Nicht aktiv,	Aktivierung der
gedrückter Taste	200 ms – 3 s	Sendewiederholung bei
	[1 s]	gedrückter Taste

Tabelle 91: Einstellungen – Tasten 1/2: Temperaturverschiebung

Funktionsprinzip:

Diese Funktion verschiebt den aktuellen Sollwert innerhalb der eingestellten Grenzen. Beim Betätigen der - Taste wird der Sollwert um die eingestellte Schrittweite vom letzten Wert abgezogen gesendet und beim Betätigen der + Taste um die eingestellte Schrittweite auf den letzten Wert aufaddiert gesendet.





Unterer/Oberer Grenzwert:

Innerhalb dieser Grenzen wird der Wert verschoben. Die Funktion unterschreitet dabei nie den unteren Grenzwert und überschreitet nicht den oberen Grenzwert.

Schrittweite:

Die Schrittweite gibt den Abstand zwischen zwei gesendeten Telegrammen an. Dabei würde z.B. bei einer Schrittweite von 0,5 K und einem Sollwert von 21°C beim Drücken der "—" Taste auf 20,5°C und beim Drücken der "+" Taste auf 21,5°C gestellt.

4.5.1.2 Tasten 1/2 - Temperaturverschiebung als Nebenstelle

☑ RT-Nebenstelle

Folgende Einstellungen stehen hier zur Verfügung (hier für die Verschiebung über 2Byte):

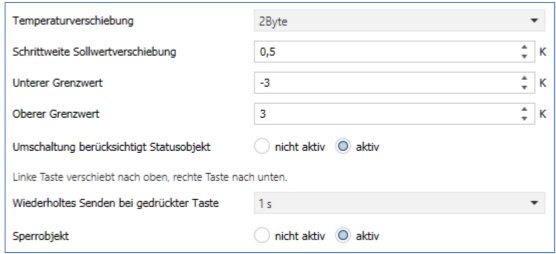


Abbildung 44: Einstellungen – Tasten 1/2: Temperaturverschiebung als Nebenstelle

Die nachfolgende Tabelle zeigt alle verfügbaren Einstellungen:

ETS-Text	Wertebereich	Kommentar
	[Defaultwert]	
Temperaturverschiebung	■ 1Bit	Auswahl der Art der
	■ 1Byte	Temperaturverschiebung
	2Byte	
	2Byte Temperaturvorgabe	
Schrittweite	0,1 1 K	Einstellung der Schrittweite
Sollwertverschiebung	[0,5 K]	zwischen zwei Sendebefehlen.
		Nicht eingeblendet bei
		Verschiebung über 1 Bit
Unterer Grenzwert	-10 10 K	Einstellung des unteren Grenzwertes
	[-3 K]	für die Sollwertverschiebung.
		Nur bei Verschiebung über
		1Byte/2Byte
Oberer Grenzwert	-10 10 K	Einstellung des oberen Grenzwertes
	[3 K]	für die Sollwertverschiebung.
		Nur bei Verschiebung über
		1Byte/2Byte





Unterer Grenzwert	0 45 °C [19 °C]	Einstellung des unteren Grenzwertes für die Sollwertverschiebung. Nur bei Verschiebung über 2Byte Temperaturvorgabe
Oberer Grenzwert	0 45 °C [23 °C]	Einstellung des oberen Grenzwertes für die Sollwertverschiebung. Nur bei Verschiebung über 2Byte Temperaturvorgabe
Umschaltung berücksichtigt Statusobjekt	nicht aktivaktiv	Einstellung ob die Verschiebung gemäß des aktuellen Status durchgeführt werden soll
Wiederholtes Senden bei gedrückter Taste	Nicht aktiv, 200 ms – 3 s [1 s]	Aktivierung der Sendewiederholung bei gedrückter Taste

Tabelle 92: Einstellungen – Tasten 1/2: Temperaturverschiebung als Nebenstelle

Funktionsprinzip:

Diese Funktion verschiebt den aktuellen Sollwert innerhalb der eingestellten Grenzen. Beim Betätigen der - Taste wird der Sollwert um die eingestellte Schrittweite vom letzten Wert abgezogen gesendet und beim Betätigen der + Taste um die eingestellte Schrittweite auf den letzten Wert aufaddiert gesendet.

Unterer/Oberer Grenzwert:

Innerhalb dieser Grenzen wird der Wert verschoben. Die Funktion unterschreitet dabei nie den unteren Grenzwert und überschreitet nicht den oberen Grenzwert.

Schrittweite:

Die Schrittweite gibt den Abstand zwischen zwei gesendeten Telegrammen an. Dabei würde z.B bei einer Schrittweite von 0,5 K und einem Sollwert von 21°C beim Drücken der "—" Taste auf 20,5°C und beim Drücken der "+" Taste auf 21,5°C gestellt.

Umschaltung berücksichtigt Statusobjekt:

Wird der **Statuswert** bei der Umschaltung **nicht berücksichtigt**, so merkt sich das Gerät den zuletzt gesendeten Wert und sendet bei der nächsten Betätigung den nächsten bzw. vorherigen Wert ohne zu beachten ob in der Zwischenzeit ein anderer Wert auf das Objekt gesendet wurde.

Wird der **Statuswert** bei der Umschaltung **berücksichtigt**, so sendet das Gerät bei der nächsten Betätigung den nächst höheren bzw. den nächst niedrigerem Umschaltwert – in Bezug auf den zuletzt empfangenen Statuswert. Wurde zum Beispiel beim letzten Tastendruck der Wert "1K" gesendet, danach von anderer Stelle der Wert "2K", so wird bei der nächsten "+"Tastenbetätigung der Wert "2,5K" gesendet.

Folgende Kommunikationsobjekte stehen hier zur Verfügung:

Nummer	Name	Größe	Verwendung
0	Sollwertvorgabe	2 Byte	Vorgabe eines Absolutwertes. Bei
			Einstellung als 2Byte Temperaturvorgabe
7	Manuelle Sollwertverschiebung	1 Byte	Anheben/Absenken (1Byte)
7	Manuelle Sollwertverschiebung	2 Byte	Anheben/Absenken (1Byte)
8	Manuelle Sollwertverschiebung	1 Bit	Anheben/Absenken (1=+ /0=-)
9	Sollwertverschiebung –	1 Byte	Empfangen des Status
	Status empfangen	2 Byte	

Tabelle 93: Kommunikationsobjekte – Tasten 1/2: Temperaturverschiebung als Nebenstelle





4.5.2 Tasten 3/4

Die beiden unteren Tasten am Gerät können im Menü "Tasteneinstellung" wahlweise als Einzeltasten bzw. als Tastenpaar konfiguriert werden.

Als Tastenpaar können einfache Funktionen wie Schalten Ein/Aus, Dimmen hell/dunkel sowie Jalousie Auf/Ab eingestellt werden.

Als Einzeltasten stehen mehrere Funktionen als interne Funktionen (bezogen auf die interne Regler für Temperatur und Lüftung) oder externe Funktionen zur Verfügung. Die Anzeige für die Tasten befindet sich im unteren Drittel des Displays.

Folgende Einstellungsmöglichkeiten stehen bei der Funktionsauswahl zur Verfügung (Beispiel hier zur Einzel-Tasten Funktion):

Funktion Taste 3 (unten links)	externe Funktion	•
Objektbeschreibung		
Basisfunktion	Schalten	•

Abbildung 45: Grundeinstellung – Tasten 3/4

Zur Auswahl der Funktionen und Basisfunktionen sind folgende Parameter verfügbar:

ETS-Text	Wertebereich [Defaultwert]	Kommentar
Funktion Taste 3/4	 Nicht aktiv Betriebsartenumschaltung (interne Verbindung) Lüftungssteuerung (interne Verbindung) Aus (Stellwert = 0%) (interne Verbindung) Heizen/Kühlen (interne Verbindung) Externe Funktion 	Einstellung nur verfügbar für die Einzel-Tasten-Funktion. Einstellung der Funktion für Taste 3 bzw. 4. Bei Raumtemperaur-Nebenstelle fällt der Text "interne Verbindung" bei Betriebsartenumschaltung, Aus(Stellwert=0%) und Heizen/Kühlen weg, da diese nur im Regler möglich sind. Nur Lüftungssteuerung intern möglich
Basisfunktion	 Nicht Aktiv Schalten Schalten kurz/lang Ein-Taster Dimmen Ein-Taster Jalousie Zustand senden Wert senden 	Einstellung nur verfügbar für die Einzel-Tasten Funktion und wenn Funktion Taste 3 bzw. 4 auf "Externe Funktion" steht. Definiert die Basisfunktion der Tasten
Basisfunktion	SchaltenDimmenJalousie	Einstellung nur verfügbar für die Zwei-Tasten Funktion. Definiert die Basisfunktion der Tasten.

Tabelle 94: Grundeinstellung – Tasten 3/4





4.5.2.1 Betriebsartenumschaltung (interne Verbindung)

☑ Ein-Tasten Funktion

Mit der Funktion "Betriebsartenumschaltung" kann der HVAC Mode im internen Temperaturregler (nur SCN-RTRxxS.01) umgeschaltet werden. Es stehen hierzu keine Kommunikationsobjekte zur Verfügung.

Beim Betrieb als Nebenstelle wird die Betriebsartenumschaltung an einen externen Regler gesendet und der aktuelle Reglerstatus empfangen.

Das nachfolgende Bild zeigt die verfügbaren Einstellungen:

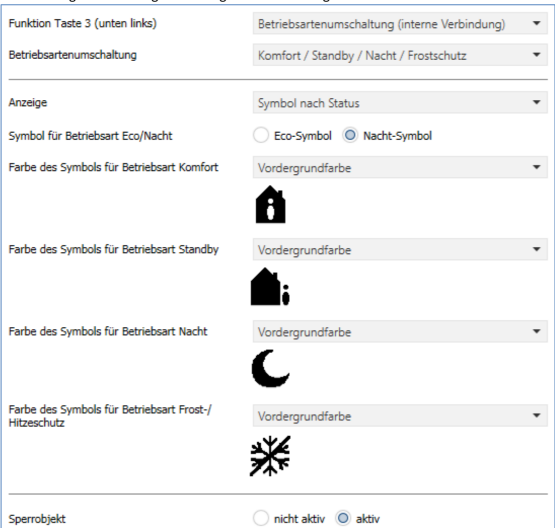


Abbildung 46: Einstellungen – Betriebsartenumschaltung (interne Verbindung)





Die nachfolgende Tabelle zeigt alle verfügbaren Einstellungen:

ETS-Text	Wertebereich [Defaultwert]	Kommentar
Betriebsartenumschaltung	 Komfort / Standby / Nacht / Frostschutz Komfort / Standby / Nacht Komfort / Standby / Frostschutz Komfort / Nacht / Frostschutz Komfort / Standby Komfort / Nacht Komfort / Frostschutz Komfort / Frostschutz Komfort Frostschutz Frostschutz 	Einstellung zwischen welchen Betriebsarten umgeschaltet werden kann.
Keine Umschaltung, wenn andere Betriebsart	Wenn Haken gesetzt, dann Hinweistext	Wird nur angezeigt wenn 2 oder 3 Betriebsarten ausgewählt sind. Aktivierung blockiert eine Umschaltung wenn eine andere Betriebsart als die gewählten aktiv ist.

Tabelle 95: Einstellungen – Betriebsartenumschaltung (interne Verbindung)

Keine Umschaltung, wenn andere Betriebsart:

Wird die Funktion durch Setzen des Häkchens aktiviert, so kann mit der Taste nur zwischen den eingestellten Betriebsarten umgeschaltet werden, wenn eine dieser Betriebsarten aktiv ist. Wurde beispielsweise "Betriebsartenumschaltung – Komfort/Nacht" eingestellt und durch anderes Ereignis, wie z.B. durch Öffnen eines Fensters, der Frostbetrieb ausgelöst, so kann mit der Taste nicht weiter umgeschaltet werden. Erst wenn die Betriebsart wieder auf Komfort oder Nacht steht, kann wieder mit der Taste umgeschaltet werden.

Betrieb als Nebenstelle:

Die Betriebsartenumschaltung wird über das Objekt 15 an einen externen Regler gesendet und der Status über Objekt 20 empfangen.

Folgende Kommunikationsobjekte stehen hier zur Verfügung:

Nummer	Name	Größe	Verwendung
15	Betriebsartvorwahl –	1 Byte	Senden der Betriebsart
	Betriebsart senden		
20	DPT_HVAC Status –	1 Byte	Empfangen des Reglerstatus
	Reglerstatus empfangen		

Tabelle 96: Kommunikationsobjekte – Betriebsartenumschaltung (Nebenstelle)





4.5.2.2 Lüftungssteuerung (interne Verbindung)

☑ Ein-Tasten Funktion

Mit dieser Funktion können die Stufen der internen Lüftungssteuerung umgeschaltet werden. Es stehen hierzu keine Kommunikationsobjekte zur Verfügung.

Das nachfolgende Bild zeigt die verfügbaren Einstellungen

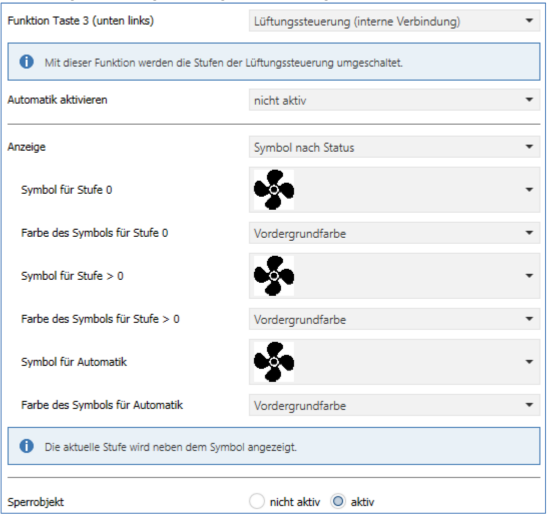


Abbildung 47: Einstellungen – Lüftungssteuerung (interne Verbindung)



Die nachfolgende Tabelle zeigt alle verfügbaren Einstellungen:

ETS-Text	Wertebereich	Kommentar
	[Defaultwert]	
Automatik aktivieren	Nicht aktiv	Einstellung, ob und wann die
	Beim Überlauf	Automatik aktiviert werden kann.
	Mit langem Tastendruck	
Regelung als Nebenstelle	nicht aktiv	Einstellung ob die Regelung als
	aktiv	Nebenstelle möglich ist.
		Nur sichtbar wenn interne
		Lüftungssteuerung nicht aktiv ist!
Gesamtzahl der Stufen	2	Einstellung der Anzahl der
	■ 3	Lüftungsstufen.
	4	Nur sichtbar wenn "Regelung als
		Nebenstelle" aktiviert ist!

Tabelle 72: Einstellungen – Lüftungssteuerung (interne Verbindung)

Automatik aktivieren:

Hier kann der Automatikbetrieb aktiviert werden. Mit der Einstellung "beim Überlauf" wird nach zweimaligem Durchschalten in den Automatikmodus gewechselt. Beim nächsten Tastendruck wird der Automatikmodus wieder deaktiviert und die Lüfterstufen können wieder durchgeschaltet werden. Mit der Einstellung "mit langem Tastendruck" wird bei einem langem Tastendruck in den Automatikmodus gewechselt. Beim nächsten kurzen Tastendruck wird der Automatikmodus wieder verlassen und die Lüftungssteuerung startet mit der ersten Stufe.

Regelung als Nebenstelle:

Wenn die interne Lüftungssteuerung nicht aktiv ist, so kann die Lüftungssteuerung einer Nebenstelle genutzt werden. Die Kommunikation erfolgt dann über Objekte.

Folgende Kommunikationsobjekte stehen hier zur Verfügung:

Nummer	Name	Größe	Verwendung
42	1Byte Status Lüftungsstufe	1 Byte	Empfangen des Status, welche Lüfterstufe in
	(Nebenstelle)		der Nebenstelle aktiv ist.
45	Automatik schalten	1 Bit	Aktivieren/Deaktivieren der Automatik in der
	(Nebenstelle)		Nebenstelle
47	Lüfter manuell steuern	1 Byte	Manuelle Steuerung der Lüfterstufen in der
	(Nebenstelle)		Nebenstelle
49	Status Automatik	1 Bit	Rückmeldung der Nebenstelle ob Automatik
	(Nebenstelle)		aktiv ist oder nicht

Tabelle 97: Kommunikationsobjekte – Lüftungssteuerung einer Nebenstelle





4.5.2.3 Aus (Stellwert = 0%) (interne Verbindung)

☑ Ein-Tasten Funktion

Mit dieser Funktion können die Sperren für Heizen / Kühlen am internen Regler (nur SCN-RTRxxS.01) aktiviert werden. Es stehen keine Kommunikationsobjekte zur Verfügung.

Das nachfolgende Bild zeigt die verfügbaren Einstellungen

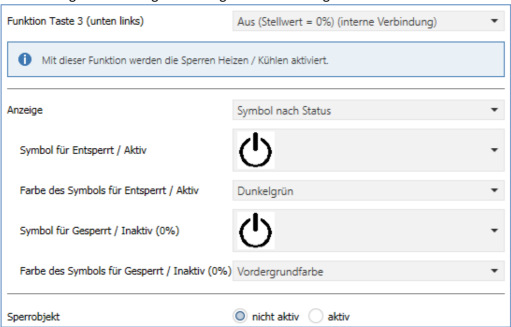


Abbildung 65: Einstellungen – Aus (Stellwert = 0%) (interne Verbindung)

Über die Taste wird eine Sperre auf den internen Regler gesendet. Damit wird der Stellwert auf 0% gesetzt. Bei Rücknahme geht der Regler wieder auf den normalen Betrieb zurück.

Nebenstelle:

Es wird bei Tastenbetätigung eine Sperre über die Kommunikationsobjekte 28 und/oder 29, je nach eingestelltem Reglertyp, gesendet.

Folgende Kommunikationsobjekte stehen hier zur Verfügung:

Nummer	Name	Größe	Verwendung
28	Sperrobjekt Heizen –	1 Bit	Aktivieren/Deaktivieren der Sperre für den
	Stellwert sperren		Stellwerteingang
29	Sperrobjekt Kühlen –	1 Bit	Aktivieren/Deaktivieren der Sperre für den
	Stellwert sperren		Stellwerteingang

Tabelle 98: Kommunikationsobjekte – Stellwert sperren (Nebenstelle)





4.5.2.4 Heizen/Kühlen (interne Verbindung)

☑ Ein-Tasten Funktion

Mit dieser Funktion kann am internen Regler (**nur SCN-RTRxxS.01**) zwischen Heizen / Kühlen umgeschaltet werden. Es stehen keine Kommunikationsobjekte zur Verfügung.

Das nachfolgende Bild zeigt die verfügbaren Einstellungen

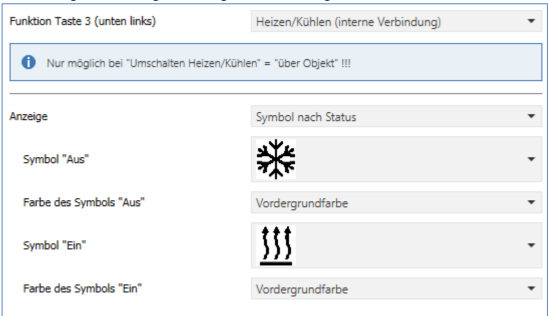


Abbildung 66: Einstellungen - Heizen/Kühlen (interne Verbindung)

Umschaltung ist nur möglich, wenn am internen Regler "Umschalten Heizen/Kühlen über Objekt" aktiviert ist.

Nebenstelle:

Bei Tastendruck wird die Umschaltung an einen externen Regler gesendet und der Status empfangen.

Folgende Kommunikationsobjekte stehen hier zur Verfügung:

Nummer	Name	Größe	Verwendung
32	Umschalten Heizen/Kühlen –	1 Bit	Aussenden des Kommandos zur
	0=Kühlen 1=Heizen		Umschaltung Heizen/Kühlen
33	Status Heizen/Kühlen –	1 Bit	Empfangen des aktuellen Status des Reglers
	0=Kühlen 1=Heizen		

Tabelle 99: Kommunikationsobjekte – Umschalten Heizen/Kühlen (Nebenstelle)





4.5.2.5 Basisfunktion - Schalten

☑ Ein-Tasten Funktion

✓ Zwei-Tasten Funktion

Basisfunktionen bei der Ein-Tasten Funktion stehen zur Auswahl, wenn die Funktion der Tasten 3 bzw. 4 auf "externe Funktion" eingestellt ist!

Schalten bei der Zwei-Tasten Funktion

☑ Zwei-Tasten Funktion

Bei der Zwei-Tasten Funktion kann der linken und der rechten Taste der jeweilige Wert (Ein/Aus) zugeordnet werden. Somit sendet die linke, bzw. die rechte Tasten den eingestellten, festen Wert. Das nachfolgende Bild zeigt die verfügbaren Einstellungen für die Zwei-Tastenfunktion Schalten:



Abbildung 48: Einstellungen – Zwei-Tasten Funktion Schalten

Tastenbelegung Ein/Aus: Die linke Taste sendet den Wert Ein und die rechte Taste den Wert Aus. Tastenbelegung Aus/Ein: Die linke Taste sendet den Wert Aus und die rechte Taste den Wert Ein.

Die nachfolgende Tabelle zeigt die verfügbaren Kommunikationsobjekte:

Nummer	Name	Größe	Verwendung
74	Tasten 3/4 –	1 Bit	Schaltfunktion der Tasten
	Schalten Ein/Aus		
77	Tasten 3/4 –	1 Bit	Status, um Anzeige/Symbol am Gerät zu
	Status für Anzeige		aktualisieren. Muss mit dem Status des zu
			schaltenden Aktors verbunden werden

Tabelle 100: Kommunikationsobjekte – Zwei-Tasten Funktion Schalten





Schalten bei der Ein-Tasten Funktion

☑ Ein-Tasten Funktion

Bei der Basisfunktion "Schalten – Unterfunktion: Schalten bei betätigter Taste" sendet die Taste bei Betätigung den jeweiligen fest eingestellten Wert.

Bei der "Unterfunktion – Umschalten bei betätigter Taste" sendet die Taste den jeweilig invertierten Wert in Bezug auf den zuletzt empfangenen Statuswert. Dazu wird das Statusobjekt "Wert für Umschaltung" mit den Status des anzusteuernden Aktors verbunden. Wurde als letzter Wert ein Ein-Signal empfangen, so sendet die Taste bei der nächsten Betätigung einen Aus-Befehl.

Das nachfolgende Bild zeigt die verfügbaren Einstellungen:

Funktion Taste 3 (unten links)	externe Funktion 🔻
Objektbeschreibung	
Basisfunktion	Schalten ▼
Unterfunktion	Schalten bei betätigter Taste Umschalten bei betätigter Taste
Wert für betätigte Taste	Aus Ein

Abbildung 49: Einstellungen - Ein-Taster Funktion Schalten

Die nachfolgende Tabelle zeigt die verfügbaren Kommunikationsobjekte:

Nummer	Name	Größe	Verwendung
74	Taste 3: – Schalten	1 Bit	Schaltfunktion der Taste (bei Unterfunktion
			"Schalten bei betätigter Taste")
74	Taste 3: – Umschalten	1 Bit	Umschaltfunktion der Taste (bei Unterfunktion
			"Umschalten bei betätigter Taste")
75	Taste 3: –	1 Bit	Status, um Anzeige/Symbol am Gerät zu
	Status für Umschaltung		aktualisieren. Muss mit dem Status des zu
			schaltenden Aktors verbunden werden (bei
			Unterfunktion "Umschalten bei betätigter Taste")
77	Taste 3: –	1 Bit	Status, um Anzeige/Symbol am Gerät zu
	Status für Anzeige		aktualisieren. Muss mit dem Status des zu
			schaltenden Aktors verbunden werden (bei
			Unterfunktion "Schalten bei betätigter Taste")

Tabelle 101: Kommunikationsobjekte – Ein-Taster Funktion Schalten





4.5.2.6 Basisfunktion - Schalten kurz/lang

☑ Ein-Tasten Funktion

Basisfunktionen bei der Ein-Tasten Funktion stehen zur Auswahl, wenn die Funktion der Tasten 3 bzw. 4 auf "externe Funktion" eingestellt ist!

Das nachfolgende Bild zeigt die verfügbaren Einstellungen:

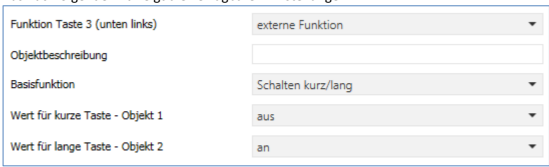


Abbildung 50: Einstellungen – Schalten kurz/lang

Die nachfolgende Tabelle zeigt alle verfügbaren Einstellungen:

ETS-Text	Wertebereich	Kommentar
	[Defaultwert]	
Wert für kurze/lange Taste –	Aus	Einstellung der Funktion für die
Objekt 1/2	■ An	kurze/lange Taste
	Umschalten	
	Wert senden	
	Nichts	
Wert senden	1Byte Wert	Einstellung nur verfügbar wenn
	1Byte Prozentwert	"Wert für kurze/lange Taste" auf
	Szene Nummer	"Wert senden" steht.
		Einstellung des Datentpunkttyp für
		den zu sendenden Wert

Tabelle 102: Einstellungen – Schalten kurz/lang

Mit der Basisfunktion "Schalten kurz /lang" können 2 verschiedene Werte für die kurze und lange Taste gesendet werden. Dabei haben die kurze und die lange Taste unterschiedliche Objekte wodurch es auch möglich ist unterschiedliche Datenpunkttypen zu senden.

Bei "Wert: An" bzw. Wert: Aus" wird immer der gleiche, fest eingestellte Wert gesendet. Beim Umschalten wird wechselweise Ein/Aus gesendet.

Bei "Wert senden" wird immer der eingestellt Wert, wahlweise als Prozentwert, Dezimalwert oder Szene gesendet. Die einstellbaren Werte sind 0-100% (Prozentwert), 0-255 (Wert) oder 1-64 (Szene).

Anzeige für den Status gilt fest für die Funktion der kurzen Taste.





Die nachfolgende Tabelle zeigt die verfügbaren Kommunikationsobjekte:

Nummer	Name	Größe	Verwendung
74	Taste 3 kurz: –		Senden des Wertes für die kurze Taste; DPT
	Schalten, Umschalten,		abhängig von der Parametereinstellung
	Prozentwert senden		
75	Taste 3 kurz: –		Empfang des Status für die kurze Taste; DPT
	Status für Umschaltung,		abhängig von der Parametereinstellung
	Status für Anzeige		
76	Taste 3 kurz: –		Senden des Wertes für die lange Taste; DPT
	Schalten, Umschalten,		abhängig von der Parametereinstellung
	Prozentwert senden		
77	Taste 3 kurz: –	1 Bit	Nur bei "Wert für lange Taste – Umschalten"
	Status für Umschaltung		Empfang des Status für die lange Taste.
			Muss mit dem Status des zu schaltenden Aktors
			verbunden werden.

Tabelle 103: Kommunikationsobjekte – Schalten kurz/lang

Beschreibung zu "Anzeige" und "Sperrobjekt", siehe identische Parameter unter 4.5 Tasten Besonderheit: Die Statusanzeige gilt immer für die "kurze Taste"/Objekt 1!





4.5.2.7 Basisfunktion - Dimmen

☑ Ein-Tasten Funktion

☑ Zwei-Tasten Funktion

Basisfunktionen bei der Ein-Tasten Funktion stehen zur Auswahl, wenn die Funktion der Tasten 3 bzw. 4 auf "externe Funktion" eingestellt ist!

Das nachfolgende Bild zeigt die verfügbaren Einstellungen (hier bei der Zwei-Tasten Funktion):

Basisfunktion	Dimmen	•
Dimmer Funktion Tasten 3/4	Heller/Dunkler Dunkler/Heller	

Abbildung 51: Einstellungen - Dimmen

Die nachfolgende Tabelle zeigt alle verfügbaren Einstellungen:

ETS-Text	Wertebereich	Kommentar
	[Defaultwert]	
Dimmer Funktion Tasten 3/4	Heller/Dunkler	nur bei Zwei-Tasten Funktion!
	Dunkler/Heller	Einstellung der Tastenbelegung
		(linke/rechte Taste) für die Richtung
		(heller/dunkler)

Tabelle 104: Einstellungen – Dimmen

Bei der Ein-Taster Funktion "Dimmen" erscheinen für diese Taste 2 Kommunikationsobjekte, zum einen die Funktion für den kurzen Tastendruck, das Schaltobjekt "Dimmen Ein/Aus", und zum anderen die Funktion für den langen Tastendruck, das Dimmobjekt "Dimmen relativ". Bei der Zwei-Tasten Funktion "Dimmen" kann die Polarität für Heller/Dunkler parametriert werden, die Zusammenhänge zeigt folgende Tabelle:

	Funktion Heller/Dunkler		Funktion Du	nkler/Heller
Eingang	Taste links	Taste rechts	Taste links	Taste rechts
Dimmfunktion	Heller	Dunkler	Dunkler	Heller
Schaltfunktion	EIN	AUS	AUS	EIN

Tabelle 105: Zwei-Tastenfunktion – Dimmen

Bei der Ein-Taster Funktion "Dimmen" wird die Richtung (heller/dunkler) in Abhängigkeit des Kommunikationsobjektes "Status für Umschaltung" umgekehrt.

Es handelt sich bei der Dimmfunktion um ein Start-Stop Dimmen, d.h. sobald die Dimmfunktion aktiv wird, wird dem Eingang so lange ein heller oder dunkler Befehl zugewiesen bis dieser losgelassen wird. Nach dem Loslassen wird ein Stop Telegramm gesendet, welches den Dimmvorgang beendet.





Die nachfolgende Tabelle zeigt die verfügbaren Kommunikationsobjekte:

Nummer	Name	Größe	Verwendung
74	Taste 3:	1 Bit	Schaltbefehl für die Dimmfunktion
	Tasten 3/4 –		
	Dimmen Ein/Aus		
75	Taste 3:	4 Bit	Befehl für relatives Dimmen
	Tasten 3/4 –		
	Dimmen relativ		
76	Taste 3 –	1 Bit	nur bei Einzel-Tastenfunktion
	Status für Umschaltung		Empfang des Status mit aktueller Information
			über den Status des anzusteuernden Aktor
77	Taste 3:	1 Byte	Empfang des Status der aktuellen, absoluten
	Tasten 3/4 –		Helligkeit
	Status für Anzeige		

Tabelle 106: Kommunikationsobjekte – Dimmen



4.5.2.8 Basisfunktion - Jalousie

☑ Ein-Tasten Funktion

☑ Zwei-Tasten Funktion

Basisfunktionen bei der Ein-Tasten Funktion stehen zur Auswahl, wenn die Funktion der Tasten 3 bzw. 4 auf "externe Funktion" eingestellt ist!

Die Jalousie Funktion dient der Ansteuerung von Jalousieaktoren, welche zur Verstellung und Steuerung von Jalousien und Rollladen verwendet werden können.

Das nachfolgende Bild zeigt die verfügbaren Einstellungen (hier Zwei-Tasten Funktion):

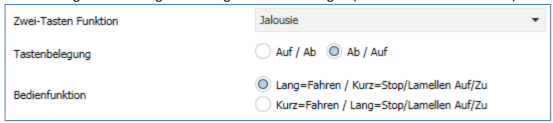


Abbildung 52: Einstellungen - Jalousie

Die nachfolgende Tabelle zeigt alle verfügbaren Einstellungen:

ETS-Text	Wertebereich	Kommentar
	[Defaultwert]	
Tastenbelegung	Auf/Ab	nur bei Zwei-Tasten Funktion!
	Ab/Auf	Einstellung der Tastenbelegung
		(linke/rechte Taste) für die Auf-
		/Ab-Funktion
Bedienfunktion	Lang=Fahren /	Einstellung ob mit einer langen
	Kurz=Stop/Lamellen Auf/Zu	Taste oder mit einer kurzen
	Kurz=Fahren /	Taste verfahren bzw. gestoppt
	Lang=Stop/Lamellen Auf/Zu	werden soll

Tabelle 107: Einstellungen – Jalousie

Für die Jalousiefunktion erscheinen 2 Kommunikationsobjekte, zum einen die Funktion für das Stop-/Schrittobjekt "Stop/Lamellen Auf/Zu" und zum anderen die Funktion für das Bewegobjekt "Jalousie Auf/Ab".

Das Bewegobjekt dient der Auf- und Abfahrt der Jalousien/Rollladen. Das Stop/Schrittobjekt dient der Verstellung der Lamellen. Zusätzlich stoppt diese Funktion die Auf- bzw. Abfahrt insofern die Endlage noch nicht erreicht wurde.

Bei der Zwei-Tastenfunktion kann die Tastenbelegung eingestellt werden, die Zusammenhänge zeigt folgende Tabelle:

	Funktion Auf/Ab			Funktion Ab/Auf		
Eingang	Taste links	Taste rechts		Taste links	Taste rechts	
Bewegobjekt	Auf	Ab		Ab	Auf	
Stop/Schrittobjekt	Stop/Lamellen Auf	Stop/Lamellen Zu		Stop/Lamellen Zu	Stop/Lamellen Auf	

Tabelle 108: Zwei-Tasten Funktion – Jalousiefunktion





Bei der Ein-Taster Funktion wird nach jedem Tastendruck zwischen Auf- und Abfahrt umgeschaltet. Da Jalousieaktoren für die Abfahrt immer ein 1-Signal verwenden und für die Auffahrt ein 0-Signal verwenden, gibt das Gerät dies auch so aus.

Es ist zusätzlich möglich die Aktion für den langen und den kurzen Tastendruck zu tauschen. Somit kann ausgewählt werden, ob über einen langen oder einen kurzen Tastendruck verfahren werden soll. Das Stop-/Schrittobjekt nimmt dann das jeweils andere Bedienkonzept an.

Die nachfolgende Tabelle zeigt die verfügbaren Kommunikationsobjekte:

Nummer	Name	Größe	Verwendung
74	Taste 3:	1 Bit	Auf/Ab Befehl für den Jalousieaktor
	Tasten 3/4 –		
	Jalousie Auf/Ab		
75	Taste 3	1 Bit	Lamellen öffnen/schließen; Stopp-Befehl
	Tasten 3/4 –		
	Lamelleneinstellung / Stopp		
76	Taste 3 –	1 Bit	nur bei Einzel-Tastenfunktion
	Status für Richtungswechsel		Empfang des Status mit aktueller
			Information über die Richtung des
			Jalousieaktors
77	Taste 3	1 Byte	Empfang des Status der aktuellen
	Tasten 3/4 –		Jalousie-/Rollladenposition
	Status für Anzeige		

Tabelle 109: Kommunikationsobjekte – Jalousie





4.5.2.9 Basisfunktion - Zustand senden

☑ Ein-Tasten Funktion

Basisfunktionen bei der Ein-Tasten Funktion stehen zur Auswahl, wenn die Funktion der Tasten 3 bzw. 4 auf "externe Funktion" eingestellt ist!

Bei der Basisfunktion "Zustand senden" können feste Werte für eine betätigte Taste (steigende Flanke) und eine losgelassene Taste (fallende Flanke) gesendet werden. Mit dieser Funktion können tastende Anwendungen realisiert werden. Das nachfolgende Bild zeigt die verfügbaren Einstellungen:

Funktion Taste 3 (unten links)	externe Funktion 🔻
Objektbeschreibung	
Basisfunktion	Zustand senden ▼
Wert für betätigte Taste	Aus Ein
Wert für losgelassene Taste	O Aus C Ein
Zyklisches Senden	nicht aktiv aktiv
Zustand senden nach Busspannungswiederkehr	nicht aktiv aktiv

Abbildung 53: Einstellungen – Zustand senden

Die nachfolgende Tabelle zeigt alle verfügbaren Einstellungen:

ETS-Text	Wertebereich	Kommentar
	[Defaultwert]	
Wert für	Aus	Definiert das Sendeverhalten der
betätigte/losgelassene Taste	■ Ein	Taste
Zyklisches Senden	Nicht aktiv	Festlegung, ob Werte zyklisch
	Aktiv	gesendet werden sollen
Abstand zyklisch senden	1 3000 s	Nur wenn zyklisches Senden aktiv.
	[1 s]	Festlegung des Abstandes zwischen
		zwei Telegrammen
Zustand senden nach	Nicht aktiv	Festlegung, ob der aktuelle Zustand
Busspannungswiederkehr	Aktiv	nach Busspannungswiederkehr
		gesendet werden soll

Tabelle 110: Einstellungen – Zustand senden

Die nachfolgende Tabelle zeigt die verfügbaren Kommunikationsobjekte:

Nummer	Name	Größe	Verwendung
74	Taste 3 – Zustand senden	1 Bit	Sendet den jeweiligen Wert beim Drücken und
			Loslassen der Taste

Tabelle 111: Kommunikationsobjekt – Zustand senden

Beschreibung zu "Anzeige" und "Sperrobjekt", siehe identische Parameter unter 4.5 Tasten Es steht hier kein Objekt für den Status zur Verfügung. Anzeige bei "Symbol nach Status" zeigt den aktuellen Wert der Taste nach Zustand an.





4.5.2.10 Basisfunktion - Wert senden

☑ Ein-Tasten Funktion

Basisfunktionen bei der Ein-Tasten Funktion stehen zur Auswahl, wenn die Funktion der Tasten 3 bzw. 4 auf "externe Funktion" eingestellt ist!

Das nachfolgende Bild zeigt die verfügbaren Einstellungen:

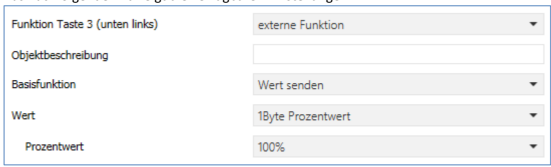


Abbildung 54: Einstellungen - Wert senden

Bei jedem Tastendruck wird immer der eingestellt Wert, wahlweise als Prozentwert, Dezimalwert oder Szene gesendet.

Die nachfolgende Tabelle zeigt die verfügbaren Einstellungen:

ETS-Text	Wertebereich	Kommentar
	[Defaultwert]	
Wert senden	1Byte Wert	Einstellung des Datentpunkttyps
	1Byte Prozentwert	für den zu sendenden Wert
	Szene Nummer	

Tabelle 112: Einstellungen – Wert senden

Die einstellbaren Werte sind 0 - 100% (Prozentwert), 0 - 255 (Wert) oder 1 - 64 (Szene).

Der zu sendende Wert kann gemäß dem eingestellten Datenpunkttyp eingestellt werden. Die nachfolgende Tabelle zeigt die verfügbaren Kommunikationsobjekte:

Nummer	Name	Größe	Verwendung
74	Taste 3 –	1 Byte	Senden des Wertes; DPT abhängig von der
	Prozentwert senden, Wert		Parametereinstellung
	senden, Szene senden		
77	Taste 3 –	1 Byte	Empfang des Status; DPT abhängig von der
	Status für Anzeige		Parametereinstellung

Tabelle 113: Kommunikationsobjekte – Wert senden





4.6 Binäreingänge

☑ RT-Regler

Der Raumtemperaturregler Smart verfügt über 4 Binäreingänge für potentialfreie Kontakte. Diese sind über ETS als einzelne Kanäle (Ein-Taster Funktion) oder als gruppierte Kanäle (Zwei-Tasten Funktion) frei programmierbar.



Abbildung 55: Einstellungen - Binäreingänge

Identische Parameter:

Für jede Eingangs-Funktion kann ein Sperrobjekt definiert werden. Das Sperrobjekt sperrt die Bedienung der Eingänge beim Empfang einer logischen 1 und gibt diese wieder frei sobald eine logische 0 empfangen wird.

ETS-Text	Wertebereich	Kommentar
	[Defaultwert]	
Sperrobjekt	nicht aktiv	Aktivierung/Deaktivierung des
	aktiv	Sperrobjektes für diese Eingangsfunktion

Tabelle 114: Identischer Parameter – Binäreingänge

Die nachfolgende Tabelle zeigt die verfügbaren Kommunikationsobjekte für die identischen Objekte:

Nummer	Name	Größe	Verwendung
88	Eingang 1:	1 Bit	Aktivierung/Deaktivierung des Sperrobjektes
	Eingänge 1/2: Sperrobjekt		
93	Eingang 2: Sperrobjekt	1 Bit	Aktivierung/Deaktivierung des Sperrobjektes
98	Eingang 3:	1 Bit	Aktivierung/Deaktivierung des Sperrobjektes
	Eingänge 3/4: Sperrobjekt		
103	Eingang 4: Sperrobjekt	1 Bit	Aktivierung/Deaktivierung des Sperrobjektes

Tabelle 115: Identische Objekte - Binäreingänge

Zur Auswahl der Basisfunktionen sind folgende Parameter verfügbar:

ETS-Text	Wertebereich	Kommentar
	[Defaultwert]	
Basisfunktion	Nicht Aktiv	Einstellung nur verfügbar für
	Schalten	einzelne Kanäle.
	Schalten kurz/lang	Definiert die Basisfunktion der
	Ein-Taster Dimmen	Eingänge
	Ein-Taster Jalousie	
	Zustand senden	
	Wert senden	
Basisfunktion	Schalten	Einstellung nur verfügbar für die
	Dimmen	gruppierte Kanäle. Definiert die
	Jalousie	Basisfunktion der Eingänge.

Tabelle 116: Basisfunktionen - Binäreingänge





4.6.1 Basisfunktion - Schalten

☑ Einzelne Kanäle

☑ Gruppierte Kanäle

Schalten bei gruppierten Kanälen (Zwei-Tasten Funktion)

☑ Gruppierte Kanäle

Bei der Schaltfunktion für gruppierte Kanäle kann festgelegt werden welchen Wert der jeweilige Eingang senden werden soll.

Das nachfolgende Bild zeigt die verfügbaren Einstellungen:



Abbildung 56: Einstellungen – Schalten gruppierte Kanäle

Mit der gruppierten Schaltfunktion können einfache Funktion wie eine Wechselschaltung leicht programmiert werden. Das Kanalpaar sendet, über das 1 Bit Kommunikationsobjekt, für die Betätigung des ersten Kanals eine 1-Signal und für die Betätigung des zweiten Kanals ein 0-Signal. Diese Zuordnung kann in der Parametrierung jedoch auch umgedreht werden.

Die nachfolgende Tabelle zeigt die verfügbaren Kommunikationsobjekte:

Nummer	Name	Größe	Verwendung
84	Eingänge 1/2: – Schalten Ein/Aus	1 Bit	Schaltfunktion der Kanäle

Tabelle 117: Kommunikationsobjekte – Schalten gruppierte Kanäle

Beschreibung zu "Sperrobjekt", siehe identische Parameter unter 4.6 Binäreingänge

Schalten bei einzelnen Kanälen (Ein-Tasten Funktion)

☑ Einzelne Kanäle

Bei der Basisfunktion "Schalten – Unterfunktion: Schalten bei betätigter Taste" sendet der Kanal bei Betätigung den jeweiligen fest eingestellten Wert.

Bei der "Unterfunktion – Umschalten bei betätigter Taste" sendet der Kanal den jeweilig invertierten Wert in Bezug auf den zuletzt empfangenen Statuswert. Dazu wird das Statusobjekt "Status für Umschaltung" mit den Status des anzusteuernden Aktors verbunden. Wurde als letzter Wert ein Ein-Signal empfangen, so sendet der Kanal bei der nächsten Betätigung einen Aus-Befehl.

Das nachfolgende Bild zeigt die verfügbaren Einstellungen:

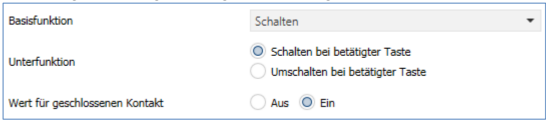


Abbildung 57: Einstellungen – Schalten einzelne Kanäle





Die nachfolgende Tabelle zeigt die verfügbaren Kommunikationsobjekte:

Nummer	Name	Größe	Verwendung
84	Eingang 1: – Schalten	1 Bit	Schaltfunktion der Taste (bei Unterfunktion
			"Schalten bei betätigter Taste")
84	Eingang 1: – Umschalten	1 Bit	Umschaltfunktion der Taste (bei Unterfunktion
			"Umschalten bei betätigter Taste")
85	Eingang 1: –	1 Bit	Status, um aktuellen Zustand zu aktualisieren.
	Status für Umschaltung		Muss mit dem Status des zu schaltenden Aktors
			verbunden werden (bei Unterfunktion
			"Umschalten bei betätigter Taste")

Tabelle 118: Kommunikationsobjekte – Schalten einzelne Kanäle

Beschreibung zu "Sperrobjekt", siehe identische Parameter unter 4.6 Binäreingänge

4.6.2 Basisfunktion - Schalten kurz/lang

☑ Einzelne Kanäle

Das nachfolgende Bild zeigt die verfügbaren Einstellungen:



Abbildung 58: Einstellungen – Schalten kurz/lang

Die nachfolgende Tabelle zeigt alle verfügbaren Einstellungen:

ETS-Text	Wertebereich [Defaultwert]	Kommentar
Wert für kurze/lange Taste – Objekt 1/2	 Aus An Umschalten Wert senden Nichts 	Einstellung der Funktion für die kurze/lange Taste
Wert senden	 1Byte Wert 1Byte Prozentwert Szene Nummer 	Einstellung nur verfügbar wenn "Wert für kurze/lange Taste" auf "Wert senden" steht. Einstellung des Datentpunkttyp für den zu sendenden Wert

Tabelle 119: Einstellungen – Schalten kurz/lang





Mit der Basisfunktion "Schalten kurz /lang" können 2 verschiedene Werte für die kurze und lange Taste gesendet werden. Dabei haben die kurze und die lange Taste unterschiedliche Objekte wodurch es auch möglich ist unterschiedliche Datenpunkttypen zu senden.

Bei "Wert: An" bzw. Wert: Aus" wird immer der gleiche, fest eingestellte Wert gesendet. Beim Umschalten wird wechselweise Ein/Aus gesendet.

Bei "Wert senden" wird immer der eingestellt Wert, wahlweise als Prozentwert, Dezimalwert oder Szene gesendet.

Die einstellbaren Werte sind 0 – 100% (Prozentwert), 0 – 255 (Wert) oder 1 – 64 (Szene). Anzeige für den Status gilt fest für die Funktion der kurzen Taste.

Die nachfolgende Tabelle zeigt die verfügbaren Kommunikationsobjekte:

Nummer	Name	Größe	Verwendung
84	Eingang 1 kurz: –		Senden des Wertes für die kurze Taste; DPT
	Schalten, Umschalten,		abhängig von der Parametereinstellung
	Prozentwert senden		
85	Eingang 1 kurz: –	1 Bit	Nur bei "Wert für kurze Taste – Umschalten"
	Status für Umschaltung		Empfang des Status für die kurze Taste.
			Muss mit dem Status des zu schaltenden Aktors
			verbunden werden.
86	Eingang 1 lang: –		Senden des Wertes für die lange Taste; DPT
	Schalten, Umschalten,		abhängig von der Parametereinstellung
	Prozentwert senden		
87	Eingang 1 lang: –	1 Bit	Nur bei "Wert für lange Taste – Umschalten"
	Status für Umschaltung		Empfang des Status für die lange Taste.
			Muss mit dem Status des zu schaltenden Aktors
			verbunden werden.

Tabelle 120: Kommunikationsobjekte – Schalten kurz/lang





4.6.3 Basisfunktion - Dimmen

☑ Einzelne Kanäle

☑ Gruppierte Kanäle

Das nachfolgende Bild zeigt die verfügbaren Einstellungen (hier für gruppierte Kanäle):

Basisfunktion	Dimmen	*
Dimmer Funktion Eingänge 1/2	Heller/Dunkler Dunkler/Heller	

Abbildung 59: Einstellungen - Dimmen

Die nachfolgende Tabelle zeigt alle verfügbaren Einstellungen:

Die nachfolgende rabelle zeigt alle verragbaren zwistenangen.		
ETS-Text	Wertebereich	Kommentar
	[Defaultwert]	
Dimmer Funktion Eingänge 1/2	Heller/Dunkler	nur für gruppierte Kanäle.
	Dunkler/Heller	Einstellung der Kanäle für die
		Richtung (hell/dunkel))

Tabelle 121: Einstellungen – Dimmen

Wird ein einzelner Kanal als "Dimmen" parametriert, so erscheinen 2 Kommunikationsobjekte, zum einen die Funktion für den kurzen Tastendruck, das Schaltobjekt "Dimmen Ein/Aus", und zum anderen die Funktion für den langen Tastendruck, das Dimmobjekt "Dimmen relativ". Bei gruppierten Kanälen "Dimmen" kann entweder als Heller/Dunkler oder als Dunkler/Heller parametriert werden, die Zusammenhänge zeigt folgende Tabelle:

	Funktion Heller/Dunkler		Funktion Du	nkler/Heller
Eingang	Eingang 1	Eingang 2	Eingang 1	Eingang 2
Dimmfunktion	Heller	Dunkler	Dunkler	Heller
Schaltfunktion	EIN	AUS	AUS	EIN

Tabelle 122: Funktionsprinzip – Dimmen mit gruppierten Kanälen

Bei Einzelkanal-Dimmen wird die Richtung (heller/dunkler) in Abhängigkeit des Objektes "Status für Umschaltung" umgekehrt.

Es handelt sich bei der Dimmfunktion um ein Start-Stop Dimmen, d.h. sobald die Dimmfunktion aktiv wird, sendet der Eingang so lange ein "heller oder dunkler" Befehl bis die Taste losgelassen wird. Nach dem Loslassen wird ein Stopp Telegramm gesendet, welches den Dimmvorgang beendet. Die nachfolgende Tabelle zeigt die verfügbaren Kommunikationsobjekte:

Nummer	Name	Größe	Verwendung
84	Eingang 1:	1 Bit	Schaltbefehl für die Dimmfunktion
	Eingänge 1/2: – Dimmen Ein/Aus		
85	Eingang 1:	4 Bit	Befehl für relatives Dimmen
	Eingänge 1/2: – Dimmen relativ		
86	Eingang 1: -	1 Bit	Nur bei einzelnen Kanälen! Empfang des
	Status für Umschaltung		Status mit aktueller Information über den
			Status des anzusteuernden Aktor

Tabelle 123: Kommunikationsobjekte – Dimmen





4.6.4 Basisfunktion - Jalousie

☑ Einzelne Kanäle

☑ Gruppierte Kanäle

Die Jalousie Funktion dient der Ansteuerung von Jalousieaktoren, welche zur Verstellung und Steuerung von Jalousien und Rollladen verwendet werden können.

Das nachfolgende Bild zeigt die verfügbaren Einstellungen (hier gruppierte Kanäle):

Basisfunktion	Jalousie	•
Jalousie Funktion Eingänge 1/2	O Auf / Ab Ab / Auf	
Bedienfunktion	Lang=Fahren / Kurz=Stop/Lamellen Auf/Zu Kurz=Fahren / Lang=Stop/Lamellen Auf/Zu	

Abbildung 60: Einstellungen - Jalousie

Die nachfolgende Tabelle zeigt alle verfügbaren Einstellungen:

Die naemolbenae rabene zeigt ane verrabbaren zinstenanben.				
ETS-Text	Wertebereich	Kommentar		
	[Defaultwert]			
Jalousie Funktion	Auf/Ab	nur bei gruppierten Kanälen.		
Eingänge 1/2	Ab/Auf	Einstellung der Eingänge für die		
		Auf-/Ab-Funktion		
Bedienfunktion	Lang=Fahren /	Einstellung ob mit einer langen		
	Kurz=Stop/Lamellen Auf/Zu	Taste oder mit einer kurzen		
	Kurz=Fahren /	Taste verfahren bzw. gestoppt		
	Lang=Stop/Lamellen Auf/Zu	werden soll		

Tabelle 124: Einstellungen – Jalousie

Für die Jalousiefunktion erscheinen 2 Kommunikationsobjekte, zum einen die Funktion für das Stop-/Schrittobjekt "Stop/Lamellen Auf/Zu" und zum anderen die Funktion für das Bewegobjekt "Jalousie Auf/Ab".

Das Bewegobjekt dient der Auf- und Abfahrt der Jalousien/Rollladen. Das Stopp/Schrittobjekt dient der Verstellung der Lamellen. Zusätzlich stoppt diese Funktion die Auf- bzw. Abfahrt insofern die Endlage noch nicht erreicht wurde.

Bei der Funktion für gruppierte Kanäle kann die Belegung eingestellt werden, die Zusammenhänge zeigt folgende Tabelle:

	Funktion Auf/Ab			Funktion	Ab/Auf
Eingang	Eingang 1 Eingang 2			Eingang 1	Eingang 2
Bewegobjekt	Auf Ab			Ab	Auf
Stop/Schrittobjekt	Stop/Lamellen Auf	Stop/Lamellen Zu		Stop/Lamellen Zu	Stop/Lamellen Auf

Tabelle 125: Funktionsprinzip – Jalousie bei gruppierten Kanälen





Bei Einzelkanal Funktion wird nach jedem Tastendruck zwischen Auf- und Abfahrt umgeschaltet. Da Jalousieaktoren für die Abfahrt immer ein 1-Signal verwenden und für die Auffahrt ein 0-Signal verwenden, gibt das Gerät dies auch so aus.

Es ist zusätzlich möglich die Aktion für den langen und den kurzen Tastendruck zu tauschen. Somit kann ausgewählt werden, ob über einen langen oder einen kurzen Tastendruck verfahren werden soll. Das Stop-/Schrittobjekt nimmt dann das jeweils andere Bedienkonzept an.

Die nachfolgende Tabelle zeigt die verfügbaren Kommunikationsobjekte:

Nummer	Name	Größe	Verwendung
84	Eingang 1:	1 Bit	Auf/Ab Befehl für den Jalousieaktor
	Eingänge 1/2: –		
	Jalousie Auf/Ab		
85	Eingang 1:	1 Bit	Lamellen öffnen/schließen; Stopp-Befehl
	Eingänge 1/2:-		
	Lamelleneinstellung / Stopp		
86	Eingang 1: –	1 Bit	Nur bei einzelnen Kanälen.
	Status für Richtungswechsel		Empfang des Status mit aktueller
			Information über die Richtung des
			Jalousieaktors

Tabelle 126: Kommunikationsobjekte – Jalousie





4.6.5 Basisfunktion - Zustand senden

☑ Einzelne Kanäle

Bei der Basisfunktion "Zustand senden" können feste Werte für einen geschlossenen Kontakt (steigende Flanke) oder geöffneten Kontakt (fallende Flanke) gesendet werden. Mit dieser Funktion können tastende Anwendungen realisiert werden.

Das nachfolgende Bild zeigt die verfügbaren Einstellungen:

٠.			
	Basisfunktion	Zustand senden	-
	Wert für geschlossenen Kontakt	Aus Ein	
	Wert für geöffneten Kontakt	O Aus C Ein	
	Zyklisches Senden	nicht aktiv aktiv	
	Zustand senden nach Busspannungswiederkehr	nicht aktiv aktiv	

Abbildung 61: Einstellungen - Zustand senden

Die nachfolgende Tabelle zeigt alle verfügbaren Einstellungen:

ETS-Text	Wertebereich	Kommentar
	[Defaultwert]	
Wert für geschlossenen/	■ Aus	Definiert das Sendeverhalten des
geöffneten Kontakt	■ Ein	Eingangs
Zyklisches Senden	Nicht aktiv	Festlegung, ob Werte zyklisch
	Aktiv	gesendet werden sollen
Abstand zyklisch senden	1 3000 s	Nur wenn zyklisches Senden aktiv.
	[1 s]	Festlegung des Abstandes zwischen
		zwei Telegrammen
Zustand senden nach	Nicht aktiv	Festlegung, ob der aktuelle Zustand
Busspannungswiederkehr	Aktiv	nach Busspannungswiederkehr
		gesendet werden soll

Tabelle 127: Einstellungen – Zustand senden

Die nachfolgende Tabelle zeigt die verfügbaren Kommunikationsobjekte:

Nummer	Name	Größe	Verwendung
74	Eingang 1: –	1 Bit	Sendet den jeweiligen Wert beim Drücken und
	Zustand senden		Loslassen der Taste

Tabelle 128: Kommunikationsobjekt – Zustand senden





4.6.6 Basisfunktion - Wert senden

☑ Einzelne Kanäle

Das nachfolgende Bild zeigt die verfügbaren Einstellungen:

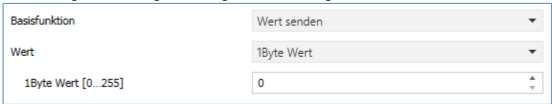


Abbildung 62: Einstellungen – Wert senden

Bei jedem Tastendruck wird immer der eingestellte Wert, wahlweise als Prozentwert, Dezimalwert oder Szene gesendet.

Die nachfolgende Tabelle zeigt die verfügbaren Einstellungen:

	<u> </u>	
ETS-Text	Wertebereich	Kommentar
	[Defaultwert]	
Wert senden	■ 1Byte Wert	Einstellung des Datentpunkttyps
	 1Byte Prozentwert 	für den zu sendenden Wert
	Szene Nummer	

Tabelle 129: Einstellungen - Wert senden

Die einstellbaren Werte sind 0 - 100% (Prozentwert), 0 - 255 (Wert) oder 1 - 64 (Szene).

Der zu sendende Wert kann gemäß dem eingestellten Datenpunkttyp eingestellt werden. Die nachfolgende Tabelle zeigt die verfügbaren Kommunikationsobjekte:

Nummer	Name	Größe	Verwendung
84	Eingang 1: –	1 Byte	Senden des Wertes; DPT abhängig von der
	Prozentwert senden, Wert		Parametereinstellung
	senden, Szene senden		

Tabelle 130: Kommunikationsobjekte – Wert senden





5 Index

5.1 Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1: Exemplarisches Anschluss Schema	8
Abbildung 2: Aufbau & Bedienung	8
Abbildung 3: Allgemeine Einstellungen	17
Abbildung 4: Display Einstellung – Allgemein	
Abbildung 5: Benutzerdefinierte Farben	21
Abbildung 6: Grundeinstellungen – Displayanzeige	22
Abbildung 7: Einstellungen – Anzeige Messwerte/Uhrzeit	24
Abbildung 8: Einstellungen – Temperaturmessung	25
Abbildung 9: Einstellungen – Relative Luftfeuchtigkeit	28
Abbildung 10: Einstellungen – Absolute Luftfeuchtigkeit	31
Abbildung 11: Einstellungen – Taupunkttemperatur	32
Abbildung 12: Einstellungen – Behaglichkeit	33
Abbildung 13: Einstellung – Gerät verwenden als Regler	
Abbildung 14: Einstellungen – Temperaturregler	
Abbildung 15: Einstellung – Sollwerte für Standby/Nacht	
Abbildung 16: Beispiel Totzone und resultierende Sollwerte	
Abbildung 17: Einstellung – HVAC Statusobjekte	
Abbildung 18: Einstellungen – Komfortverlängerung mit Zeit	
Abbildung 19: Einstellungen – Führung über Außentemperatur	
Abbildung 20: Beispiel – Führung Absenkung Abbildung 21: Beispiel – Führung Anhebung	
Abbildung 22: Einstellungen – Vorlauftemperatur	
Abbildung 23: Einstellungen – Temperatur des Kühlmediums über Taupunktüberwachung begrer	
Abbildung 24: Einstellungen – Alarme	
Abbildung 25: Einstellungen – Fensterkontakt	
Abbildung 26: Einstellung – Gerät verwenden als Nebenstelle	59
Abbildung 27: Einstellungen – Nebenstelle	
Abbildung 28: Einstellungen – Stetige PI-Regelung.	
Abbildung 29: Einstellungen – PWM (schaltende PI-Regelung)	
Abbildung 30: Einstellungen – 2-Punkt Regelung	
Abbildung 31: Einstellungen – Heizen & Kühlen	
Abbildung 32: Einstellungen – Zusatzstufe	
Abbildung 34: Schaltverhalten – Stufenschalter	
Abbildung 35: Einstellung – Art der Schwellen: nur manuelle Steuerung	
Abbildung 36: Lüftungssteuerung – Verhalten im Init	
Abbildung 38: Lüftungssteuerung – Priorität	
Abbildung 39: Kommunikationsobjekte – Lüftungssteuerung Status	
The state of the s	
Abbildung 10: Reisniel Ausgang - Stufenschalter als Ryte	
Abbildung 41: Finstellung – Tasten	77
Abbildung 41: Einstellung – Tasten	77 79
Abbildung 41: Einstellung – Tasten	77 79 80
Abbildung 41: Einstellung – Tasten	77 79 80 81
Abbildung 41: Einstellung – Tasten	77 79 80 81





Abbildung 46: Einstellungen – Betriebsartenumschaltung (interne Verbindung)	85
Abbildung 47: Einstellungen – Lüftungssteuerung (interne Verbindung)	87
Abbildung 48: Einstellungen – Zwei-Tasten Funktion Schalten	91
Abbildung 49: Einstellungen –Ein-Taster Funktion Schalten	92
Abbildung 50: Einstellungen – Schalten kurz/lang	93
Abbildung 51: Einstellungen – Dimmen	95
Abbildung 52: Einstellungen – Jalousie	97
Abbildung 53: Einstellungen – Zustand senden	99
Abbildung 54: Einstellungen – Wert senden	100
Abbildung 55: Einstellungen – Binäreingänge	101
Abbildung 56: Einstellungen – Schalten gruppierte Kanäle	102
Abbildung 57: Einstellungen – Schalten einzelne Kanäle	102
Abbildung 58: Einstellungen – Schalten kurz/lang	
Abbildung 59: Einstellungen – Dimmen	105
Abbildung 60: Einstellungen – Jalousie	106
Abbildung 61: Einstellungen – Zustand senden	108
Abbildung 62: Einstellungen – Wert senden	109





5.2 Tabellenverzeichnis

Tabelle 1: Kommunikationsobjekte – Standardeinstellungen Temperaturregler	11
Tabelle 2: Kommunikationsobjekte – Standardeinstellungen Lüftungssteuerung	12
Tabelle 3: Kommunikationsobjekte – Standardeinstellungen Temperatur-/Luftfeuchtemessung	
Tabelle 4: Kommunikationsobjekte – Standardeinstellungen Tasten	
Tabelle 5: Kommunikationsobjekte – Standardeinstellungen Binäreingänge	
Tabelle 6: Kommunikationsobjekte – Standardeinstellungen allgemeine Objekte	
Tabelle 7: Allgemeine Einstellungen	
Tabelle 8: Allgemeine Kommunikationsobjekte	
Tabelle 9: Display Einstellung – Allgemein	
Tabelle 10: Kommunikationsobjekte – Displayeinstellung	
Tabelle 11: Grundeinstellungen – Displayanzeige	
Tabelle 12: Kommunikationsobjekte – Anzeige Messwerte/Uhrzeit	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Tabelle 13: Einstellungen – Temperaturmessung	
Tabelle 14: Kommunikationsobjekt – Temperaturmessung	
Tabelle 15: Kommunikationsobjekte – Min/Max Werte Temperaturmessung	
Tabelle 16: Kommunikationsobjekte – Externer Sensor Temperaturmessung	
Tabelle 17: Kommunikationsobjekte – Meldungen Temperaturmessung	
Tabelle 18: Einstellungen – Relative Luftfeuchtigkeit	
Tabelle 19: Kommunikationsobjekt – Relative Luftfeuchtigkeit	
Tabelle 20: Kommunikationsobjekte – Min/Max Werte relative Feuchte	
Tabelle 21: Kommunikationsobjekte – Externer Sensor relative Feuchte	30
Tabelle 22: Kommunikationsobjekte – Meldungen relative Feuchtemessung	30
Tabelle 23: Einstellungen – Absolute Luftfeuchtigkeit	31
Tabelle 24: Kommunikationsobjekt – Absolute Luftfeuchtigkeit	31
Tabelle 25: Einstellungen – Taupunkttemperatur	
Tabelle 26: Kommunikationsobjekte – Taupunkttemperatur	
Tabelle 27: Einstellungen – Behaglichkeit	
Tabelle 28: Kommunikationsobjekt – Behaglichkeit	
Tabelle 29: Einstellung Reglerart	
Tabelle 30: Einstellungen – Betriebsarten & Sollwerte (abhängig vom Komfort Sollwert)	
Tabelle 31: Kommunikationsobjekt – Betriebsart Komfort	
Tabelle 32: Kommunikationsobjekt – Betriebsart Nacht	
Tabelle 33: Kommunikationsobjekte – Betriebsart Frost/Hitzeschutz	
Tabelle 34: Einstellung – Totzone	37 38
Tabelle 35: Einstellungen – Betriebsarten & Sollwerte (Unabhängige Sollwerte)	
Tabelle 36: Einstellung – Priorität Betriebsarten	
Tabelle 37: Beispiel Betriebsartenumschaltung 1 Bit	
Tabelle 38: Hex-Werte Betriebsarten	
Tabelle 39: Beispiel Betriebsartenumschaltung 1 Byte	
Tabelle 40: Kommunikationsobjekte – Betriebsartenumschaltung	
Tabelle 41: Einstellung – HVAC Statusobjekte	
Tabelle 42: Belegung – DPT HVAC Status	
Tabelle 43: Belegung – DPT RHCC Status	
Tabelle 44: Belegung – RTC kombinierter Status DPT 22.103	
Tabelle 45: Belegung – RTSM kombinierter Status DPT 22.107	44
Tabelle 46: Einstellung – Betriebsart nach Reset	45
Tabelle 47: Einstellungen – Sollwertverschiebung	46
Tabelle 48: Kommunikationsobjekte – Sollwertverschiebung	





Tabelle 49: Einstellungen – Komfortverlängerung mit Zeit	49
Tabelle 50: Kommunikationsobjekt – Komfortverlängerung mit Zeit	49
Tabelle 51: Einstellungen – Sperrobjekte Stellwert	50
Tabelle 52: Kommunikationsobjekte – Sperrobjekte	50
Tabelle 53: Einstellungen – Anforderung Heizen/Kühlen	50
Tabelle 54: Kommunikationsobjekte – Anforderung Heizen/Kühlen	50
Tabelle 55: Einstellungen – Führung über Außentemperatur	51
Tabelle 56: Kommunikationsobjekt – Führung über Außentemperatur	52
Tabelle 57: Einstellung – Vorlauftemperatur	53
Tabelle 58: Kommunikationsobjekt – Vorlauftemperatur	53
Tabelle 59: Einstellungen – Temperatur des Kühlmediums über Taupunktüberwachung begrer	ızen 54
Tabelle 60: Kommunikationsobjekte – Temperatur des Kühlmediums über Taupunktüberwach	ung
begrenzen	
Tabelle 61: Einstellungen – Alarme	55
Tabelle 62: Kommunikationsobjekte – Alarme	55
Tabelle 63: Einstellungen – Fensterkontakt	
Tabelle 64: Kommunikationsobjekt – Fensterkontakt	57
Tabelle 65: Übersicht Diagnosetext	
Tabelle 66: Einstellungen – Nebenstelle	59
Tabelle 67: Kommunikationsobjekte – Stellwerte Heizen/Kühlen	60
Tabelle 68: Kommunikationsobjekte – HVAC Statusobjekt	60
Tabelle 69: Einstellungen – Stellgröße	
Tabelle 70: Kommunikationsobjekte – Stellgröße	61
Tabelle 71: Einstellungen – Stetige PI-Regelung	62
Tabelle 72: Einstellungen – PWM (schaltende PI-Regelung)	
Tabelle 73: Kommunikationsobjekte – Umschalten Heizen/ Kühlen	
Tabelle 74: Einstellungen – 2-Punkt Regelung	
Tabelle 75: Einstellungen – Heiz- & Kühlbetrieb	
Tabelle 76: Kommunikationsobjekte – Umschalten Heizen/ Kühlen	68
Tabelle 77: Einstellungen – Zusatzstufe	
Tabelle 78: Kommunikationsobjekt – Zusatzstufe	
Tabelle 79: Min/Max Stufen bei Tag/Nacht	
Tabelle 80: Kommunikationsobjekt – Tag/Nacht Umschaltung	
Tabelle 81: Parameter Ausgang Stufenschalter	
Tabelle 82: Kommunikationsobjekte – Ausgang Stufenschalter bitcodiert	
Tabelle 83: Kommunikationsobjekt – Lüftungssteuerung sperren	
Tabelle 84: Kommunikationsobjekt – Lüftungssteuerung Priorität	
Tabelle 85: Stufenschalter binär codiert	
Tabelle 86: Kommunikationsobjekte – Stufenschalter binär codiert	
Tabelle 87: Kommunikationsobjekte – Stufenschalter einfach	
Tabelle 88: Kommunikationsobjekt – Stufenschalter als Byte	
Tabelle 89: Identische Parameter – Tasten	
Tabelle 90: Identische Objekte – Tasten	
Tabelle 91: Einstellungen – Tasten 1/2 : Temperaturverschiebung	
Tabelle 92: Einstellungen – Tasten 1/2 : Temperaturverschiebung als Nebenstelle	
Tabelle 93: Kommunikationsobjekte – Tasten 1/2 : Temperaturverschiebung als Nebenstelle	
Tabelle 94: Grundeinstellung – Tasten 3/4	
Tabelle 95: Einstellungen – Betriebsartenumschaltung (interne Verbindung)	
Tabelle 96: Kommunikationsobjekte – Betriebsartenumschaltung (Nebenstelle)	86





Tabelle 97: Kommunikationsobjekte – Lüftungssteuerung einer Nebenstelle	88
Tabelle 98: Kommunikationsobjekte – Stellwert sperren (Nebenstelle)	89
Tabelle 99: Kommunikationsobjekte – Umschalten Heizen/Kühlen (Nebenstelle)	90
Tabelle 100: Kommunikationsobjekte – Zwei-Tasten Funktion Schalten	91
Tabelle 101: Kommunikationsobjekte – Ein-Taster Funktion Schalten	92
Tabelle 102: Einstellungen – Schalten kurz/lang	
Tabelle 103: Kommunikationsobjekte – Schalten kurz/lang	94
Tabelle 104: Einstellungen – Dimmen	95
Tabelle 105: Zwei-Tastenfunktion – Dimmen	
Tabelle 106: Kommunikationsobjekte – Dimmen	
Tabelle 107: Einstellungen – Jalousie	97
Tabelle 108: Zwei-Tasten Funktion – Jalousiefunktion	97
Tabelle 109: Kommunikationsobjekte – Jalousie	98
Tabelle 110: Einstellungen – Zustand senden	
Tabelle 111: Kommunikationsobjekt – Zustand senden	99
Tabelle 112: Einstellungen – Wert senden	
Tabelle 113: Kommunikationsobjekte – Wert senden	100
Tabelle 114: Identischer Parameter – Binäreingänge	101
Tabelle 115: Identische Objekte - Binäreingänge	101
Tabelle 116: Basisfunktionen – Binäreingänge	101
Tabelle 117: Kommunikationsobjekte – Schalten gruppierte Kanäle	102
Tabelle 118: Kommunikationsobjekte – Schalten einzelne Kanäle	103
Tabelle 119: Einstellungen – Schalten kurz/lang	
Tabelle 120: Kommunikationsobjekte – Schalten kurz/lang	104
Tabelle 121: Einstellungen – Dimmen	
Tabelle 122: Funktionsprinzip – Dimmen mit gruppierten Kanälen	
Tabelle 123: Kommunikationsobjekte – Dimmen	
Tabelle 124: Einstellungen – Jalousie	106
Tabelle 125: Funktionsprinzip – Jalousie bei gruppierten Kanälen	
Tabelle 126: Kommunikationsobjekte – Jalousie	107
Tabelle 127: Einstellungen – Zustand senden	
Tabelle 128: Kommunikationsobjekt – Zustand senden	108
Tabelle 129: Einstellungen – Wert senden	109
Tabelle 130: Kommunikationsobjekte – Wert senden	109





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 Entsorgungsroutine

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 ElB-Richtlinien sind zu beachten.

6.4 Historie

V1.0 Erste Version des Handbuches

DB V1.0

06/2019

