

Cala KNX IL (CO2) Lichtsignal mit Ampelfunktion

Aritkelnummern 71380 (Cala KNX IL) und 71390 (Cala KNX IL CO2)



elsner

Installation und Einstellung

1.	Sicherheits- und Gebrauchshinweise	3
2.	Beschreibung	3
3.	Inbetriebnahme	4
3.1.	Gerät adressieren	. 4
4.	Übertragungsprotokoll	5
4.1.	Liste aller Kommunikationsobjekte	. 5
5.	Einstellung der Parameter	11
5.1.	Verhalten bei Spannungsausfall/-wiederkehr	11
5.2.	Allgemeine Einstellungen	11
5.3.	Lichtsignal	11
5.4.	CO ₂ Messwert	16
5.5.	CO ₂ Grenzwerte	17
	5.5.1. Grenzwert 1, 2, 3, 4	17
5.6.	CO ₂ PI-Regelung	21
5.7.	Stellgrößenvergleicher	23
	5.7.1. Stellgrößenvergleicher 1/2	24
5.8.	Logik	25
	5.8.1. UND Logik 1-4 und ODER Logik 1-4	25
	5.8.2. Verknüpfungseingänge der UND Logik	28
	5.8.3. Verknüpfungseingänge der ODER Logik	29

Dieses Handbuch unterliegt Änderungen und wird an neuere Software-Versionen angepasst. Den Änderungsstand (Software-Version und Datum) finden Sie in der Fußzeile des Inhaltsverzeichnis.

Wenn Sie ein Gerät mit einer neueren Software-Version haben, schauen Sie bitte auf **www.elsner-elektronik.de** im Menübereich "Service", ob eine aktuellere Handbuch-Version verfügbar ist.

Zeichenerklärungen für dieses Handbuch

\wedge	Sicherheitshinweis
	Sicherheitshinweis für das Arbeiten an elektrischen Anschlüssen, Bauteilen etc.
GEFAHR!	weist auf eine unmittelbar gefährliche Situation hin, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führt, wenn sie nicht gemieden wird.
WARNUNG!	weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen kann, wenn sie nicht gemieden wird.
VORSICHT!	weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin, die zu geringfügigen oder leichten Verletzungen führen kann, wenn sie nicht gemieden wird.
ACHTUNG!	weist auf eine Situation hin, die zu Sachschäden führen kann, wenn sie nicht gemieden wird.
ETS	In den ETS-Tabellen sind die Voreinstellungen der Parameter durch eine Unterstreichung gekennzeichnet.

1. Sicherheits- und Gebrauchshinweise

Installation, Prüfung, Inbetriebnahme und Fehlerbehebung dürfen nur von einer autorisierten Elektrofachkraft durchgeführt werden.



141

VORSICHT!

Elektrische Spannung!

Im Innern des Geräts befinden sich ungeschützte spannungsführende

Teile.

• Untersuchen Sie das Gerät vor der Installation auf Beschädigungen. Nehmen Sie nur unbeschädigte Geräte in Betrieb.

• Halten Sie die vor Ort geltenden Richtlinien, Vorschriften und Bestimmungen für die elektrische Installation ein.

• Nehmen Sie das Gerät bzw. die Anlage unverzüglich außer Betrieb und sichern Sie sie gegen unbeabsichtigtes Einschalten, wenn ein gefahrloser Betrieb nicht mehr gewährleistet ist.

Verwenden Sie das Gerät ausschließlich für die Gebäudeautomation und beachten Sie die Gebrauchsanleitung. Unsachgemäße Verwendung, Änderungen am Gerät oder das Nichtbeachten der Bedienungsanleitung führen zum Erlöschen der Gewährleistungs- oder Garantieansprüche.

Betreiben Sie das Gerät nur als ortsfeste Installation, das heißt nur in montiertem Zustand und nach Abschluss aller Installations- und Inbetriebnahmearbeiten und nur im dafür vorgesehenen Umfeld.

Für Änderungen der Normen und Standards nach Erscheinen der Bedienungsanleitung ist Elsner Elektronik nicht haftbar.

Informationen zur Installation, Wartung, Entsorgung, zum Lieferumfang und den technischen Daten finden Sie in der Installationsanleitung.

2. Beschreibung

Die LED-Fläche des **LED-Lichtsignals Cala KNX IL** kann in den Farben Grün, Gelb oder Rot leuchten oder blinken. Dadurch lassen sich für das KNX-Bussystem Zustände visualisieren. Z. B. können Grenzwertüberschreitungen, Raumbelegung oder andere Statusmeldungen mit **Cala KNX IL** verknüpft werden und bei Über-/Unterschreiten dieser Grenzwerte ändert sich die angezeigte Farbe.

Über UND-Logik-Gatter und ODER-Logik-Gatter lassen sich Zustände verknüpfen. Ein integrierter Stellgrößenvergleicher kann Werte, die über Kommunikationsobjekte empfangen wurden, vergleichen und ausgeben.

Beim Modell **Cala KNX IL CO2** kann der Messwert des integrierten CO_2 -Sensors die Farbe der Leuchtfläche steuern.

3

Über den Bus kann **Cala KNX IL CO2** einen externen CO₂-Wert empfangen und mit den eigenen Daten zu einem Gesamtwert (Mischwert, z. B. Raumdurchschnitt) weiterverarbeiten. Der CO₂-Messwert kann zur Steuerung grenzwertabhängiger Schaltausgänge verwendet werden.

Ein PI-Regler steuert eine Lüftung nach CO₂-Konzentration.

Funktionen aller Modelle:

- Ampel-Funktion zur Visualisierung von Zuständen (z. B. Grenzwertüberschreitungen, Raumbelegung oder andere Statusmeldungen)
- Anzeige (permanent oder blinkend) einer der Farben Grün, Gelb oder Rot
- 4 UND- und 4 ODER-Logik-Gatter mit je 4 Eingängen. Als Eingänge für die Logik-Gatter können sämtliche Schalt-Ereignisse sowie 16 Logikeingänge in Form von Kommunikationsobjekten genutzt werden. Der Ausgang jedes Gatters kann wahlweise als 1 Bit oder 2 x 8 Bit konfiguriert werden
- 2 Stellgrößenvergleicher zur Ausgabe von Minimal-, Maximal- oder Durchschnittswerten. Jeweils 5 Eingänge für über Kommunikationsobjekte empfangene Werte

Funktionen Cala KNX IL CO2 (Nr. 71390):

- Messung der CO₂-Konzentration der Luft, jeweils mit Mischwertberechnung. Der Anteil von internem Messwert und externem Wert ist prozentual einstellbar
- Verwendung der CO₂-Konzentration für die Ampel-Funktion
- Grenzwerte einstellbar per Parameter oder über Kommunikationsobjekte
- PI-Regler für zweistufige Lüftung nach CO₂-Konzentration

3. Inbetriebnahme

Die Konfiguration erfolgt mit der KNX-Software ab ETS 5. Die **Produktdatei** steht im ETS-Online-Katalog und auf der Homepage von Elsner Elektronik unter **www.elsner-elektronik.de** zum Download bereit.

Nach dem Anlegen der Busspannung befindet sich das Gerät ca. 5 Sekunden lang in der Initialisierungsphase. In dieser Zeit kann keine Information über den Bus empfangen oder gesendet werden.

3.1. Gerät adressieren

Das Gerät wird mit der Bus-Adresse 15.15.255 ausgeliefert. Eine andere Adresse kann mithilfe der ETS programmiert werden.

Der Programmier-Taster ist über die Öffnung an der Gehäuserückseite erreichbar und versenkt. Verwenden Sie einen dünnen Gegenstand, um den Taster zu erreichen, z. B. einen Draht 1,5 mm².

4

4. Übertragungsprotokoll

Einheiten:

CO₂-Gehalt in ppm Stellgrößen in %

4.1. Liste aller Kommunikationsobjekte

Abkürzungen Flags:

- K Kommunikation
- L Lesen
- S Schreiben
- Ü Übertragen
- A Aktualisieren

Nr.	Text	Funktion	Flags	DPT Typ	Größe
0	Ausgang Soft- wareversion	Softwareversion	L-KÜ-	[217.1] DPT_Ver- sion	2 Bytes
11	Eingang Lichtsi- gnal	Lichtsignal An/Aus	LSK	[1.1] DPT_Switch	1 Bit
12	Eingang Lichtsi- gnal	Lichtsignal Helligkeit	LSK	[5.1] DPT_Sca- ling	1 Byte
16	Eingang Lichtsi- gnal	Lichtsignal Farbe Rot An/ Aus	-SK	[1.1] DPT_Switch	1 Bit
17	Eingang Lichtsi- gnal	Lichtsignal Farbe Gelb An/ Aus	-SK	[1.1] DPT_Switch	1 Bit
18	Eingang Lichtsi- gnal	Lichtsignal Farbe Grün An/ Aus	-SK	[1.1] DPT_Switch	1 Bit
19	Eingang Lichtsi- gnal	"Lichtsignal Farbauswahl 1 Byte (0=Aus, 1=Grün, 2=Gelb, 3=Rot)"	-SK	[5.10] DPT Value_1_Ucount	1 Byte
24	Eingang/Ausgang Lichtsignal	Lichtsignal Messwert für GW	-SK	[9.7] DPT Value_Humidity	2 Bytes
25	Eingang/Ausgang Lichtsignal	Lichtsignal GW Grün/Gelb	LSKÜ-	[9.7] DPT Value_Humidity	2 Bytes
26	Eingang/Ausgang Lichtsignal	Lichtsignal GW Gelb/Rot	LSKÜ-	[9.7] DPT Value_Humidity	2 Bytes
27	Eingang/Ausgang Lichtsignal	Lichtsignal GW Hysterese	LSKÜ-	[9.7] DPT Value_Humidity	2 Bytes
35	Ausgang Lichtsi- gnal	Lichtsignal Status Farbe Rot An/Aus	L-KÜ-	[1.1] DPT_Switch	1 Bit
36	Ausgang Lichtsi- gnal	Lichtsignal Status Farbe Gelb An/Aus	L-KÜ-	[1.1] DPT_Switch	1 Bit
37	Ausgang Lichtsi- gnal	Lichtsignal Status Farbe Grün An/Aus	L-KÜ-	[1.1] DPT_Switch	1 Bit

Nr.	Text	Funktion	Flags	DPT Тур	Größe
39	Ausgang Lichtsi- gnal	Lichtsignal Status RGB Rot	L-KÜ-	[5.10] DPT Value_1_Ucount	1 Byte
40	Ausgang Lichtsi- gnal	Lichtsignal Status RGB Grün	L-KÜ-	[5.10] DPT Value_1_Ucount	1 Byte
41	Ausgang Lichtsi- gnal	Lichtsignal Status RGB Blau	L-KÜ-	[5.10] DPT Value_1_Ucount	1 Byte
42	Ausgang Lichtsi- gnal	Lichtsignal Status Farbe RGB	L-KÜ-	[232.600] DPT Colour_RGB	3 Bytes
44	Ampel	"Lichtsignal Status Byte (0=Aus, 1=Grün, 2=Gelb, 3=Rot)"	L-KÜ-	[5.10] DPT Value_1_Ucount	1 Byte
Nur I	bei Cala KNX IL CO2	·			
70	Ausgang CO2- Sensor	CO2 Störung (0=OK 1=NICHT OK)	L-KÜ-	[1.1] DPT_Switch	1 Bit
71	Eingang CO2- Messwert	CO2-Messwert Extern	-SKÜ-	[9.8] DPT Value_AirQuality	2 Bytes
72	Ausgang CO2- Messwert	CO2 Messwert intern	L-KÜ-	[9.8] DPT Value_AirQuality	2 Bytes
73	Ausgang CO2- Messwert	CO2 Messwert gesamt	L-KÜ-	[9.8] DPT Value_AirQuality	2 Bytes
74	Eingang CO2- Messwert	CO2-Messwert Anforde- rung max.	-SK	[1.17] DPT_Trig- ger	1 Bit
75	Ausgang CO2- Messwert	CO2-Messwert Maximal	L-KÜ-	[9.8] DPT Value_AirQuality	2 Bytes
76	Eingang CO2- Messwert	CO2-Messwert Reset max.	-SK	[1.17] DPT_Trig- ger	1 Bit
77	Eingang/Ausgang CO2-GW 1	CO2-GW 1 Absolutwert	LSKÜ-	[9.8] DPT Value_AirQuality	2 Bytes
78	Eingang CO2-GW 1	CO2-GW 1 Änderung (1: + 0: -)	-SK	[1.1] DPT_Switch	1 Bit
79	Eingang CO2-GW 1	CO2-GW 1 Schaltverzöge- rung von 0 auf 1	LSK	[7.5] DPT_Ti- mePeriodSec	2 Bytes
80	Eingang CO2-GW 1	CO2-GW 1 Schaltverzöge- rung von 1 auf 0	LSK	[7.5] DPT_Ti- mePeriodSec	2 Bytes
81	Ausgang CO2-GW 1	CO2-GW 1 Schaltausgang	L-KÜ-	[1.1] DPT_Switch	1 Bit
82	Eingang CO2-GW 1	CO2-GW 1 Schaltausgang Sperre	-SK	[1.1] DPT_Switch	1 Bit
83	Eingang/Ausgang CO2-GW 2	CO2-GW 2 Absolutwert	LSKÜ-	[9.8] DPT Value_AirQuality	2 Bytes
84	Eingang CO2-GW 2	CO2-GW 2 Änderung (1: + 0: -)	-SK	[1.1] DPT_Switch	1 Bit
85	Eingang CO2-GW 2	CO2-GW 2 Schaltverzöge- rung von 0 auf 1	LSK	[7.5] DPT_Ti- mePeriodSec	2 Bytes

Nr.	Text	Funktion	Flags	DPT Тур	Größe
86	Eingang CO2-GW 2	CO2-GW 2 Schaltverzöge- rung von 1 auf 0	LSK	[7.5] DPT_Ti- mePeriodSec	2 Bytes
87	Ausgang CO2-GW 2	CO2-GW 2 Schaltausgang	L-KÜ-	[1.1] DPT_Switch	1 Bit
88	Eingang CO2-GW 2	CO2-GW 2 Schaltausgang Sperre	-SK	[1.1] DPT_Switch	1 Bit
89	Eingang/Ausgang CO2-GW 3	CO2-GW 3 Absolutwert	LSKÜ-	[9.8] DPT Value_AirQuality	2 Bytes
90	Eingang CO2- GW 3	CO2-GW 3 Änderung (1: + 0: -)	-SK	[1.1] DPT_Switch	1 Bit
91	Eingang CO2-GW 3	CO2-GW 3 Schaltverzöge- rung von 0 auf 1	LSK	[7.5] DPT_Ti- mePeriodSec	2 Bytes
92	Eingang CO2-GW 3	CO2-GW 3 Schaltverzöge- rung von 1 auf 0	LSK	[7.5] DPT_Ti- mePeriodSec	2 Bytes
93	Ausgang CO2-GW 3	CO2-GW 3 Schaltausgang	L-KÜ-	[1.1] DPT_Switch	1 Bit
94	Eingang CO2-GW 3	CO2-GW 3 Schaltausgang Sperre	-SK	[1.1] DPT_Switch	1 Bit
95	Eingang/Ausgang CO2-GW 4	CO2-GW 4 Absolutwert	LSKÜ-	[9.8] DPT Value_AirQuality	2 Bytes
96	Eingang CO2-GW 4	CO2-GW 4 Änderung (1: + 0: -)	-SK	[1.1] DPT_Switch	1 Bit
97	Eingang CO2-GW 4	CO2-GW 4 Schaltverzöge- rung von 0 auf 1	LSK	[7.5] DPT_Ti- mePeriodSec	2 Bytes
98	Eingang CO2-GW 4	CO2-GW 4 Schaltverzöge- rung von 1 auf 0	LSK	[7.5] DPT_Ti- mePeriodSec	2 Bytes
99	Ausgang CO2-GW 4	CO2-GW 4 Schaltausgang	L-KÜ-	[1.1] DPT_Switch	1 Bit
100	Eingang CO2-GW 4	CO2-GW 4 Schaltausgang Sperre	-SK	[1.1] DPT_Switch	1 Bit
101	Eingang CO2-Reg- ler	CO2 Regler: Sperre (1 : Sperren)	-SK	[1.2] DPT_Bool	1 Bit
102	Eingang/Ausgang CO2-Regler	CO2-Regler Sollwert	LSKÜ-	[9.8] DPT Value_AirQuality	2 Bytes
103	Eingang CO2-Reg- ler	CO2-Regler Sollwert (1:+ 0:-)	-SK	[1.2] DPT_Bool	1 Bit
104	Ausgang CO2- Regler	CO2-Regler Stellgröße Lüf- tung	L-KÜ-	[5.1] DPT_Sca- ling	1 Byte
105	Ausgang CO2- Regler	CO2-Regler Stellgröße Lüf- tung Stufe 2	L-KÜ-	[5.1] DPT_Sca- ling	1 Byte
106	Ausgang CO2- Regler	CO2-Regler Status Lüftung (1:AN 0:AUS)	L-KÜ-	[1.1] DPT_Switch	1 Bit
107	Ausgang CO2- Regler	CO2-Regler Status Lüftung Stufe 2 (1:AN 0:AUS)	L-KÜ-	[1.1] DPT_Switch	1 Bit

Nr.	Text	Funktion	Flags	DPT Тур	Größe
Bei a	llen Modellen				
121	Eingang Stellgrö- ßenvergleicher	Stellgrößenvergleicher 1: Eingang 1	-SK	[5.1] DPT_Sca- ling	1 Byte
122	Eingang Stellgrö- ßenvergleicher	Stellgrößenvergleicher 1: Eingang 2	-SK	[5.1] DPT_Sca- ling	1 Byte
123	Eingang Stellgrö- ßenvergleicher	Stellgrößenvergleicher 1: Eingang 3	-SK	[5.1] DPT_Sca- ling	1 Byte
124	Eingang Stellgrö- ßenvergleicher	Stellgrößenvergleicher 1: Eingang 4	-SK	[5.1] DPT_Sca- ling	1 Byte
125	Eingang Stellgrö- ßenvergleicher	Stellgrößenvergleicher 1: Eingang 5	-SK	[5.1] DPT_Sca- ling	1 Byte
126	Ausgang Stellgrö- ßenvergleicher	Stellgrößenvergleicher 1: Ausgang	L-KÜ-	[5.1] DPT_Sca- ling	1 Byte
127	Eingang Stellgrö- ßenvergleicher	Stellgrößenvergleicher 1: Sperre (1 : Sperren)	-SK	[1.2] DPT_Bool	1 Bit
128	Eingang Stellgrö- ßenvergleicher	Stellgrößenvergleicher 2: Eingang 1	-SK	[5.1] DPT_Sca- ling	1 Byte
129	Eingang Stellgrö- ßenvergleicher	Stellgrößenvergleicher 2: Eingang 2	-SK	[5.1] DPT_Sca- ling	1 Byte
130	Eingang Stellgrö- ßenvergleicher	Stellgrößenvergleicher 2: Eingang 3	-SK	[5.1] DPT_Sca- ling	1 Byte
131	Eingang Stellgrö- ßenvergleicher	Stellgrößenvergleicher 2: Eingang 4	-SK	[5.1] DPT_Sca- ling	1 Byte
132	Eingang Stellgrö- ßenvergleicher	Stellgrößenvergleicher 2: Eingang 5	-SK	[5.1] DPT_Sca- ling	1 Byte
133	Ausgang Stellgrö- ßenvergleicher	Stellgrößenvergleicher 2: Ausgang	L-KÜ-	[5.1] DPT_Sca- ling	1 Byte
134	Eingang Stellgrö- ßenvergleicher	Stellgrößenvergleicher 2: Sperre (1 : Sperren)	-SK	[1.2] DPT_Bool	1 Bit
141	Eingang Logik	Logikeingang 1	-SK	[1.2] DPT_Bool	1 Bit
142	Eingang Logik	Logikeingang 2	-SK	[1.2] DPT_Bool	1 Bit
143	Eingang Logik	Logikeingang 3	-SK	[1.2] DPT_Bool	1 Bit
144	Eingang Logik	Logikeingang 4	-SK	[1.2] DPT_Bool	1 Bit
145	Eingang Logik	Logikeingang 5	-SK	[1.2] DPT_Bool	1 Bit
146	Eingang Logik	Logikeingang 6	-SK	[1.2] DPT_Bool	1 Bit
147	Eingang Logik	Logikeingang 7	-SK	[1.2] DPT_Bool	1 Bit
148	Eingang Logik	Logikeingang 8	-SK	[1.2] DPT_Bool	1 Bit
149	Eingang Logik	Logikeingang 9	-SK	[1.2] DPT_Bool	1 Bit
150	Eingang Logik	Logikeingang 10	-SK	[1.2] DPT_Bool	1 Bit
151	Eingang Logik	Logikeingang 11	-SK	[1.2] DPT_Bool	1 Bit
152	Eingang Logik	Logikeingang 12	-SK	[1.2] DPT_Bool	1 Bit
153	Eingang Logik	Logikeingang 13	-SK	[1.2] DPT_Bool	1 Bit
154	Eingang Logik	Logikeingang 14	-SK	[1.2] DPT_Bool	1 Bit

Nr.	Text	Funktion	Flags	DPT Тур	Größe
155	Eingang Logik	Logikeingang 15	-SK	[1.2] DPT_Bool	1 Bit
156	Eingang Logik	Logikeingang 16	-SK	[1.2] DPT_Bool	1 Bit
157	Ausgang UND Logik	UND Logik 1: 1 Bit Schalt- ausgangang	L-KÜ-	[1.2] DPT_Bool	1 Bit
158	Ausgang UND Logik	UND Logik 1: 8 Bit Ausgang A	L-KÜ-	je nach Einstel- lung	1 Byte
159	Ausgang UND Logik	UND Logik 1: 8 Bit Ausgang B	L-KÜ-	je nach Einstel- lung	1 Byte
160	Eingang UND Logik	UND Logik 1: Sperre	-SK	[1.1] DPT_Switch	1 Bit
161	Ausgang UND Logik	UND Logik 2: 1 Bit Schalt- ausgang	L-KÜ-	[1.2] DPT_Bool	1 Bit
162	Ausgang UND Logik	UND Logik 2: 8 Bit Ausgang A	L-KÜ-	je nach Einstel- lung	1 Byte
163	Ausgang UND Logik	UND Logik 2: 8 Bit Ausgang B	L-KÜ-	je nach Einstel- lung	1 Byte
164	Eingang UND Logik	UND Logik 2: Sperre	-SK	[1.1] DPT_Switch	1 Bit
165	Ausgang UND Logik	UND Logik 3: 1 Bit Schalt- ausgang	L-KÜ-	[1.2] DPT_Bool	1 Bit
166	Ausgang UND Logik	UND Logik 3: 8 Bit Ausgang A	L-KÜ-	je nach Einstel- lung	1 Byte
167	Ausgang UND Logik	UND Logik 3: 8 Bit Ausgang B	L-KÜ-	je nach Einstel- lung	1 Byte
168	Eingang UND Logik	UND Logik 3: Sperre	-SK	[1.1] DPT_Switch	1 Bit
169	Ausgang UND Logik	UND Logik 4: 1 Bit Schalt- ausgang	L-KÜ-	[1.2] DPT_Bool	1 Bit
170	Ausgang UND Logik	UND Logik 4: 8 Bit Ausgang A	L-KÜ-	je nach Einstel- lung	1 Byte
171	Ausgang UND Logik	UND Logik 4: 8 Bit Ausgang B	L-KÜ-	je nach Einstel- lung	1 Byte
172	Eingang UND Logik	UND Logik 4: Sperre	-SK	[1.1] DPT_Switch	1 Bit
173	Ausgang ODER Logik	ODER Logik 1: 1 Bit Schalt- ausgang	L-KÜ-	[1.2] DPT_Bool	1 Bit
174	Ausgang ODER Logik	ODER Logik 1: 8 Bit Aus- gang A	L-KÜ-	je nach Einstel- lung	1 Byte
175	Ausgang ODER Logik	ODER Logik 1: 8 Bit Aus- gang B	L-KÜ-	je nach Einstel- lung	1 Byte
176	Eingang ODER Logik	ODER Logik 1: Sperre	-SK	[1.1] DPT_Switch	1 Bit
177	Ausgang ODER Logik	ODER Logik 2: 1 Bit Schalt- ausgang	L-KÜ-	[1.2] DPT_Bool	1 Bit

Nr.	Text	Funktion	Flags	DPT Typ	Größe
178	Ausgang ODER Logik	ODER Logik 2: 8 Bit Aus- gang A	L-KÜ-	je nach Einstel- lung	1 Byte
179	Ausgang ODER Logik	ODER Logik 2: 8 Bit Aus- gang B	L-KÜ-	je nach Einstel- lung	1 Byte
180	Eingang ODER Logik	ODER Logik 2: Sperre	-SK	[1.1] DPT_Switch	1 Bit
181	Ausgang ODER Logik	ODER Logik 3: 1 Bit Schalt- ausgang	L-KÜ-	[1.2] DPT_Bool	1 Bit
182	Ausgang ODER Logik	ODER Logik 3: 8 Bit Aus- gang A	L-KÜ-	je nach Einstel- lung	1 Byte
183	Ausgang ODER Logik	ODER Logik 3: 8 Bit Aus- gang B	L-KÜ-	je nach Einstel- lung	1 Byte
184	Eingang ODER Logik	ODER Logik 3: Sperre	-SK	[1.1] DPT_Switch	1 Bit
185	Ausgang ODER Logik	ODER Logik 4: 1 Bit Schalt- ausgang	L-KÜ-	[1.2] DPT_Bool	1 Bit
186	Ausgang ODER Logik	ODER Logik 4: 8 Bit Aus- gang A	L-KÜ-	je nach Einstel- lung	1 Byte
187	Ausgang ODER Logik	ODER Logik 4: 8 Bit Aus- gang B	L-KÜ-	je nach Einstel- lung	1 Byte
188	Eingang ODER Logik	ODER Logik 4: Sperre	-SK	[1.1] DPT_Switch	1 Bit

5. Einstellung der Parameter

5.1. Verhalten bei Spannungsausfall/-wiederkehr

Verhalten bei Busspannungsausfall:

Das Gerät sendet nichts.

Verhalten bei Busspannungswiederkehr und nach Programmierung oder Reset:

Das Gerät sendet alle Ausgänge entsprechend ihres in den Parametern eingestellten Sendeverhaltens mit der Verzögerung, die im Parameterblock "Allgemeine Einstellungen" festgelegt wurden.

5.2. Allgemeine Einstellungen

Stellen Sie zunächst die Sendeverzögerung nach Busspannungswiederkehr und Programmierung ein.

Die Verzögerung sollte mit dem gesamten KNX-System abgestimmt sein, d. h. es sollte bei einem KNX-System mit vielen Teilnehmern darauf geachtet werden, dass nach einem KNX-Bus-Reset der Bus nicht überlastet wird. Die Telegramme der einzelnen Teilnehmer sollten zeitversetzt gesendet werden.

Sendeverzögerung nach Reset/Buswieder-	<u>5 s</u> • • 300 s
kehr	_

Mit Hilfe der maximalen Telegrammrate wird die Bus-Last begrenzt. Viele Telegramme pro Sekunde belasten den Bus, sorgen aber für eine schnellere Datenübermittlung.

Maximale Telegrammrate	 1 Telegramm pro Sekunde
	•
	 10 Telegramme pro Sekunde
	•
	 50 Telegramme pro Sekunde

5.3. Lichtsignal

Durch das Lichtsignal lassen sich für das KNX-Bussystem Zustände visualisieren. Wählen Sie, ob das Lichtsignal nach einem Reset An oder Aus sein soll.

Lichtsignal	Aus • <u>An</u>
gültig bis zur 1. Kommunikation	

Stellen Sie die Helligkeit des Lichtsignals nach einem Reset ein.

Helligkeit	0 <u>100 %</u>
gültig bis zur 1. Kommunikation	

Stellen Sie ein, wodurch die Signalfarbe bestimmt wird.

Mit den 3 Ein-Bit-Objekten werden Statusinformationen empfangen.. Zum Beispiel kann so ein Fensterkontakt den Farbwechsel steuern.

Mit dem Szenen-Objekt wird eine Szenennummer empfangen. So kann beispielsweise die angelegte Szene "Besprechung" das Türsignal eines Raums auf Rot schalten.

Mit dem Prozent-Objekt wird ein ganzzahliger Prozentwert empfangen. Der in der ETS eingetragene Grenzwert steuert den Farbwechsel. Beispielsweise kann sich so beim Unterschreiten eines Tank-Füllstands die Farbe ändern.

Mit dem Zwei-Byte-Objekt wird ein Wert empfangen. Damit kann zum Beispiel ein externer CO_2 -Messwert visualisiert werden.

Bei **Cala KNX IL CO2** kann der vom integrierten CO_2 -Sensor gemessene Wert (CO_2 -Gesamtmesswert) für die Signalfarbe verwendet werden. Diese leuchtet dann entsprechend dem aktuellen Messwert und der eingestellten Grenzwerte.

Je nach Auswahl erscheinen im Folgenden weitere Einstellungen.

Signalfarbe wird bestimmt durch	• 3 x Ein-Bit Objekt
	 1 x Szenen-Objekt
	 1 x Prozent-Objekt mit Grenzwert
	 1 x Zwei-Byte Fließkomma-Objekt
	mit Grenzwert
	 CO2-Gesamtmesswert (Nur bei Version
	Cala KNX IL CO2 mit integriertem Sensor)

3 x Ein-Bit Objekt:

Signalfarbe wird bestimmt durch	3 x Ein-Bit Objekt
Priorität 1: Rot Priorität 2: Gelb Priorität 3: Grün	
Hinweis: Vor dem ersten Objektempfang nach Reset ist keine Farbe aktiv	

1 x Szenen-Objekt:

Stellen Sie die Szenennummern ein.

Bei den voreingestellten Werten leuchtet **Cala KNX IL** bei Szenennummer 1 gar nicht, bei Szenennummer 2 Grün, bei 3 Gelb und bei 4 Rot.

Signalfarbe wird bestimmt durch	1 x Szenen-Objekt
Szenennummer für Aus	<u>1</u> 64
Szenennummer für Grün	164; <u>2</u>
Szenennummer für Gelb	164; <u>3</u>
Szenennummer für Rot	164; <u>4</u>
Hinweis: Wenn mehrere gleiche Szenennummern vergeben werden, gilt folgende Priorität: Rot, Gelb, Grün, Aus Vor dem ersten Objektempfang nach Reset ist keine Farbe aktiv	

1 x Prozent-Objekt mit Grenzwert:

Stellen Sie ein, ob die per Objekt empfangenen Grenzwerte und der Schaltabstand (Hysterese) bei Reset und Programmierung erhalten bleiben sollen.

Signalfarbe wird bestimmt durch	1 x Prozent-Objekt mit Grenzwert
Hinweis: Vor dem ersten Objektempfang nach Reset ist keine Farbe aktiv	
Die per Objekt empfangenen Grenzwerte und der Schaltabstand (Hysterese) sollen	 <u>nicht</u> <u>nach</u> Reset <u>nach</u> Reset und Programmierung
erhalten bleiben	

Stellen Sie den Grenzwert für den Farbwechsel von Grün auf Gelb ein. Sie können den Grenzwert auch über das Kommunikationsobjekt Nr. 25 (Lichtsignal GW Grün/Gelb) vorgeben.

Start-Grenzwert für Wechsel von Grün auf	0100 %; 33 %
Gelb	

Stellen Sie den Grenzwert für den Farbwechsel von Gelb auf Rot ein. Sie können den Grenzwert auch über das Kommunikationsobjekt Nr. 26 (Lichtsignal GW Gelb/Rot) vorgeben.

Start-Grenzwert für Wechsel von Gelb auf	0100 %; 66 %
Rot	

Stellen Sie den Schaltabstand (Hysterese) für den Farbwechsel von Rot auf Gelb und Gelb auf Grün ein. Sie gibt an, wie weit der Wert unter den Grenzwert sinken muss, bevor die Farbe wechselt. Sie können den Schaltabstand (Hysterese) auch über das Kommunikationsobjekt Nr. 27 (Lichtsignal GW Schaltabstand (Hysterese)) vorgeben.

Start-Schaltabstand (Hysterese) für sinkende Werte

1 x Zwei-Byte Fließkomma-Objekt mit Grenzwert:

Stellen Sie ein, ob die per Objekt empfangenen Grenzwerte und den Schaltabstand (Hysterese) bei Reset und Programmierung erhalten bleiben sollen.

Signalfarbe wird bestimmt durch	1 x Zwei-Byte Fließkomma-Objekt mit Grenzwert
Hinweis: Vor dem ersten Objektempfang nach Reset ist keine Farbe aktiv	
Die per Objekt empfangenen Grenzwerte und der Schaltabstand (Hysterese) sollen	 nicht nach Reset nach Reset und Programmierung
erhalten bleiben	

Stellen Sie den Grenzwert für den Farbwechsel von Grün auf Gelb ein. Sie können den Grenzwert auch über das Kommunikationsobjekt Nr. 25 (Lichtsignal GW Grün/Gelb) vorgeben.

Start-Grenzwert für Wechsel von Grün auf	-67000006700000; 200
Gelb [x 0,1]	

Stellen Sie den Grenzwert für den Farbwechsel von Gelb auf Rot ein. Sie können den Grenzwert auch über das Kommunikationsobjekt Nr. 26 (Lichtsignal GW Gelb/Rot) vorgeben.

Start-Grenzwert für Wechsel von Gelb auf	-67000006700000; 250
Rot [x 0,1]	

Stellen Sie den Schaltabstand (Hysterese) für den Farbwechsel von Rot auf Gelb und Gelb auf Grün ein. Sie gibt an, wie weit der empfangene Wert unter den Grenzwert sinken muss, bevor die Farbe wechselt. Sie können den Schaltabstand (Hysterese) auch über das Kommunikationsobjekt Nr. 27 (Lichtsignal GW Schaltabstand (Hysterese)) vorgeben.

Start-Schaltabstand (Hysterese) für sin-	03000000; 20
kende Werte [x 0,1]	_

1 x CO2-Gesamtmesswert (nur bei Cala KNX IL CO2):

Stellen Sie ein, wann die per Objekt empfangenen Grenzwerte und der Schaltabstand (Hysterese) erhalten bleiben sollen.

Signalfarbe wird bestimmt durch	1 x CO2-Gesamtmesswert
Die per Objekt empfangenen Grenzwerte und der Schaltabstand (Hysterese) sollen	 <u>nicht</u> nach Reset nach Reset und Programmierung
erhalten bleiben	

Stellen Sie den Grenzwert für den Farbwechsel von Grün auf Gelb ein. Sie können den Grenzwert auch über das Kommunikationsobjekt Nr. 25 (Lichtsignal GW Grün/Gelb) vorgeben.

Start-Grenzwert für Wechsel von Grün auf	7002000; 1000
Gelb [ppm]	

Stellen Sie den Grenzwert für den Farbwechsel von Gelb auf Rot ein. Sie können den Grenzwert auch über das Kommunikationsobjekt Nr. 26 (Lichtsignal GW Gelb/Rot) vorgeben.

Start-Grenzwert für Wechsel von Gelb auf	8003000; <u>1400</u>
Rot [ppm]	

Stellen Sie den Schaltabstand (Hysterese) für den Farbwechsel von Rot auf Gelb und Gelb auf Grün ein. Sie gibt an, wie weit der empfangene Wert unter den Grenzwert sinken muss, bevor die Farbe wechselt. Sie können den Schaltabstand (Hysterese) auch

über das Kommunikationsobjekt Nr. 27 (Lichtsignal GW Schaltabstand (Hysterese)) vorgeben.

Start-Schaltabstand (Hysterese) für sin-	50300; <u>200</u>
kende Werte [ppm]	

Stellen Sie das Anzeigeverhalten des roten Lichtsignals ein.

Wenn Signalfarbe Rot aktiv ist, soll das	 permanent An sein
Lichtsignal	 permanent Aus sein
	• <u>blinken</u>

Stellen Sie den Blinkzyklus ein.

Blinkzyklus (in 0,1 s)	220; 5
(wenn Signalfarbe blinkt)	_

Stellen Sie das Anzeigeverhalten des gelben Lichtsignals ein.

Wenn Signalfarbe Gelb aktiv ist, soll das	 permanent An sein
Lichtsignal	 permanent Aus sein
	• blinken

Stellen Sie den Blinkzyklus ein.

Blinkzyklus (in 0,1 s)	220; <u>5</u>
(wenn Signalfarbe blinkt)	

Stellen Sie das Anzeigeverhalten des grünen Lichtsignals ein.

Wenn Signalfarbe Grün aktiv ist, soll das	• permanent An sein
Lichtsignal	 permanent Aus sein
	• blinken

Stellen Sie den Blinkzyklus ein.

Blinkzyklus (in 0,1 s)	220; <u>5</u>
(wenn Signalfarbe blinkt)	-

Verwenden Sie Statusobjekte, um die Farbanzeige an andere KNX-Teilnehmer weiterzugeben. Stellen Sie das Sendeverhalten ein.

Statusobjekte für Signalfarbe senden	 <u>nicht</u> bei Änderung bei Änderung und zuklisch
	bei Anderung und zyklisch

Stellen Sie den Sendezyklus ein.

Sendezyklus	5 s • 10 s • <u>30 s</u> • • 2 h
(wenn zyklisch gesendet wird)	

Wählen Sie die Farbe über den Farbpicker aus oder stellen Sie die jeweilige Statusfarbe als Hex-Code ein, die auf den KNX-Bus gesendet wird. Dieser Code wird für die Farbdarstellung durch Bildschirme und LEDs verwendet und kann von entsprechenden KNX-Teilnehmern dargestellt werden.

Wert für Objekt "Statusfarbe RGB" bei Sta- tus = Grün	#000000#FFFFFF; <u>#00FF00</u>
Wert für Objekt "Statusfarbe RGB" bei Status = Gelb	#000000#FFFFFF; <u>#FFFF00</u>
Wert für Objekt "Statusfarbe RGB" bei Sta- tus = Rot	#000000#FFFFFF; <u>#FF0000</u>
Wert für Objekt "Statusfarbe RGB" bei Sta- tus = Aus (<i>nur bei 3 x Ein-Bit Objekt und 1 x</i> <i>Szenen-Objekt</i>)	<u>#000000</u> #FFFFF

5.4. CO₂ Messwert

Nur bei Version Cala KNX IL CO2 mit integriertem Sensor.

Wählen Sie, ob ein **Störobjekt** gesendet werden soll, wenn der Sensor defekt ist. Dieses Störobjekt kann von anderen Busteilnehmern zur Überwachung genutzt werden.

	Störobjekt verwenden	Nein • Ja
--	----------------------	-----------

Verwenden Sie stets die automatische Sensorkalibrierung.

Der CO₂-Sensor verwendet für die automatische Sensorkalibrierung die letzten 7 CO₂-Minimalwerte. Diese 7 Minimalwerte müssen mindestens 18 Stunden voneinander entfernt und innerhalb des Bereichs von 400 bis 450 ppm (Frischluft) liegen.

Automatische Sensorkalibrierung verwen-	Nein • <u>Ja</u>
den	

Der ausgegebene CO₂-Wert kann bei Bedarf um einen **Offset**-Wert korrigiert werden.

Offset in ppm	-100100; <u>0</u>
---------------	-------------------

Das Gerät kann aus dem eigenen Messwert und einem externen Wert einen **Mischwert** berechnen, z. B. Raumdurchschnitt wenn zwei CO_2 -Sensoren in einem Raum angebracht sind. Stellen Sie, falls gewünscht, die Mischwertberechnung ein. Wird ein externer Anteil verwendet, beziehen sich alle folgenden Einstellungen (Grenzwerte etc.) auf den Gesamtmesswert.

Externen Messwert verwenden	Nein • Ja

Stellen Sie den externen Anteil ein.

Ext. Messwertanteil am Gesamtmesswert 5% • 10%	• • 50% • • 100%
--	------------------

Der interne und ggf. der Gesamtmesswert kann auf den Bus gesendet und dort von anderen Teilnehmern weiterverwendet werden.

Sendeverhalten (für Messwert Intern und	• nicht
Gesamt)	• zyklisch
	• bei Änderung
	 bei Änderung und zyklisch

Beim Senden bei Änderung wird der CO₂-Wert auf den Bus gesendet, sobald er sich um den eingestellten Prozentsatz ändert.

Ab Änderung von	2% • <u>5%</u> • • 50%
(relativ zum letzten Messwert)	
(wenn bei Änderung gesendet wird)	

Beim zyklischen Senden wird der CO₂-Wert in einem festen, einstellbaren Zyklus auf den Bus gesendet.

Sendezyklus	5 s • <u>10 s</u> • • 2 h
(wenn zyklisch gesendet wird)	

Der **maximale Messwert** kann gespeichert und auf den Bus gesendet werden. Mit dem Objekt Nr. 76 "CO2-Messwert Reset max." kann der Wert auf den aktuellen Messwert zurückgesetzt werden. Der Wert bleibt nach einem Reset nicht erhalten.

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

5.5. CO₂ Grenzwerte

Nur bei Version Cala KNX IL CO2 mit integriertem Sensor.

Die CO_2 -Grenzwerte werden verwendet, um bei Über- oder Unterschreiten eines CO_2 -Werts bestimmte Aktionen auszuführen.

Grenzwert 1/2/3/4 verwenden Ja • Nein

300 ppm ... 1000 ppm: frische Luft 1000 ppm ... 2000 ppm: verbrauchte Luft

1000 ppm = 0,1 %

5.5.1. Grenzwert 1, 2, 3, 4

Grenzwert

Stellen Sie ein, in welchen Fällen per Objekt empfangene **Grenzwerte und Verzöge**rungszeiten erhalten bleiben sollen. Der Parameter wird nur berücksichtigt, wenn die Einstellung per Objekt weiter unten aktiviert ist. Beachten Sie, dass die Einstellung "nach Spannungswiederkehr und Programmierung" nicht für die Erstinbetriebnahme verwendet werden sollte, da bis zur 1. Kommunikation stets die Werkseinstellungen verwendet werden (Einstellung über Objekte wird ignoriert).

Die per Kommunikationsobjekt empfange- nen	
Grenzwerte und Verzögerungen sollen	 <u>nicht</u> nach Spannungswiederkehr nach Spannungswiederkehr und Programmierung
erhalten bleiben	

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

Grenzwertvorgabe per Pa	arameter • Kommunikationsobjekte
-------------------------	----------------------------------

Grenzwertvorgabe per Parameter:

Wird der Grenzwert per Parameter vorgegeben, dann wird der Wert eingestellt.

Grenzwert in ppm	0 5000; <u>1200</u>
------------------	---------------------

Grenzwertvorgabe per Kommunikationsobjekt:

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

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

Start Grenzwert in ppm	0 5000; <u>1200</u>
gültig bis zur 1. Kommunikation	

Minimaler Wert, der per Objekt eingestellt werden kann.

Objektwertbegrenzung (min) in ppm	<u>1</u> 5000

Maximaler Wert, der per Objekt eingestellt werden kann.

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

Art der Grenzwertveränderung	Absolutwert • Anhebung / Absenkung
------------------------------	------------------------------------

Wählen Sie die Schrittweite.

Schrittweite in ppm	1 • 2 • 5 • 10 • <u>20</u> • • 200
(bei Veränderung durch Anhebung / Absen-	
kung)	

Der Schaltabstand (Hysterese) ist für den ersten Parameter des Schaltausgangs wichtig.

Der Schaltabstand (Hysterese) verhindert, dass sich bei CO_2 -Schwankungen der Schaltausgang des Grenzwerts zu oft ändert. Bei sinkendem CO_2 -Wert reagiert der Schaltausgang erst, wenn der Grenzwert um den Schaltabstand (Hysterese) unterschritten wird (Punkt 1 und 2 beim ersten Parameter des Schaltausgangs). Bei steigendem CO_2 -Wert reagiert der Schaltausgang erst, wenn der Grenzwert um den Schaltabstand (Hysterese) überschritten wird (Punkt 3 und 4 beim ersten Parameter des Schaltausgangs).

Einstellung	des Schaltabstands	(Hvsterese)	in % • absolut
Lingtonung			

Stellen Sie den Wert des Schaltabstands (Hysterese) ein.

Schaltabstand (Hysterese) in ppm	02000; <u>500</u>
Schaltabstand (Hysterese) in % des	0 50; <u>20</u>
Grenzwerts	

Schaltausgang

Stellen Sie ein, welchen Wert der Ausgang bei über-/unterschrittenem Grenzwert ausgibt.

Ausgang ist bei	• GW über = 1 GW – Hyst. unter = 0
(GW = Grenzwert)	• GW über = 0 GW – Hyst. unter = 1
	• GW unter = 1 GW + Hyst. über = 0
	• GW unter = 0 GW + Hyst. über = 1

Die Schaltverzögerungen des Ausgangs können über Objekte oder direkt als Parameter eingestellt werden.

Verzögerungen über Objekte einstellbar	Nein • Ja
(in Sekunden)	

Durch Schaltverzögerungen können kurzfristige CO₂-Schwankungen um den Grenzwert bzw. Grenzwert und Schaltabstand (Hysterese) für den Schaltausgang ignoriert werden.

Schaltverzögerung von 0 auf 1 (wenn Verzögerung über Objekte einstell- bar: bis zur 1. Kommunikation)	<u>keine</u> • 1 s • 2 s • 5 s • 10 s • • 2 h
Schaltverzögerung von 1 auf 0 (wenn Verzögerung über Objekte einstell- bar: bis zur 1. Kommunikation)	<u>keine</u> • 1 s • 2 s • 5 s • 10 s • • 2 h

Schaltausgang sendet	• <u>bei Änderung</u>
	 bei Änderung auf 1
	 bei Änderung auf 0
	 bei Änderung und zyklisch
	 bei Änderung auf 1 und zyklisch
	 bei Änderung auf 0 und zyklisch

Stellen Sie ein, wann der Schaltausgang auf den Bus gesendet werden soll.

Beim zyklischen Senden wird der Schaltausgang in einem festen, einstellbaren Zyklus auf den Bus gesendet.

Zyklus	<u>5 s</u> • 10 s • 30 s • 2 h
(nur wenn zyklisch gesendet wird)	

Sperre

Mithilfe des Eingangsobjekts "CO2-GW X Schaltausgang Sperre" kann der Schaltausgang, z. B. durch einen manuellen Befehl (Taster) blockiert werden.

	Sperrung des Schaltausgangs verwenden	<u>Nein</u> • Ja
--	---------------------------------------	-------------------------

Die Sperre kann bei Wert 0 oder 1 wirksam werden, je nach Einsatzzweck.

Auswertung des Sperrobjekts	• Bei Wert 1: sperren Bei Wert 0: freigeben
	• Bei Wert 0: sperren Bei Wert 1: freigeben

Geben Sie einen Objektwert bis zur 1. Kommunikation vor.

Sperrobjektwert vor 1. Kommunikation	<u>0</u> • 1
--------------------------------------	--------------

Das Verhalten des Schaltausgangs beim Sperren kann eingestellt werden.

Verhalten des Schaltausgangs	
Beim Sperren	 <u>kein Telegramm senden</u> 0 senden 1 senden
Beim Freigeben (mit 2 Sekunden Freigabeverzögerung)	[Abhängig von Einstellung bei "Schaltaus- gang sendet"]

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

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

Schaltausgang sendet bei Änderung auf 1 und zyklisch	wenn Schaltausgang = 1 →sende 1
Schaltausgang sendet bei Änderung auf 0 und zyklisch	wenn Schaltausgang = 0 →sende 0

5.6. CO₂ PI-Regelung

Nur bei Version Cala KNX IL CO2 mit integriertem Sensor.

Verwenden Sie die Luftqualitäts-Regelung, um bei einer hohen CO₂-Konzentration die automatische Lüftung zu aktivieren.

Regelung allgemein

Wählen Sie, ob eine ein- oder zweistufige Lüftung geregelt werden soll.

Art der Regelung	• Einstufen Lüftung
	 Zweistufen Lüftung

Mithilfe des Eingangsobjekts "CO2-Regler: Sperre" kann der Reglerausgang, z. B. durch einen manuellen Befehl (Taster) blockiert werden.

Die Sperre kann bei Wert 0 oder 1 wirksam werden, je nach Einsatzzweck.

Verhalten des Sperrobjekts bei Wert	• 1 = Sperren 0 = Freigeben
	• 0 = Sperren 1 = Freigeben

Geben Sie einen Objektwert bis zur 1. Kommunikation vor.

Wert des Sperrobjekts	0 • <u>1</u>
vor 1. Kommunikation	_

Stellen Sie ein, wann die aktuellen Stellgrößen der Regelung auf den Bus gesendet werden.

Stellgrößen senden	• bei Änderung
	 bei Änderung und zyklisch

Wenn sich die Stellgröße um den eingestellten Wert ändert, wird sie gesendet.

ab Änderung von (in %)	120; 2
J - (,	

Das zyklische Senden bietet mehr Sicherheit, falls ein Telegramm nicht beim Empfänger ankommt. Auch eine zyklische Überwachung durch einen Aktor kann damit eingerichtet werden.

Zyklus	5 s • • <u>5 min</u> • • 2 h
(wenn zyklisch gesendet wird)	

Statusobjekte senden	 bei Änderung bei Änderung auf 1 bei Änderung auf 0 bei Änderung und zyklisch bei Änderung auf 1 und zyklisch bei Änderung auf 0 und zyklisch

Das Statusobjekt gibt den aktuellen Zustand des Ausgangs Stellgröße aus (0 = AUS, > 0 = EIN) und kann beispielsweise zur Visualisierung genutzt werden.

Beim zyklischen Senden wird das Statusobjekt in einem festen, einstellbaren Zyklus auf den Bus gesendet.

Zyklus	5 s • 10 s • • 2 h
(wenn zyklisch gesendet wird)	

Regler-Sollwert

Der per Kommunikationsobjekt empfangene Sollwert kann gespeichert werden, damit er bei Spannungsausfall erhalten bleibt und bei Rückkehr der Betriebsspannung wieder zur Verfügung steht.

Der per Kommunikationsobjekt empfan-	 <u>nicht</u> nach Spannungswiederkehr nach Spannungswiederkehr und
gene Sollwert soll erhalten bleiben	Programmierung

Der Sollwert kann per Parameter direkt im Applikationsprogramm eingestellt werden oder per Kommunikationsobjekt über den Bus vorgegeben werden. Wird kein Wert über ein Kommunikationsobjekt empfangen, so wird der Start-Sollwert aus dem Parameter verwendet.

Grundsätzlich kann ein neuer Wert empfangen werden oder nur ein Befehl zum Anheben oder Absenken.

Bei der Erstinbetriebnahme muss ein Sollwert vorgegeben werden, der bis zur 1. Kommunikation eines neuen Sollwerts gültig ist. Bei bereits in Betrieb genommenem Gerät kann der zuletzt kommunizierte Sollwert verwendet werden.

Ein gesetzter Sollwert bleibt solange erhalten, bis ein neuer Wert oder eine Änderung übertragen wird.

Start-Sollwert in ppm	400 2000; <u>800</u>
gültig bis zur 1. Kommunikation	
(nicht bei Speicherung des Sollwerts nach	
Programmierung)	

Minimaler Wert, der per Objekt eingestellt werden kann.

Objektwertbegrenzung (min) in ppm	4002000; 400

Maximaler Wert, der per Objekt eingestellt werden kann.

Objektwertbegrenzung (max) in ppm	4002000; <u>1500</u>
-----------------------------------	----------------------

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

Wählen Sie die Schrittweite.

Schrittweite in ppm	1 • 2 • 5 • • 20 • • 100 • 200
(bei Veränderung durch Anhebung / Absen-	—
kung)	

Lüftungsregelung

Je nach Regelungsart erscheinen ein bzw. zwei Einstellungsabschnitte für die Lüftungs-Stufen.

Beim Zweistufenlüften muss die Sollwertdifferenz zwischen beiden Stufen vorgegeben werden, d. h. ab welcher Sollwertüberschreitung die 2. Stufe zugeschaltet wird.

Sollwertdifferenz zwischen 1. und 2. Stufe	1002000; <u>400</u>
in ppm	
(nur bei Stufe 2)	

Geben Sie vor, bei welcher Abweichung vom Sollwert die maximale Stellgröße erreicht wird, d. h. ab wann die maximale Leistung verwendet wird.

Maximale Stellgröße wird erreicht	1002000
bei Soll-/Ist-Differenz von (in ppm)	

Die Nachstellzeit gibt an, wie schnell die Regelung auf Sollwertabweichungen reagiert. Bei einer kleinen Nachstellzeit reagiert die Regelung mit einem schnellen Anstieg der Stellgröße. Bei einer großen Nachstellzeit reagiert die Regelung sanfter und benötigt länger bis die für die Sollwertabweichung erforderliche Stellgröße erreicht ist. Es sollte eine an das Lüftungssystem angepasste Zeit eingestellt werden (Herstelleran-

gaben beachten).
Nachstellzeit in Minuten
1...255; 30

Geben Sie nun noch vor, was bei gesperrter Regelung gesendet wird.

Bei Sperren soll Stellgröße	• <u>nichts senden</u>
	• einen Wert senden

Wert, der beim Sperren gesendet wird.

Wert in %	<u>0</u> 100
(wenn ein Wert gesendet wird)	

5.7. Stellgrößenvergleicher

Durch die integrierten Stellgrößenvergleicher können Maximal-, Minimal- und Mittelwerte ausgegeben werden.

Vergleicher 1/2 verwenden	<u>Nein</u> ● Ja
---------------------------	------------------

5.7.1. Stellgrößenvergleicher 1/2

Legen Sie fest, was der Stellgrößenvergleicher ausgeben soll.

Ausgang liefert	• Maximalwert • Minimalwert
	<u>Mittelwert</u>

Aktivieren Sie die zu verwendenden Eingangsobjekte.

Eingang 1 / 2 / 3 / 4 / 5 verwenden	<u>Nein</u> • Ja
-------------------------------------	------------------

Stellen Sie das Sendeverhalten ein.

Ausgang sendet	 <u>bei Änderung des Ausgangs</u> bei Änderung des Ausgangs und zyklisch bei Empfang eines Eingangsobjektes bei Empfang eines Eingangsobjektes und zyklisch
----------------	---

Beim Senden bei Änderung wird der Wert auf den Bus gesendet, sobald er sich um den eingestellten Prozentsatz ändert.

Ab Änderung von	1% • 2% • 5% • 10% • 20% • 25% • 50%
(wenn bei Änderung gesendet wird)	

Beim zyklischen Senden wird der Wert in einem festen, einstellbaren Zyklus auf den Bus gesendet.

Sendezyklus	5 s • 10 s • 30 s • • <u>5 min</u> • • 2 h
(wenn zyklisch gesendet wird)	

Mithilfe des Eingangsobjekts "Stellgrößenvergleicher: Sperre" kann der Ausgang, z. B. durch einen manuellen Befehl (Taster) blockiert werden.

Die Sperre kann bei Wert 0 oder 1 wirksam werden, je nach Einsatzzweck.

Auswertung des Sperrobjekts	• bei Wert 1: sperren bei Wert 0: freigeben
	• bei Wert 0: sperren bei Wert 1: freigeben

Geben Sie einen Objektwert bis zur 1. Kommunikation vor.

Wert des Sperrobjekts	<u>0</u> •1
vor 1. Kommunikation	

Stellen Sie ein, ob beim Sperren kein Telegramm auf den Bus gesendet wird oder ob ein Wert gesendet wird.

Verhalten des Ausgangs	
Beim Sperren	 kein Telegramm senden Wert senden

Stellen Sie den Wert ein.

Wert in %	0 100
(wenn Wert gesendet wird)	-

Das Verhalten des Ausgangs beim Freigeben kann eingestellt werden.

Der aktuelle Wert kann entweder direkt bei Aufhebung der Sperre auf den Bus gesendet werden oder bei Empfang eines Eingangsobjekts.

Beim Freigeben sendet Ausgang	 den aktuellen Wert
(mit 2 Sekunden Freigabeverzögerung)	• den aktuellen Wert nach Empfang eines
	Objekts

5.8. Logik

Das Gerät stellt 16 Logikeingänge, 4 UND- und 4 ODER-Logikgatter zur Verfügung.

Logikeingänge verwenden	Ja ● Nein

Für jeden Logikeingang kann der Objektwert vor der ersten Kommunikation zugewiesen werden, der für die Erstinbetriebnahme und bei Spannungswiederkehr genutzt wird.

Objektwert vor 1. Kommunikation für	
- Logikeingang 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11 / 12 / 13 / 14 / 15 / 16	<u>0</u> •1

Wählen Sie aus, welche Logik-Gatter benutzt werden sollen.

UND Logik

UND Logik 1 / 2 / 3 / 4	nicht aktiv • aktiv
-------------------------	---------------------

ODER Logik

.

ODER Logik 1 / 2 / 3 / 4	nicht aktiv • aktiv
-	

5.8.1. UND Logik 1-4 und ODER Logik 1-4

Wählen Sie ein Schaltereignis, das das Gerät zur Verfügung stellt.

1. / 2. / 3. / 4. Eingang	 <u>nicht verwenden</u> sämtliche Schaltereignisse, die das Gerät zur Verfügung stellt (siehe Kapitel <i>Verknüpfungseingänge der</i> <i>UND bzw. ODER Logik</i>)
---------------------------	---

Jeder Logikausgang sendet ein 1 Bit- oder zwei 8 Bit-Objekte.

Ausgangsart	• ein 1 Bit-Objekt
	 zwei 8 Bit-Objekte

Ausgangswert wenn Logik = 1	<u>1</u> •0
Ausgangswert wenn Logik = 0	1 • <u>0</u>
Ausgangswert wenn Sperre aktiv	1 • <u>0</u>
Ausgangswert wenn Überwachungszeitraum überschritten	1 • <u>0</u>

Wenn die Ausgangsart ein 1 Bit-Objekt ist, werden die Ausgangswerte eingestellt.

Wenn die Ausgangsart zwei 8 Bit-Objekte sind, wird die Objektart eingestellt.

Objektart	• Wert (0255) • Present (0100%)
	• Winkel (0360°)
	• Szenenaufruf (0127)

Stellen Sie die Ausgangswerte ein.

Ausgangswert Objekt A wenn Logik = 1	0 255 / 100% / 360° / 127; <u>1</u>
Ausgangswert Objekt B wenn Logik = 1	0 255 / 100% / 360° / 127; <u>1</u>
Ausgangswert Objekt A wenn Logik = 0	0 255 / 100% / 360° / 127; <u>0</u>
Ausgangswert Objekt B wenn Logik = 0	0 255 / 100% / 360° / 127; <u>0</u>
Ausgangswert Objekt A wenn Sperre aktiv	0 255 / 100% / 360° / 127; <u>0</u>
Ausgangswert Objekt B wenn Sperre aktiv	0 255 / 100% / 360° / 127; <u>0</u>
Ausgangswert Objekt A wenn Überwachungszeitraum überschritten	0 255 / 100% / 360° / 127; <u>0</u>
Ausgangswert Objekt B wenn Überwachungszeitraum überschritten	0 255 / 100% / 360° / 127; <u>0</u>

Stellen Sie ein, wann der Logikausgang auf den Bus gesendet werden soll.

Beim zyklischen Senden wird das Logik-Objekt in einem festen, einstellbaren Zyklus auf den Bus gesendet.

Sendezyklus	5 s • <u>10 s</u> • • 2 h
(wenn zyklisch gesendet wird)	

Sperrung

Mithilfe des Sperrobjekts kann der Ausgang, z. B. durch einen manuellen Befehl (Taster) blockiert werden.

Sperre verwenden	Nein • Ja
•	

Die Sperre kann bei Wert 0 oder 1 wirksam werden, je nach Einsatzzweck.

Auswertung des Sperrobjekts	• Bei Wert 1: sperren Bei Wert 0: freigeben
	• Bei Wert 0: sperren Bei Wert 1: freigeben

Geben Sie einen Objektwert bis zur 1. Kommunikation vor.

Sperrobjektwert vor 1. Kommunikation	0•1
• •	-

Das Verhalten des Ausgangs beim Sperren kann eingestellt werden.

Ausgangsverhalten	 kein Telegramm senden
beim Sperren	 Sperrwert senden [siehe oben,
	Ausgangswert wenn Sperre aktiv]

Das Verhalten des Ausgangs beim Freigeben kann eingestellt werden.

beim Freigeben	 kein Telegramm senden
(mit 2 Sekunden Freigabeverzögerung)	 Wert f ür aktuellen Logikstatus senden

Überwachung

Aktivieren Sie bei Bedarf die Eingangsüberwachung.

Bei der Eingangsüberwachung handelt es sich um eine Sicherheitsfunktion, die am Eingang ein Lebendtelegramm zyklisch benötigt. Hierbei wird ein Verhältnis von 1:3 als Überwachungszeitraum empfohlen.

Beispiel: Überwachungszeitraum 30 min, Eingangskommunikationsobjekt(e) sollte(n) alle 10 min ein Telegramm erhalten.

Eingangsüberwachung verwenden	Nein • Ja
-------------------------------	-----------

Stellen Sie ein, welche Eingänge überwacht werden sollen.

Überwachung von Eingang	•1•2•3•4
	• 1 + 2 • 1 + 3 • 1 + 4 • 2 + 3 • 2 + 4 • 3 + 4
	• 1 + 2 + 3 • 1 + 2 + 4 • 1 + 3 + 4 • 2 + 3 + 4
	• <u>1 + 2 + 3 + 4</u>

Stellen Sie den Überwachungszeitraum ein.

Überwachungszeitraum	5 s • • 2 h; <u>1 min</u>
----------------------	---------------------------

Das Verhalten des Ausgangs, wenn der Überwachungszeitraum überschritten wird, kann eingestellt werden.

Ausgangsverhalten bei Überschreitung der	• kein Telegramm senden
Überwachungszeit	• Überschreitungswert senden [= Wert des
	Parameters "Überwachungszeitraum"]

5.8.2. Verknüpfungseingänge der UND Logik

nicht verwenden Logikeingang 1 Logikeingang 1 invertiert Logikeingang 2 Logikeingang 2 invertiert Logikeingang 3 Logikeingang 3 invertiert Logikeingang 4 Logikeingang 4 invertiert Logikeingang 5 Logikeingang 5 invertiert Logikeingang 6 Logikeingang 6 invertiert Logikeingang 7 Logikeingang 7 invertiert Logikeingang 8 Logikeingang 8 invertiert Logikeingang 9 Logikeingang 9 invertiert Logikeingang 10 Logikeingang 10 invertiert Logikeingang 11 Logikeingang 11 invertiert Logikeingang 12 Logikeingang 12 invertiert Logikeingang 13 Logikeingang 13 invertiert Logikeingang 14 Logikeingang 14 invertiert Logikeingang 15 Logikeingang 15 invertiert Logikeingang 16 Logikeingang 16 invertiert

Nur bei Version Cala KNX IL CO2 mit integriertem Sensor:

CO2 Sensor Störung EIN CO2 Sensor Störung AUS Schaltausgang 1 CO2 Schaltausgang 1 CO2 invertiert Schaltausgang 2 CO2 Schaltausgang 2 CO2 invertiert Schaltausgang 3 CO2 Schaltausgang 3 CO2 invertiert Schaltausgang 4 CO2 Schaltausgang 4 CO2 invertiert CO2 Regler Lüften 1 aktiv CO2 Regler Lüften 1 inaktiv CO2 Regler Lüften 2 aktiv CO2 Regler Lüften 2 inaktiv

5.8.3. Verknüpfungseingänge der ODER Logik

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

Schaltausgang UND Logik 1 Schaltausgang UND Logik 1 invertiert Schaltausgang UND Logik 2 Schaltausgang UND Logik 2 invertiert Schaltausgang UND Logik 3 Schaltausgang UND Logik 3 invertiert Schaltausgang UND Logik 4 Schaltausgang UND Logik 4 invertiert

Fragen zum Produkt?

Den technischen Service von Elsner Elektronik erreichen Sie unter Tel. +49 (0) 70 33 / 30 945-250 oder service@elsner-elektronik.de

Folgende Informationen benötigen wir zur Bearbeitung Ihrer Service-Anfrage:

- Gerätetyp (Modellbezeichnung oder Artikelnummer)
- Beschreibung des Problems •
- Seriennummer oder Softwareversion
- Bezugsguelle (Händler/Installateur, der das Gerät bei Elsner Elektronik gekauft hat)

Bei Fragen zu KNX-Funktionen:

- Version der Geräteapplikation
- Für das Projekt verwendete ETS-Version ٠

Elsner Elektronik GmbH Steuerungs- und Automatisierungstechnik



Sohlengrund 16 75395 Östelsheim Deutschland

Tel. +49 (0) 70 33 / 30 945-0 info@elsner-elektronik.de Fax +49 (0) 70 33 / 30 945-20 www.elsner-elektronik.de