

KNX-Handbuch

Applikationsbeschreibung

Präsenzmelder PlanoSpot 360 KNX





Inhaltsverzeichnis

1.	Funk	ktionse	igenschaften	4
	1.1	Präsen	zmelder PlanoSpot 360 KNX	4
	1.2	Merkm	nale	4
	1.3	Inform	ationen zu diesem Dokument	4
	1.4	Techni	sche Daten	5
		1.4.1	Produktübersicht	5
		1.4.2	Masse	6
		1.4.3	Erfassungsbereich PlanoSpot 360 KNX	7
2.	Das	Applika	ationsprogramm PlanoSpot 360 KNX	
	2.1		hl in der Produktdatenbank	
	2.2		eterseiten	
	2.3	Komm	unikationsobjekte	9
		2.3.1	Übersicht	
		2.3.2	Bedeutung der Flags	
		2.3.3	Eigenschaften der Objekte für die Lichtsteuerung	
		2.3.4	Eigenschaften der weiteren Objekte	
	2.4	Parame	eter	
		2.4.1	Allgemein	
		2.4.2	Einstellungen	
		2.4.3	Helligkeitsmessung	
		2.4.4	Kanal C1 Licht	
		2.4.5	Detaileinstellungen Kanal C1 Licht Schalten	
		2.4.6	Detaileinstellungen Kanal C1 Licht Konstantlichtregelung	
		2.4.7	Detaileinstellungen Kanal C1 Licht Konstantlichtregelung ohne Präsenzeinfluss	
		2.4.8	Sperrfunktion Kanal C1 Licht	
		2.4.9	Kanal C2 Licht	
		2.4.10		
		2.4.11	•	
			Detaileinstellungen Kanal C2 Licht Konstantlichtregelung ohne Präsenzeinfluss	
			Kanal C3 Licht	
			Kanal C4, C5 Präsenz	
			Objekte Kanal C4, C5 Präsenz	29
			Sperrfunktion Kanal C4, C5 Präsenz	
			Kanal C6 Raumüberwachung	
			Fernbedienung	
			Szenen	
			Szenenfunktionen.	
2	Man		Bedienung mit Tastern.	
٥.	3.1		elle Bedienung mit der Funktion Schalten ohne dimmbare Beleuchtung	
	3.1			
	3.3		elle Bedienung mit der Funktion Schalten mit dimmbarer Beleuchtung Elle Bedienung mit der Funktion Konstantlichtregelung	
1	3.4 Para		elle Bedienung mit der Funktion Konstantlichtregelung ohne Präsenzeinfluss	
4.	4.1		altung	
			-	
	4.2		lschaltung Master-Master	
	4.3	reregra	ammlast beim Einsatz der Parallelschaltung	



5.	Hell	igkeits-	·Sollwert / Konstantlichtregelung	37
	5.1	Einste	llen des Helligkeits-Sollwertes	37
	5.2	Konfig	uration der Schalt-/Dimmaktoren und DALI-Gateways für Konstantlichtregelung	38
		5.2.1	Empfohlene Konfiguration	38
		5.2.2	Aktoren mit separatem Objekt für die Statusrückmeldung (Wert)	38
		5.2.3	Aktoren ohne separates Objekt für die Statusrückmeldung (Wert)	
6.	Test	-Modi		39
	6.1	Test-P	räsenz	39
	6.2	Test-Li	cht	39
7.	Ben	utzer-F	ernbedienung theSenda S	40
	7.1	Leistu	ngsmerkmale der theSenda S	40
	7.2	Kombi	nieren des Präsenzmelders und der theSenda S	40
	7.3	Beispi	ele von eingestellten IR-Gruppenadressen	41
		7.3.1	Ein Präsenzmelder, zwei Licht-Kanäle	41
		7.3.2	Zwei Präsenzmelder, je ein Licht-Kanal und Jalousien	42
		7.3.3	Zwei Präsenzmelder, zwei Lichtkanäle	43
		7.3.4	Zwei Präsenzmelder, mit einem und zwei internen Lichtkanälen.	44
8.	Stör	ungsbe	eseitigung	45
9.		_		
	9.1	Typisc	he Anwendungsbeispiele	46
		9.1.1	Präsenz- und helligkeitsabhängiges Schalten von Licht	46
		9.1.2	Präsenz- und helligkeitsabhängiges Schalten von Licht, zusätzliche manuelle Übersteuerung per Taster	47
		9.1.3	Präsenz- und helligkeitsabhängiges Schalten von Licht mit zwei Lichtgruppen in einem Raum	
		9.1.4	Präsenz- und helligkeitsabhängiges Schalten mit zusätzlicher Heizungssteuerung	49
		9.1.5	Konstantlichtregelung	
		9.1.6	Konstantlichtregelung, zusätzliche manuelle Übersteuerung per Taster	
		9.1.7	Konstantlichtregelung mit zwei Lichtgruppen	
		9.1.8	Master - Slave Parallelschaltung	56
		9.1.9	Master - Master Parallelschaltung	57



1. Funktionseigenschaften

1.1 Präsenzmelder PlanoSpot 360 KNX

Der Präsenzmelder schaltet oder regelt maximal drei Lichtgruppen in Abhängigkeit von Anwesenheit von Personen und der aktuellen Helligkeit. Die Ausgänge Licht können vom Integrator dynamisch ein- und ausgeblendet werden. Die Einstellung des Helligkeits-Schaltwerts bzw. -Sollwerts erfolgt über Parameter, Objekt oder die Management-Fernbedienung bzw. Installations-Fernbedienung.

Die Beleuchtung schaltet bei Anwesenheit und ungenügender Helligkeit ein, bei Abwesenheit oder genügender Helligkeit aus. Mit einem Taster kann manuell geschaltet oder gedimmt werden.

Bei eingeschalteter Konstantlichtregelung wird die Helligkeit auf dem Helligkeits-Sollwert konstant gehalten. Die Regelung wird vollautomatisch oder manuell über Taster bzw. Fernbedienung gestartet. Manuelles Ausschalten, Dimmen und Szenen stoppen die Regelung für die Dauer der Anwesenheit.

Bis zu 2 zusätzliche Kanäle übermitteln die Anwesenheitsinformation im Raum an weitere Gewerke wie Heizungs-, Lüftungs-, Klima- oder Jalousiesteuerungen. Jeder Kanal hat eine Einschaltverzögerung sowie eine Nachlaufzeit.

Ein weiterer Kanal dient der Raumüberwachung, die Anwesenheit von Personen wird mit hoher Sicherheit angezeigt.

Der Präsenzmelder besitzt zusätzlich einen integrierten Szenebaustein sowie die Möglichkeit zur Verarbeitung von Szenennummern für die Lichtgruppen. In Kombination mit der Fernbedienung ist der Präsenzmelder in der Lage, nicht nur die eigenen Lichtgruppen zu schalten und zu dimmen, sondern auch weitere externe Verbraucher wie Licht, Jalousien, etc. zu steuern.

1.2 Merkmale

- ♦ Passiv-Infrarot-Präsenzmelder für Deckeneinbau
- Flaches Design, mit wechselbaren Abdeckrahmen in verschiedenen Farben
- Quadratischer Erfassungsbereich 360° (bis 64 m²) für sichere und einfache Planung
- Automatische präsenz- und helligkeitsabhängige Steuerung für Beleuchtung und HLK
- Zwei verschieden grosse Erfassungszonen für höhere Flexibilität. Einstellbar über Parameter oder Fernbedienung.
- Manuelle Ausrichtung des Erfassungsbereiches (Schwenkvorrichtung)
- Mischlichtmessung für Fluoreszenzlampen (FL/PL/ESL), Halogen-/ Glühlampen und LEDs geeignet
- ♦ 3 gerichtete Lichtmessungen
- 2 Kanäle Licht C1, C2 mit zwei Lichtmessungen und zusätzlicher Lichtkanal C3 ohne Helligkeitseinfluss
- ◆ Schalten oder Konstantlichtregelung mit 2 autonomen Regelungen und Stand-by Funktionalität (Orientierungslicht)
- ◆ Schaltbetrieb mit dimmbarer Beleuchtung
- ♦ Voll- oder Halbautomat
- Helligkeits-Schaltwert bzw. -Sollwert einstellbar in Lux über Parameter, Objekt oder Fernbedienung
- ◆ Teach-in des Helligkeits-Schaltwerts bzw. -Sollwerts

- Selbstlernende Nachlaufzeit Licht einstellbar über Parameter, Objekt oder Fernbedienung
- Verkürzung der Nachlaufzeit bei kurzer Anwesenheit (Kurzzeit-Präsenz)
- Manuelle Übersteuerung mittels Telegramm oder Fernbedienung
- ♦ 2 Kanäle Präsenz C4, C5 einzeln parametrierbar
- Einschaltverzögerung und Nachlaufzeit Präsenz einstellbar
- ♦ Raumüberwachung mit selektiver Bewegungserfassung
- Einstellung des Raum-Korrekturfaktors für Abgleich Helligkeitsmessung
- Einstellbare Erfassungs-Empfindlichkeit
- Äusserst einfache Einstellung des Energiesparverhaltens mit der neuen «ECO plus» Funktion
- Testbetrieb zur Überprüfung von Funktion und Erfassungsbereich
- Szenen
- Parallelschaltung mehrerer Präsenzmelder (Master/Slave oder Master/Master)
- ♦ Montage in Hohldecken mit Federn
- ♦ Deckenaufbau möglich mit AP-Rahmen (optional)
- Management-Fernbedienung «SendoPro 868-A» (optional)
- Installations-Fernbedienung «theSenda P» (optional)
- ◆ Benutzer-Fernbedienung «theSenda S» (optional)

1.3 Informationen zu diesem Dokument

Schreihweise

< > Parameternamen

aktiv.. Die zwei Punkte im Anschluss an den Text einer Parameter-Auswahl zeigen an, dass eine zusätzliche Parameterseite geöffnet

wird.

Begriffe

Betriebsart Master

Slave

Funktionsart Vollautomat

Halbautomat

Funktion Kanal Schalten

Konstantlichtregelung

Konstantlichtregelung ohne Präsenzeinfluss



1.4 Technische Daten

Präsenzmelder	PlanoSpot 360 KNX				
Anzahl Lichtmessungen (Mischlicht)	3				
Empfohlene Montagehöhe	2,0 - 3,0 m (Mindesthöhe > 1,7 m)				
Max. Erfassungsbereich	8 x 8 m (Mh. 3,5 m) / 64 m ² gehend				
	4,5 x 4,5 m (Mh. 3,0 m) / 20 m ² sitzend				
Erfassungswinkel horizontal	360°				
vertikal	120°				
Betriebsspannung	Busspannung KNX, max. 30 V				
Eigenverbrauch	ca. 8 mA / 9 mA mit LED ein				
Montageart	Montage in Hohldecken				
Einstellbereich Helligkeits-Schaltwert / -Solltwert	10 – 3000 Lux				
Nachlaufzeit Licht	30 s – 60 min				
Nachlaufzeit Präsenz	10 s – 120 min				
Einschaltverzögerung Präsenz	10 s - 30 min / inaktiv				
Stand-by Dimmwert	1 – 25% der Lampenleistung				
Stand-by Zeit	30 s – 60 min / inaktiv / dauerhaft ein				
Kommunikation Fernbedienung Daten empfangen	IR				
Parametereinstellung	Sämtliche Einstellungen sind via ETS fernparametrierbar.				
	In diesem Dokument beschrieben				
Anschlussart	Steckklemmen, Typ WAGO 243				
Schutzart	IP 20				
Umgebungstemperatur	0 °C – 50 °C				
CE-Konformitätserklärung (€	Dieses Gerät entspricht den Bestimmungen der EMV-Richtlinie 2004/108/EG				
RCM Komformität	Dieses Gerät entspricht den Richtlinien der ACMA				

1.4.1 Produktübersicht

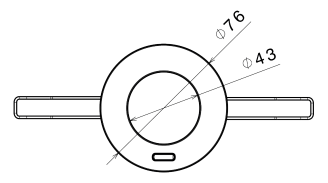
Montageart	Kanal	Farbe	Тур	Artikelnummer
Deckenmontage	3 Licht 2 HLK	Weiss	PlanoSpot 360 KNX UP WH	2039100
Deckenmontage	3 Licht 2 HLK	Schwarz	PlanoSpot 360 KNX UP BK	2039101
Deckenmontage	3 Licht 2 HLK	Silber	PlanoSpot 360 KNX UP SR	2039102
Deckenmontage	3 Licht 2 HLK	Sonderfarbe gemäss Kundenangabe	PlanoSpot 360 KNX UP SF	2039103

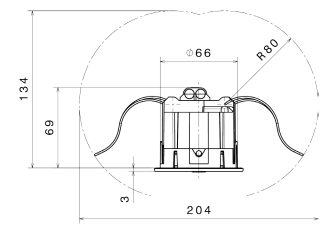
Zubehör	Artikelnummer		
AP-Rahmen 75A WH	9070949		
AP-Rahmen 75A BK	9070950		
AP-Rahmen 75A SR	9070951		
Management-Fernbedienung SendoPro 868-A	9070675		
Installations-Fernbedienung theSenda P 9070910			
Benutzer-Fernbedienung theSenda S	9070911		



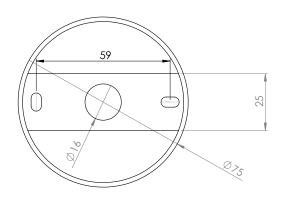
1.4.2 Masse

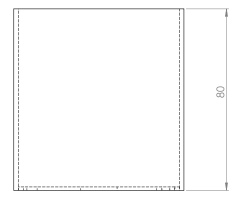
PlanoSpot 360 KNX





AP-Rahmen 75A







1.4.3 Erfassungsbereich PlanoSpot 360 KNX

Der quadratische Erfassungsbereich des Präsenzmelders garantiert eine sichere und einfache Planung. Es stehen zwei Erfassungszonen zur Verfügung, welche über Parameter oder mit der Management-Fernbedienung «SendoPro 868-A» umgeschaltet werden können.

Beachten Sie, dass sitzende und gehende Personen in unterschiedlich grossen Bereichen erfasst werden.

Die empfohlene Montagehöhe liegt bei 2 m - 3 m. Mit zunehmender Montagehöhe verringert sich die Empfindlichkeit des Präsenzmelders. Ab 3 m Montagehöhe sind Gehbewegungen nötig und die Erfassungsbereiche mehrerer Melder sollten sich in den Randzonen überlappen. Die Erfassungsreichweite nimmt mit zunehmender Temperatur ab.

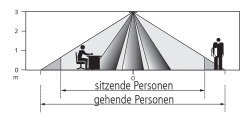
Die Empfindlichkeit lässt sich über Parameter oder mit der Fernbedienung in 5 Stufen anpassen.

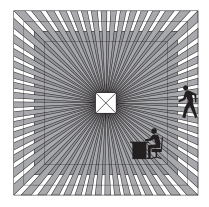
Sitzende Personen:

Der Präsenzmelder reagiert sehr sensitiv auf kleinste Bewegungen. Die Angaben beziehen sich auf Bewegungen auf Tischhöhe (ca. 0,80m).

Gehende Personen:

Ab einer Montagehöhe von > 3 m vergrössern sich Grösse und Abstand zwischen den aktiven und passiven Zonen. Stärkere Bewegungen sind für eine eindeutige Erfassung notwendig.





Erfassungszone Standard

Montagehöhe	sitzende Personen			gehende Personen				
2,0 m	9 m ²	3,0 m x	3,0 m	20 m ²	4,5 m x	4,5 m ± 0,5 m		
2,5 m	16 m ²	4,0 m x	4,0 m	36 m ²	6,0 m x	6,0 m ± 0,5 m		
3,0 m	20 m ²	4,5 m x	4,5 m	49 m²	7,0 m x	7,0 m ± 1,0 m		
3,5 m		-		64 m ²	8,0 m x	8,0 m ± 1,0 m		

Erfassungszone Reduziert

Montagehöhe	sitzende Per	sonen	gehende Pe	rsonen
2,0 m	4,0 m ²	2,0 m x 2,0 m	4,4 m ²	2,1 m x 2,1 m ± 0,5 m
2,5 m	6,3 m ²	2,5 m x 2,5 m	9,0 m ²	3,0 m x 3,0 m ± 0,5 m
3,0 m	9,0 m ²	3,0 m x 3,0 m	14,4 m ²	3,8 m x 3,8 m ± 1,0 m
3,5 m		-	22,1 m ²	4,7 m x 4,7 m ± 1,0 m

Durch manuelles verschieben der Optik, kann der Erfassungsbereich je nach Montagehöhe in einem Bereich von 0,5 bis 1 Meter in Richtung Fenster oder Innen verschoben werden.



2. Das Applikationsprogramm PlanoSpot 360 KNX

2.1 Auswahl in der Produktdatenbank

	PlanoSpot 360 KNX
Hersteller	Theben HTS AG
Produktfamilie	Physikalische Sensoren
Produkttyp	Präsenzmelder
Produktname	PlanoSpot 360 KNX

Die KNX Datenbanken finden Sie auf unserer Internetseite: http://www.theben-hts.ch oder http://www.theben.de

2.2 Parameterseiten

Name	Beschreibung
Allgemein	Allgemeine Einstellungen, z.B. Betriebsart, etc.
Einstellungen	Empfindlichkeit, Erfassungszone, etc.
Helligkeitsmessung	Quelle Helligkeitsmessung, Raum-Korrekturfaktor, Einstellungen für das Senden des aktuellen Helligkeitswertes über den Bus
Kanal C1 - Licht	Einstellungen für die Lichtsteuerung des Kanal C1 Licht
Detaileinstellungen	Einstellungen Kanal C1 Licht Schalten
Detaileinstellungen	Einstellungen Kanal C1 Licht Konstantlichtregelung
Detaileinstellungen	Einstellungen Kanal C1 Licht Konstantlichtregelung ohne Präsenzeinfluss
Sperrfunktion Licht	Einstellungen für die Sperrung des Kanal C1 / C2 Licht
Kanal C2 - Licht	Einstellungen für die Lichtsteuerung des Kanal C2 Licht
Detaileinstellungen	Einstellungen Kanal C2 Licht Schalten
Detaileinstellungen	Einstellungen Kanal C2 Licht Konstantlichtregelung
Detaileinstellungen	Einstellungen Kanal C2 Licht Konstantlichtregelung ohne Präsenzeinfluss
Kanal C3 - Licht	Einstellungen für die Lichtsteuerung des Kanals C3 Licht ohne Helligkeitseinfluss
Kanal C4 - Präsenz	Kanal C4 für die präsenzabhängige Ansteuerung von anderen Gewerken wie z.B. Heizung, Klima
Objekte	Einstellung der Telegramme
Sperrfunktion Präsenz	Einstellungen für die Sperrung des Kanal C4 Präsenz
Kanal C5 - Präsenz	Kanal C5 für die präsenzabhängige Ansteuerung von anderen Gewerken wie z.B. Heizung, Klima
Objekte	Einstellung der Telegramme
Sperrfunktion Präsenz	Einstellungen für die Sperrung des Kanal C5 Präsenz
Kanal C6 - Raumüberwachung	Einstellungen für den Kanal C6 Raumüberwachung
Fernbedienung	Einstellungen für die Befehls-Zuordung der Benutzer-Fernbedienung
Szenen	Definition der Szenen in Bezug auf die Benutzer-Fernbedienung
Szenenfunktionen	Definition der Szenenfunktionen



2.3 Kommunikationsobjekte

2.3.1 Übersicht

Der Präsenzmelder PlanoSpot 360 KNX verfügt über 53 Kommunikationsobjekte. Bei Schaltbetrieb wechselt die Bezeichnung Sollwert auf Schaltwert.

Objekt-	Objektname	Funktion	Länge	Datentyp	Flags					
Nummer				(ID)	K	L	S	Ü	Α	
0	Kanal C1 Licht	Schalten	1 bit	1.001	1		1	1		
1	Kanal C1 Licht	Heller / Dunkler	4 bit	3.007	1		1	1		
2	Kanal C1 Licht	Wert senden	1 Byte	5.001	1		1	1		
3	Kanal C1 Licht	Wert Rückmeldung	1 Byte	5.001	1		1	1	1	
4	Kanal C1 Helligkeits-Sollwert	Wert empfangen	2 Byte	9.004	1		1	1		
5	Kanal C1 Helligkeits-Sollwert (Teach-in)	\$01=abrufen/ \$81=speichern	1 Byte	18.001	1		1			
6	Kanal C1 Alternativer Helligkeits-Sollwert	Wert empfangen	2 Byte	9.004	1		1	1		
7	(Kanal C1) Messwert Luxmeter	Wert empfangen	2 Byte	9.004	1		1			
8	(Kanal C1) Raum-Korrekturfaktor	Wert abrufen	2 Byte	9.*	1	1		1		
9	(Kanal C1) Helligkeitswert	Lux-Wert senden	2 Byte	9.004	1	1		1		
10	(Kanal C1) Externer Helligkeitswert	Lux-Wert empfangen	2 Byte	9.004	1		1			
11	Kanal C2 Licht	Schalten	1 bit	1.001	1		1	1		
12	Kanal C2 Licht	Heller / Dunkler	4 bit	3.007	1		1	1		
13	Kanal C2 Licht	Wert senden	1 Byte	5.001	1		1	1		
14	Kanal C2 Licht	Wert Rückmeldung	1 Byte	5.001	1		1	1	1	
15	Kanal C2 Helligkeits-Sollwert	Wert empfangen	2 Byte	9.004	1		1	1		
16	Kanal C2 Helligkeits-Sollwert (Teach-in)	\$01=abrufen/ \$81=speichern	1 Byte	18.001	1		1			
17	Kanal C2 Alternativer Helligkeits-Sollwert	Wert empfangen	2 Byte	9.004	1		1	1		
18	Kanal C2 Messwert Luxmeter	Wert empfangen	2 Byte	9.004	1		1			
19	Kanal C2 Raum-Korrekturfaktor	Wert abrufen	2 Byte	9.*	1	1		1		
20	Kanal C2 Helligkeitswert	Lux-Wert senden	2 Byte	9.004	1	1		1		
21	Kanal C2 Externer Helligkeitswert	Lux-Wert empfangen	2 Byte	9.004	1		1			
22	Kanal C1 Licht	Auswahl Helligkeits-Sollwert	1 bit	1.003	1		1			
23	Kanal C2 Licht	Auswahl Helligkeits-Sollwert	1 bit	1.003	1		1			
24	Kanal C1, C2 Licht	Auswahl Konstantlichtregelung	1 bit	1.003	1		1			
24	Kanal C1, C2 Licht Konstantlichtregelung	Aktivieren / Deaktivieren	1 bit	1.003	1		1			
25	Kanal C1, C2 Licht	Stand-by Funktion	1 bit	1.003	1		1			
26	Kanal C3 Licht	Schalten	1 bit	1.001	1		1	1		
27	Kanal C1, C2, C3 Nachlaufzeit Licht	Wert empfangen	2 Byte	7.005	1		1	1		
28	Kanal C1, C2, C3 Licht	Sperren / Entsperren	1 bit	1.003	1		1			
29	Zentralbefehl	Empfangen	1 bit	1.001	1		1			
30	Externe Szene	Empfangen	1 Byte	18.001	1		1			
31	Kanal C4.1 Präsenz	Schalten	1 bit	1.001	1	1		1		
31	Kanal C4.1 Präsenz	Wert senden	1 Byte	5.010	1	1		1		
31	Kanal C4.1 Präsenz	Prozentwert senden	1 Byte	5.001	1	1		1		
31	Kanal C4.1 Präsenz	HKL Betriebsart	1 Byte	20.102	1	1		1		
31	Kanal C4.1 Präsenz	Szene senden	1 Byte	17.001	1	1		1		
32	Kanal C4.2 Präsenz	Schalten	1 bit	1.001	1	1		1		
32	Kanal C4.2 Präsenz	Wert senden	1 Byte	5.010	1	1		1		
32	Kanal C4.2 Präsenz	Prozentwert senden	1 Byte	5.001	1	1		1		
32	Kanal C4.2 Präsenz	HKL Betriebsart	1 Byte	20.102	1	1		1		
32	Kanal C4.2 Präsenz	Szene senden	1 Byte	17.001	1	1		1		



Objekt-	Objektname	Funktion	Länge	Datentyp	Flags					
Nummer				(ID)	K	L	S	Ü	Α	
33	Kanal C4 Präsenz	Sperren / Entsperren	1 bit	1.003	1		1			
34	Kanal C5.1 Präsenz	Schalten	1 bit	1.001	1	1		1		
34	Kanal C5.1 Präsenz	Wert senden	1 Byte	5.010	1	1		1		
34	Kanal C5.1 Präsenz	Prozentwert senden	1 Byte	5.001	1	1		1		
34	Kanal C5.1 Präsenz	HKL Betriebsart	1 Byte	20.102	1	1		\		
34	Kanal C5.1 Präsenz	Szene senden	1 Byte	17.001	1	1		1		
35	Kanal C5.2 Präsenz	Schalten	1 bit	1.001	1	1		1		
35	Kanal C5.2 Präsenz	Wert senden	1 Byte	5.010	1	1		1		
35	Kanal C5.2 Präsenz	Prozentwert senden	1 Byte	5.001	1	1		1		
35	Kanal C5.2 Präsenz	HKL Betriebsart	1 Byte	20.102	1	1		1		
35	Kanal C5.2 Präsenz	Szene senden	1 Byte	17.001	1	1		1		
36	Kanal C5 Präsenz	Sperren / Entsperren	1 bit	1.003	1		1			
37	Kanal C6 Raumüberwachung	Meldung	1 bit	1.005	1			1		
38	Kanal C6 Raumüberwachung	Quittierung	1 bit	1.016	1		1			
39	Kanal C6 Raumüberwachung	Sabotage zyklisch	1 bit	1.005	1			1		
40	Kanal C6 Raumüberwachung	Freigabe	1 bit	1.003	1		1			
41	Parallelschaltung	Trigger Ein- / Ausgang	1 bit	1.017	1		1	✓		
42	Eingang Szene	Szene 1 / 2	1 bit	1.022	1		1			
42	Ausgang Szene	Szenen-Nummer	1 Byte	18.001	1			\		
43	IR Schalten/Dimmen extern 1	Schalten	1 bit	1.001	1			✓		
44	IR Schalten/Dimmen extern 1	Heller / Dunkler	4 bit	3.007	1			1		
45	IR Schalten/Dimmen extern 2	Schalten	1 bit	1.001	1			\		
46	IR Schalten/Dimmen extern 2	Heller / Dunkler	4 bit	3.007	1			1		
47	IR Jalousie extern 1	Jalousie Auf / Ab	1 bit	1.008	1			1		
48	IR Jalousie extern 1	Lamellen Öffnen / Schliessen	1 bit	1.009	1			1		
49	IR Jalousie extern 2	Jalousie Auf / Ab	1 bit	1.008	1			1		
50	IR Jalousie extern 2	Lamellen Öffnen / Schliessen	1 bit	1.009	1			1		
51	Test-Mode Präsenz	Ein / Aus	1 bit	1.001	1		1			
52	Test-Mode Licht	Ein / Aus	1 bit	1.001	1		1			
53	Software Version	Senden	2 Byte	217.001	1	1		1		
									-	

2.3.2 Bedeutung der Flags

Flag	Flag-Name	Beschreibung
K	Kommunikation	Objekt ist kommunikationsfähig
L	Lesen	Objektwert kann ausgelesen werden (ETS / Display usw.)
S	Schreiben	Objekt kann empfangen
Ü	Übertragen	Objekt kann senden
А	Aktualisieren	Objekt kann überschreiben



2.3.3 Eigenschaften der Objekte für die Lichtsteuerung

Bei Schaltbetrieb wechselt die Bezeichnung Sollwert auf Schaltwert.

Objekt	Objektname	Funktion	Beschreibung
Objekt 0	Kanal C1 Licht	Schalten	In der Funktion "Schalten" sendet der Schaltausgang Licht C1 beim Erkennen einer Bewegung und ungenügender Helligkeit ein EIN-Telegramm und nach Ablauf der Nachlaufzeit oder bei genügender Helligkeit ein AUS-Telegramm:
			0 = Abwesenheit oder genügend Helligkeit (AUS)
			1 = Anwesenheit und ungenügende Helligkeit (EIN)
Objekt 0 Objekt 1	Kanal C1 Licht Kanal C1 Licht	Schalten Heller/dunkler	Objekte 1 - 3 sind verfügbar, wenn bei der Funktion "Konstantlichtregelung" oder bei "Schaltbetrieb" <beleuchtung dimmbar="" im="" schaltbetrieb=""> "ja" ausgewählt wurde.</beleuchtung>
Objekt 2 Objekt 3	Kanal C1 Licht Kanal C1 Licht	Wert senden Wert Rückmel- dung	In der Funktion "Konstantlichtregelung" werden die Objekte 0 - 3 für die Konstantlichtregelung verwendet. Für eine funktionierende Konstantlichtregelung müssen alle vier Objekte verbunden werden. Je nach Parametrierung ergibt sich ein anderes Verhalten.
			Die Konstantlichtregelung kann mit einem Wert- oder EIN-Telegramm gestartet werden. Für weitere Details siehe Seite 22 Kapitel 2.4.6.
			In der Funktion "Konstantlichtregelung" oder "Konstantlichtregelung ohne Präsenz" ist die Konstantlichtregelung auch ohne Präsenz nutzbar. Die Nutzung unabhängig von der Präsenz ist über das Objekt 24 aktivierbar und deaktivierbar.
			Der Präsenzmelder besitzt keine spezifischen Tastereingänge, sondern reagiert auf Taster-Befehle, die auf die Objekte 0 bis 2 gesendet werden.
			Verhalten bei manueller Steuerung ist zwischen "school" und "office" wählbar.
			Bitte beachten Sie die Hinweise zur Tasterbedienung auf Seite 33 Kapitel 3.
Objekt 4	Kanal C1 Helligkeits- Sollwert	Wert empfangen	Objekt verfügbar, wenn bei <helligkeits-sollwert bus="" einstellen="" über=""> "ja" ausgewählt wurde.</helligkeits-sollwert>
			Damit kann während des Betriebs der Helligkeits-Sollwert verändert werden.
Objekt 15	Kanal C2 Helligkeits- Sollwert		Liegt der empfangene Helligkeits-Sollwert ausserhalb des Wertebereiches (103000 Lux) oder passt der Helligkeits-Sollwert nicht zum aktuell eingestellten Raum-Korrekturfaktor (siehe Einstellgrenze), wird der empfangene Helligkeits-Sollwert automatisch auf den entsprechenden Grenzwert gesetzt.
			Das Objekt 4 / 15 sendet den gespeicherten Wert des Helligkeits-Sollwertes zurück.
			Bei Änderung des Helligkeits-Sollwertes mit der Fernbedienung wird der neue Wert gesendet.
			Der Wert "0" bedeutet im Schaltbetrieb "Messung AUS".
Objekt 5	Kanal C1 Helligkeits- Sollwert (Teach-in)	\$01=abrufen, \$81=speichern	Objekt verfügbar, wenn bei <helligkeits-sollwert bus="" einstellen="" über=""> "ja" ausgewählt wurde.</helligkeits-sollwert>
Objekt 16	Kanal C2 Helligkeits- Sollwert (Teach-in)		Mit einem Wert-Telegramm \$81 (129) übernimmt der Präsenzmelder den aktuell gemessenen Helligkeitswert [Lux] als neuen Helligkeits-Sollwert bzw. den alternativen Helligkeits-Sollwert (je nachdem, welcher zur Zeit aktiv ist).
			z.B. Wenn auf den alternativen Helligkeits-Sollwert umgeschaltet wurde, wird durch das Wert-Telegramm \$81 (129) der aktuell gemessene Helligkeitswert [Lux] in den alternativen Helligkeits-Sollwert übernommen.
			Das Objekt 4 oder 15 sendet den gespeicherten Wert des aktuell aktiven Helligkeits- Sollwertes bzw. Objekt 6 oder 17 den alternativen Helligkeits-Sollwert (je nachdem, welcher zur Zeit aktiv ist).
			Mit einem Wert-Telegramm \$01 (1) sendet das Objekt 4 oder 15 den aktuellen Hellig- keits-Sollwert bzw. Objekt 6 oder 17, wenn alternativer Helligkeits-Sollwert aktiv ist.
			Die Übernahme erfolgt auf den aktuell aktiven Helligkeits-Sollwert.



Objekt	Objektname	Funktion	Beschreibung
Objekt 6	Kanal C1 Alternativer Helligkeits-Sollwert	Wert empfangen	Objekt verfügbar, wenn bei <alternativer bus="" einstellen="" helligkeits-sollwert="" über=""> "ja" ausgewählt wurde.</alternativer>
Objekt 17	Kanal C2 Alternativer		Damit kann während des Betriebs der alternative Helligkeits-Sollwert neu gesetzt werden.
Objekt 17	Helligkeits-Sollwert		Liegt der empfangene Helligkeits-Sollwert ausserhalb des Wertebereich (103000 Lux) oder passt der Helligkeits-Sollwert nicht zum aktuell eingestellten Raum-Korrekturfaktor (siehe Einstellgrenze), wird der empfangene Helligkeits-Sollwert automatisch auf den entsprechenden Grenzwert verschoben.
			Das Objekt 6 oder17 sendet den gespeicherten Wert des alternativen Helligkeits- Sollwertes zurück.
			Bei Änderung des alternativen Helligkeits-Sollwertes mit der Management-Fernbedie- nung «SendoPro 868-A» wird der neue Wert gesendet.
			Wert "0" bedeutet im Schaltbetrieb "Messung AUS".
Objekt 7	Kanal C1 Messwert Luxmeter	Wert empfangen	Objekt verfügbar, wenn bei <helligkeits-messwert bus="" einstellen="" über=""> "ja" ausgewählt wurde.</helligkeits-messwert>
Objekt 18	Kanal C2 Messwert Luxmeter		Für die Berechnung des Raum-Korrekturfaktors wird der gemessene Luxmeterwert benötigt. Das Luxmeter wird auf der Arbeitsfläche unter dem Sensor platziert und der gemessene Luxwert via Objekt 7/18 oder Management-Fernbedienung «SendoPro 868-A» gesendet.
			Der Raum-Korrekturfaktor wird unmittelbar nach der Eingabe automatisch berechnet. Das Objekt 8/19 sendet den gespeicherten Wert (skaliert mit Faktor 100).
Objekt 8	Kanal C1 Raum- Korrekturfaktor	Wert abrufen	Objekt verfügbar, wenn bei <helligkeits-messwert bus="" einstellen="" über=""> "ja" ausgewählt wurde.</helligkeits-messwert>
Objekt 19	Kanal C2 Raum- Korrekturfaktor		Der Raum-Korrekturfaktor wird nach der Eingabe des Luxmeterwertes automatisch berechnet oder über die ETS eingegeben. Zulässige Werte liegen zwischen 0,05 und 2,0. Berechnete oder eingegebene Werte ausserhalb des zulässsigen Bereichs werden automatisch auf den entsprechenden Grenzwert gesetzt.
			Zur Kontrolle kann der Raum-Korrekturfaktor über das Objekt 8 für den Kanal C1 Licht bzw. Objekt 19 für den Kanal C2 Licht abgefragt werden (skaliert mit Faktor 100).
Objekt 9	(Kanal C1) Helligkeits-	Lux-Wert senden	Objekt verfügbar, wenn bei <helligkeitswert auf="" bus="" senden=""> "ja" ausgewählt wurde.</helligkeitswert>
Objekt 20	wert (Kanal C2) Helligkeits- wert		Der Präsenzmelder sendet über Objekt 9/20 den aktuell gemessenen Helligkeitswert als 2-Byte-Telegramm. Die Häufigkeit der Telegramme hängt von der Zykluszeit und der minimalen Helligkeitsänderung ab.
			Die 2-Byte Telegramme auf Objekt 9/20 dienen zur Visualisierung eines Helligkeits- werts. Für eine Regelung empfiehlt sich die Verwendung der internen Konstantlichtre- gelung des Präsenzmelders.
			Der Helligkeitswert wird mit dem Raum-Korrekturfaktor an die Verhältnisse im Raum angepasst. Siehe Seite 19 Kapitel 2.4.3
Objekt 10	(Kanal C1) Externer	Lux-Wert emp-	Objekt verfügbar, wenn bei <quelle helligkeitsmessung=""> "extern" ausgewählt wurde.</quelle>
Obj. 14 24	Helligkeitswert (Kanal C2) Externer	fangen	Alternativ zur internen Lichtmessung kann ein externer Helligkeitswert über das Objekt 10 für den Kanal C1 bzw. Objekt 21 für den Kanal C2 verwendet werden.
Objekt 21	Helligkeitswert		To full dell Kullul et bzw. Objekt 21 full dell Kullul ez verwendet werden.
Objekt 11	Kanal C2 Licht	Schalten	Bei der Verwendung von zwei Schaltausgängen dient das Objekt 11 dem helligkeitsab- hängigen Schalten von Kanal C2 Licht.
			Funktion siehe Objekt 0: Kanal C1 Licht: Schalten.
Objekt 11 Objekt 12	Kanal C2 Licht Kanal C2 Licht	Schalten Heller/dunkler	Objekte 12 - 14 sind verfügbar, wenn Funktion "Konstantlichtregelung" oder bei "Schaltbetrieb" <beleuchtung dimmbar="" im="" schaltbetrieb=""> "ja" ausgewählt wurde.</beleuchtung>
Objekt 13	Kanal C2 Licht	Wert senden	Bei Verwendung von zwei Kanälen dienen die Objekte 11 - 14 der Steuerung oder Konstantlichtregelung von Kanal C2 Licht.
Objekt 14	Kanal C2 Licht	Wert Rückmel- dung	Funktion siehe Objekte 0 - 3: Kanal C1 Licht.
			·



Objekt	Objektname	Funktion	Beschreibung
Objekt 22	Kanal C1 Licht	Auswahl Hellig- keits-Sollwert	Objekt verfügbar, wenn bei <auswahl helligkeits-sollwert=""> "aktiv" ausgewählt wurde.</auswahl>
Objekt 23	Kanal C2 Licht	Auswahl Hellig- keits-Sollwert	Abhängig von der Parametrierung kann zwischen zwei Helligkeits-Sollwerten für die tageslichabhängige Schaltung bzw. Konstantlichtregelung umgeschaltet werden.
			Ein EIN-Telegramm auf das Bus-Objekt 22/23 schaltet auf den alternativen Hellig- keitssollwert.
			- Ein AUS-Telegramm schaltet zurück zum ursprünglichen Basis-Helligkeits-Sollwert als Sollwert. Dies gilt sowohl für Schalten als auch für Konstantlichtregelung.
Objekt 24	Kanal C1 Licht Kanal C1/C2 Licht	Auswahl Konstantlichtre-	Objekt verfügbar wenn <funktion c1="" kanal="" licht="" –=""> "Konstantlichtregelung" ausgewählt wurde.</funktion>
		gelung	Verhalten bei "Konstantlichtregelung": - EIN-Telegramm auf das Objekt 24 startet die Regelung ohne Präsenzeinfluss. Die <funktionsart> des Lichtkanals wird automatisch auf "Vollautomat" umgeschaltet.</funktionsart>
			 AUS-Telegramm auf das Objekt 24 deaktiviert die Regelung ohne Präsenzeinfluss und die präsenzabhängige Konstantlichtregelung wird fortgesetzt. Die eingestellte <funktionsart> wird wiederhergestellt.</funktionsart>
	Kanal C1 Licht Kons- tantlichtregelung	Aktivieren / Deaktivieren	Objekt verfügbar wenn <funktion c1="" kanal="" licht="" –=""> "Konstantlichtregelung ohne Präsenzeinfluss" ausgewählt wurde.</funktion>
	Kanal C1/C2 Licht Konstantlichtregelung		Verhalten bei "Konstantlichtregelung ohne Präsenzeinfluss": - EIN-Telegramm auf das Objekt 24 startet die Regelung. - AUS-Telegramm auf das Objekt 24 deaktiviert die Regelung und schaltet die Beleuchtung aus.
			Die 2 Lichtkanäle C1/C2 sind getrennt schalt- und dimmbar.
Objekt 25	Kanal C1 Licht Kanal C1/C2 Licht	Stand-by Funk- tion	Die Stand-by Funktion ist verfügbar, wenn bei <stand-by licht="" zeit=""> "aktiv" ausgewählt wurde. Die Stand-by Funktion kann über das Objekt 25 deaktiviert bzw. wieder aktiviert werden. Standardmässig ist die Stand-by Funktion aktiviert.</stand-by>
Objekt 26	Kanal C3 Licht	Schalten	Objekt verfügbar, wenn bei <funktion -="" c3="" kanal="" licht=""> "aktiv" ausgewählt wurde.</funktion>
			Kanal C3 Licht funktioniert nur auf Präsenz ohne Helligkeitseinfluss und ist als Halb- oder Vollautomat einstellbar.
Objekt 27	Kanal C1 Nachlaufzeit Licht	Wert empfagen	Objekt verfügbar, wenn bei <nachlaufzeit bus="" einstellen="" licht="" über=""> "ja" ausgewählt wurde.</nachlaufzeit>
	Kanal C1/C2 Nach- laufzeit Licht		Über das Objekt 27 kann die Nachlaufzeit der Lichtkanäle C1, C2, C3 gemeinsam in einem Bereich von 30 s bis 60 min eingestellt werden. Der Wert muss in Sekunden gesendet werden.
	Kanal C1/C3 Nach- laufzeit Licht		Im Bereich von 2 bis 30 Minuten wird die Nachlaufzeit Licht adaptiv angepasst, ausser wenn <energiesparmodus> auf "ECO plus" eingestellt ist.</energiesparmodus>
	Kanal C1/C2/C3 Nachlaufzeit Licht		werin <energiespannouus> aur ECO pius eingesteit ist.</energiespannouus>
Objekt 28	Kanal C1 Licht	Sperren/Ent-	Objekt verfügbar, wenn bei <sperrfunktion aktivieren=""> "ja" ausgewählt wurde.</sperrfunktion>
	Kanal C1/C2 Licht	sperren	Die Kanäle Licht werden gemeinsam mit einem EIN- oder AUS-Telegramm gesperrt.
	Kanal C1/C3 Licht		Mit Beginn der Sperrung senden die Ausgänge Licht wahlweise eines der folgenden letzten Telegramme: EIN, AUS, kein Telegramm, Wert X%. Während der Sperrung
	Kanal C1/C2/C3 Licht		senden die Kanäle keinerlei Telegramme, weder aufgrund von An-/Abwesenheit noch von Helligkeit.
			Entsperrt werden die Kanäle Licht mittels einem EIN- oder AUS-Telegramm, kom- plementär zum Telegramm beim Sperren. Beim Entsperren sendet der Melder immer den aktuellen Zustand und setzt damit die helligkeitsabhängige Schaltung bzw. die Konstantlichtregelung fort.



Objekt	Objektname	Funktion	Beschreibung
Objekt 29	Zentralbefehl	Empfangen	Ein EIN-Telegramm schaltet die Kanäle C1, C2, C3 Licht ein. Das Verhalten des Präsenzmelders ist identisch, wie wenn der Benützer mit einem Taster einschaltet. Das Verhalten ist abhängig vom gewählten Steuerungstyp. Siehe Kapitel 3 Seite 33.
			Ein AUS-Telegramm schaltet die Kanäle C1, C2, C3 Licht entsprechend nachfolgenden Rahmenbedingungen:
			 keine Bewegung innerhalb der vergangenen 5 Sekunden: Das Licht schaltet sofort aus. Die laufenden Nachlaufzeiten für die Kanäle C1,C2, C3 Licht und Stand-by Zeit werden auf 0 gesetzt. Der Präsenzmelder ist danach im Normalbetrieb. Falls <dauer licht="" stand-by="" zeit=""> auf "on" eingestellt ist, werden die Kanäle C1, C2, C3 nicht ausgeschaltet, sondern gehen in den eingestellten Stand-by Betrieb.</dauer> Bewegung bei Empfangen des AUS-Telegrammes: Das Licht bleibt eingeschaltet.
			Vollautomat: - Wird darauf folgend wieder Bewegung erkannt, wird das Licht bei ungenügender Helligkeit wieder eingeschaltet. Präsenzmelder ist gesperrt - Der Zentralbefehl wird nicht ausgeführt.
Objekt 30	Externe Szene	Empfangen	Objekt verfügbar, wenn bei <funktion -="" c1="" kanal="" licht=""> nicht "inaktiv" ausgewählt wurde.</funktion>
			Szenen-Nummern, die direkt an den Aktor gesendet werden, können dem Präsenzmelder zugeführt werden, um die Lichtkanäle des Präsenzmelders zu sperren/entsperren, Regelung deaktivieren/aktivieren oder interne Szene 1/2 verwenden.
			Siehe Seite 33 Kapitel 2.4.20.

2.3.4 Eigenschaften der weiteren Objekte

Objekt	Objektname	Funktion	Beschreibung
Objekt 31	Kanal C4.1 Präsenz	Schalten	Objekt verfügbar, wenn bei <kanal c4.x="" präsenz=""> "aktiv" oder <kanal c5.x="" präsenz=""></kanal></kanal>
Objekt 32	Kanal C4.2 Präsenz	Wert senden	"aktiv." ausgewählt wurde.
Objekt 34	Kanal C5.1 Präsenz	Prozentwert	Der Kanal C4, C5 Präsenz sendet bei Anwesenheit (helligkeitsunabhängig, nach eventueller Verzögerung durch parametrierte Einschaltverzögerung) das parametrierte
Objekt 35	Kanal C5.2 Präsenz	senden HKL Betriebsart Szene senden	Telegramm oder gar kein Telegramm. Nach dem Ablauf der Nachlaufzeit wird das parametrierte Telegramm oder gar kein Telegramm versendet. Der Telegrammtyp kann frei ausgewählt werden.
Objekt 33	Kanal C4 Präsenz	Sperren/Entsper-	Objekt verfügbar, wenn bei <sperrfunktion aktivieren=""> "ja" ausgewählt wurde.</sperrfunktion>
Objekt 36	Kanal C5 Präsenz	ren	Der Kanal Präsenz wird mit einem EIN- oder AUS-Telegramm gesperrt. Das Verhalten bei Beginn der Sperre kann wie folgt definiert werden:
			- keine Reaktion
			- wie bei erkannter Präsenz - wie am Ende der Nachlaufzeit
			- Wie all Lilue der Nachlaufzeit
			Entsperrt wird der Kanal Präsenz mittels einem EIN- oder AUS-Telegramm, komplementär zum Telegramm beim Sperren. Nach erfolgter Entsperrung wird der aktuelle Zustand gesendet.
Objekt 37	Kanal C6 Raum- überwachung	Meldung	Objekte 37 - 40 sind verfügbar, wenn bei <funktion -="" c6="" kanal="" raumüberwachung=""> "aktiv" ausgewählt wurde.</funktion>
			Abhängig von der Parametrierung sendet der Präsenzmelder über das Objekt 37 die Bewegungsinformation mit erhöhter Sicherheit gegen eine fehlerhafte Auslösung:
			<meldeart>: Schalten (Ein/Aus): Der Kanal Überwachung sendet beim Erkennen einer Bewegung ein EIN-Telegramm, nach Ablauf der Nachlaufzeit Überwachung ein AUS- Telegramm.</meldeart>
			<meldeart>: Zyklisch mit Quittierung: Der Kanal Überwachung sendet beim Erkennen einer Bewegung ein EIN-Telegramm. Wird das Telegramm nicht innerhalb der parametrierbaren Wartezeit auf dem Objekt 38 bestätigt, sendet der Melder wieder ein EIN-Telegramm. Dieser Vorgang wiederholt sich, bis eine Quittierung eintrifft.</meldeart>



Objekt	Objektname	Funktion	Beschreibung	
Objekt 38	Kanal C6 Raum- überwachung	Quittierung	Wird der Kanal Überwachung auf "Zyklisch mit Quittierung" parametriert, erwartet der Melder ein 0- oder 1-Telegramm auf Objekt 38. Er wiederholt das EIN-Telegramm in zyklischen Abständen, solange keine Quittierung erfolgt.	
Objekt 39	Kanal C6 Raum- überwachung	Sabotage zykl.	Um das Demontieren des Präsenzmelder festzustellen, sendet das Objekt 39 ständig AUS-Telegramme, solange der Melder in Betrieb ist.	
Objekt 40	Kanal C6 Raum- überwachung	Freigabe	Der Kanal C6 Raumüberwachung kann in beiden <meldearten> während des Betriebs mit einem EIN-Telegramm auf Objekt 40 freigegeben bzw. mit einem AUS-Telegramm gesperrt werden. Während der Sperrung werden keine Telegramme über das Meldeobjekt (37) gesendet.</meldearten>	
Objekt 41	Parallelschaltung	Trigger Ein-/ Ausgang	Objekt verfügbar, wenn bei <betriebsart master=""> "Parallelschaltung" oder <betriebsart> "Slave"ausgewählt wurde.</betriebsart></betriebsart>	
			Der Trigger-Ein/Ausgang wird für die Parallelschaltung mehrerer Präsenzmelder benötigt. Es sind zwei Arten von Schaltungen möglich:	
			Master-Slave Parallelschaltung: ein Master erhält die Bewegungsinformation von mehreren Slaves im Raum und schaltet oder regelt die Beleuchtung bedarfsgerecht entsprechend der vom Master gemessenen Helligkeit. Vorteil ist eine einheitliche Schaltung mit einem definierten Helligkeitswert. Anwendungszweck beispielsweise im Korridor, der Master wird an der dunkelsten Stelle montiert.	
			Master-Master Parallelschaltung: Mehrere Master tauschen die Bewegungsinformation untereinander aus. Vorteil ist eine Zone mit einheitlicher Präsenzerfassung, jedoch mehreren Lichtmessungen, beispielsweise 3 Lichtgruppen in einem Raum, wobei die fensternahe Gruppe viel stärker gedimmt werden kann als die Lichtgruppen im Rauminnern.	
			Jeder Melder sendet beim Erkennen von Bewegungen höchstens zwei EIN-Telegramme pro Minute. Der Abstand (Zykluszeit) zwischen zwei Telegrammen kann bis auf 4 min eingestellt werden. Es ist zu beachten, dass der Abstand zwischen zwei Trigger-Telegrammen stets kleiner gewählt wird als die Nachlaufzeit.	
			Bitte beachten Sie die Hinweise zur Parallelschaltung auf Seite 36 Kapitel 4.	
Objekt 42	Ein-/Ausgang Szene		Abhängig von der gewählten Parametrierung können über das Objekt 42 interne Szenen abgerufen oder Szenen direkt angesteuert werden.	
		Szene 1/2	Interne Szenen: Das Objekt 42 wird zum "Eingang Szene", wenn bei <szenensteuerung> "Interne Szenen verwenden" ausgewählt wurde.</szenensteuerung>	
			Ein AUS-Telegramm aufs Szeneneingangsobjekt ruft die Szene 1 auf, ein EIN-Telegramm ruft die Szene 2 auf.	
		Szenen-Nummer	Das Objekt 42 wird zum "Ausgang Szene", wenn bei <szenensteuerung> "Szenennummer auf Bus senden" ausgewählt wurde.</szenensteuerung>	
			Beim Druck auf die Szene-Tasten	
Objekt 43 Objekt 44	IR Schalten/Dimmen extern 1 IR Schalten/Dimmen	Schalten Heller/Dunkler	Der Parameter <obere s="" steuert="" tastenreihe="" thesenda=""> hat eine fest zugewiesene IR-Gruppenadresse I. Wird bei der Parametrierung dem Parameter <obere s="" steuert="" tastenreihe="" thesenda=""> "Schalten/Dimmen extern 1" eingestellt und ein Befehl mit der IR-Gruppenadresse I empfangen, übernehmen die Objekte 43 und 44 folgende Funktion:</obere></obere>	
	extern 1		Bei kurzem Druck auf die Tasten $\mathring{\nabla}/Q$ wird über das Objekt 43 Schalten ein EIN-	
			Telegramm (1) bzw. AUS-Telegramm (0) gesendet. Bei langem Druck auf die Taste $\stackrel{\smile}{V}$ der Fernbedienung wird über das Objekt 44 "Heller dimmen" gesendet, bei Loslassen "Stop". Bei langem Druck auf die Taste $\stackrel{\smile}{V}$ der Fernbedienung wird über das Objekt 44 "dunkler dimmen" gesendet, bei Loslassen "Stop".	
Objekt 45 Objekt 46	IR Schalten/Dimmen extern 2 IR Schalten/Dimmen extern 2	Schalten Heller/Dunkler	Der Parameter <untere s="" steuert="" tastenreihe="" thesenda=""> hat eine fest zugewiesene IR-Gruppenadresse II. Wird bei der Parametrierung dem Parameter <untere s="" steuert="" tastenreihe="" thesenda=""> "Schalten/Dimmen extern 2" eingestellt und ein Befehl mit der IR-Gruppenadresse II empfangen, übernehmen die Objekte 45 und 46 die gleiche Funktion wie bei Objekt 43 und 44 beschrieben.</untere></untere>	



Objekt	Objektname	Funktion	Beschreibung		
Objekt 47 Objekt 48	IR Jalousie extern 1 IR Jalousie extern 1	Jalousie Auf / Ab Lamelle Öffnen/ Schliessen	IR-Gruppenadresse I. Wird b	ei der Parametrierung d Isie extern 1" eingestell	ert> hat eine fest zugewiesene em Parameter <obere tastenreihe<br="">t und ein Befehl mit der IR-Gruppen- und 48 folgende Funktion:</obere>
				endet. Bei langem Drucl	s Objekt Lamellen Öffnen/Schliessen k auf die Tasten Ö∵/♀ wird über das endet.
Objekt 49	IR Jalousie extern 2	Jalousie Auf / Ab			uert> hat eine fest zugewiesene
Objekt 50	IR Jalousie extern 2	Lamelle Öffnen/ Schliessen	theSenda S steuert> "Jalou	sie extern 2" eingestellt nehmen die Objekte 49	dem Parameter <untere tastenreihe<br="">und ein Befehl mit der IR-Gruppen- und 50 die gleiche Funktion wie bei</untere>
Objekt 51	Test-Mode Präsenz	Ein / Aus	Beschreibung des Test-Mode	e Präsenz siehe Seite 39	für die Dauer der parametrierten Zeit. Kapitel 6.1 vorzeitig und der Melder startet neu.
Objekt 52	Test-Mode Licht	Ein / Aus	Beschreibung des Test-Mode	e Licht siehe Seite 39 Ka	r die Dauer der parametrierten Zeit. pitel 6.2 orzeitig und der Melder startet neu.
Objekt 53	Software Version	Senden			räsenzmelders abgefragt werden. richt dem Datentyp 217.001.
			Info (DPT 217.001)	Software Version	7
			08 00	1.00	
			08 40	1.01	
			08 80	1.02	
			08 C0	1.03	
			09 00	1.04	
			09 40	1.05	
			09 80	1.06	
			09 C0	1.07	_
			0A 00	1.08	_
			0A 40	1.09	_
			0A 80	1.10	_
			Präsenzmelder mit der Softv	vare Version 0.00 (00 00	0) unterstützen das Objekt 53 nicht.



2.4 Parameter

Voreingestellte Werte sind **Fett** hervorgehoben.

2.4.1 Allgemein

Parametername	Werte	Bedeutung
Betriebsart	Master	Ein Master verfügt über die Möglichkeit der Lichtsteuerung (Schalten oder Konstantlichtregelung) und der Weitergabe der Präsenzinformation.
	Slave	Slaves werden zur Erweiterung des Erfassungsbereichs verwendet. Sie liefern Anwesenheits- informationen zum Master.
		Der Parameter <zykluszeit parallelschaltung=""> wird angezeigt.</zykluszeit>
		Bitte beachten Sie die Hinweise zur Parallelschaltung im Kapitel 4 Seite 36.
Betriebsart Master	Einzelschaltung	Präsenzmelder arbeitet als autonomes Gerät.
	Parallelschaltung	Parallelschaltung: Je nach Bedarf werden zur Erweiterung des Erfassungsbereichs mit einem "Master" zusätzliche Melder als "Slave" verbunden oder es werden mehrere "Master" miteinander verbunden. Der Parameter <zykluszeit parallelschaltung=""> wird angezeigt.</zykluszeit>
		Bitte beachten Sie die Hinweise zur Parallelschaltung im Kapitel 4 Seite 36.
Zykluszeit Parallelschaltung	30 Sekunden 1 Minute 2, 3, 4 Minuten	Jeder Melder sendet beim Erkennen von Bewegungen maximal zwei EIN-Telegramme pro Minute. Der Abstand zwischen zwei Telegrammen kann bis auf 4 Minuten eingestellt werden, um die Anzahl Telegramme zu reduzieren. Es ist zu beachten, dass der Abstand zwischen zwei Trigger-Telegrammen stets kleiner
		gewählt wird als die Nachlaufzeit.
Funktion Kanal C1 - Licht	Licht schalten	Der Kanal C1 Licht schaltet eine Lichtgruppe in Abhängigkeit von der Anwesenheit von Personen und der aktuell vorherrschenden Helligkeit.
	Konstantlicht- regelung	Der Kanal C1 Licht regelt eine Lichtgruppe in Abhängigkeit von der Anwesenheit von Personen und der aktuell vorherrschenden Helligkeit.
	Konstantlicht- regelung ohne Präsenzeinfluss	Der Kanal C1 Licht regelt eine Lichtgruppe in Abhängigkeit von der aktuell vorherrschenden Helligkeit.
	inaktiv	Der Präsenzmelder wird nicht für die Lichtsteuerung verwendet.
Funktion Kanal C2 - Licht	Licht schalten	Der Kanal C2 Licht schaltet eine Lichtgruppe in Abhängigkeit von der Anwesenheit von Personen und der aktuell vorherrschenden Helligkeit.
	Konstantlicht- regelung	Der Kanal C2 Licht regelt eine Lichtgruppe in Abhängigkeit von der Anwesenheit von Personen und der aktuell vorherrschenden Helligkeit.
	Konstantlicht- regelung ohne Präsenzeinfluss	Der Kanal C2 Licht regelt eine Lichtgruppe in Abhängigkeit von der aktuell vorherrschenden Helligkeit.
	inaktiv	Der Kanal C2 Licht wird nicht verwendet. Die zugehörigen Parameter und Objekte werden nicht angezeigt.
Funktion Kanal C3 - Licht	Licht schalten	Der Kanal C3 Licht schaltet eine Lichtgruppe in Abhängigkeit von der Anwesenheit von Personen ohne Helligkeitseinfluss.
	inaktiv	Der Kanal C3 Licht wird nicht verwendet. Die zugehörigen Parameter und Objekte werden nicht angezeigt.
Funktion Kanal C4 - Präsenz	aktiv	Die Parameterseite "Kanal C4 Präsenz" wird eingeblendet. Der Kanal C4 Präsenz schaltet weitere Gewerke wie z.B. HKL-Systeme in Abhängigkeit der Anwesenheit von Personen bzw. liefert die Präsenzinformation an übergeordnete Systeme (helligkeitsunabhängig).
	inaktiv	Der Präsenzmelder wird nicht für die Ansteuerung von HKL-Anwendungen verwendet.
Funktion Kanal C5 - Präsenz	aktiv	Die Parameterseite "Kanal C5 Präsenz" wird eingeblendet. Der Kanal C5 Präsenz schaltet weitere Gewerke wie z.B. HKL-Systeme in Abhängigkeit der Anwesenheit von Personen bzw. liefert die Präsenzinformation an übergeordnete Systeme (helligkeitsunabhängig).
	inaktiv	Der Präsenzmelder wird nicht für die Ansteuerung von HKL-Anwendungen verwendet.
Funktion Kanal C6 - Raum- überwachung	aktiv	Der Präsenzmelder liefert ein Anwesenheitssignal mit reduzierter Empfindlichkeit zur Raum- überwachung.
	inaktiv	Der Präsenzmelder wird nicht für die Raumüberwachung verwendet.



Parametername	Werte	Bedeutung
Aktivierung des Testbe- triebs		
	2 – 60 min	

2.4.2 Einstellungen

Parametername	Werte	Bedeutung
Erfassungszone	Standard reduziert	Mit dem Parameter <erfassungszone> können zwei verschieden grosse Erfassungszonen ausgewählt werden. "Standard" max. Gehend 8 x 8 m (MH 3,5 m), max. Sitzend 4,5 x 4,5 m (MH 3 m) "reduziert" max. Gehend 4,7 x 4,7 m (MH 3,5 m), max. Sitzend 3 x 3 m (MH 3 m) siehe auch "1.4.3 Erfassungsbereich PlanoSpot 360 KNX" Seite 7</erfassungszone>
Erfassungs-Empfindlichkeit	1–5	Der Melder hat 5 Empfindlichkeits-Stufen: 1 sehr unempfindlich 2 unempfindlich 3 Standard 4 empfindlich 5 sehr empfindlich Durch Anwahl des Betriebszustandes Test-Präsenz wird die eingestellte Empfindlichkeits-Stufe nicht verändert.
	3 Standard	Die Basiseinstelllung ist die mittlere Stufe (3).
Reduktion Erfassungs- Empfindlichkeit Raumüber- wachung	1–3	Um Fehlalarme zu verhindern, kann die Empfindlichkeit relativ zur Basis-Erfassungsempfindlichkeit in Stufen reduziert werden. 1 wenig 2 Standard 3 stark
	2 Standard	Die Basiseinstelllung ist die mittlere Stufe (2).
Parameter-Einstellungen bei Download		Die Einstellung betrifft folgende Parameter: - Helligkeits-Sollwert Kanal C1, C2 Licht - Alternativer Helligkeits-Sollwert Kanal C1, C2 Licht - Nachlaufzeit Licht - Raum-Korrekturfaktor - Erfassungszone - Erfassungs-Empfindlichkeit - Reduktion Erfassungs-Empfindlichkeit Raumüberwachung - Szenenwerte
	durch Download überschreiben	Die betroffenen Parameterwerte (siehe oben) im Präsenzmelder werden überschrieben. Geänderte Einstellungen mittels der Management-Fernbedienung «SendoPro 868-A», Installations-Fernbedienung «theSenda P» oder via Bus-Objekt gehen verloren.
		Die in der ETS eingestellten Parameter werden übernommen.
	durch Download unverändert	Die betroffenen Parameterwerte (siehe oben) im Präsenzmelder bleiben unverändert. Geänderte Einstellungen mittels der Management-Fernbedienung «SendoPro 868-A», Installations-Fernbedienung «theSenda P» oder via Bus-Objekt bleiben erhalten.
		Hinweis: Beim erstmaligen Download (Auslieferzustand) oder nach Entladen des Melders müssen zuerst gültige Parameter-Werte heruntergeladen werden, ansonsten wird Fehlerblinken angezeigt.



2.4.3 Helligkeitsmessung

Parametername	Werte	Bedeutung
Quelle Helligkeitsmessung	intern	Der Präsenzmelder misst mittels interner Lichtmessung das Kunst- und Tageslicht.
	extern	Der Helligkeitswert muss über das Objekt 10/21 zugeführt werden. Die optimale Zykluszeit beträgt etwa 1 s oder bei Änderungen grösser 5%.
Auswahl Lichtmessung	Lichtmessung Mitte verwenden	Wird nur Kanal C1 Licht verwendet, so kann die Lichtmessung frei ausgewählt werden. Zur Auswahl stehen Innen, Mitte, Fenster oder Integral. Integral bildet den Durchschnitt der 3 Lichtmessungen Innen, Mitte und Fenster.
	Lichtmessung Innen verwenden	
	Lichtmessung Fen- ster verwenden	Hinweis: Bei der Montage ist die Ausrichtung des Präsenzmelders zu beachten! Weitere Informationen dazu finden Sie in der Bedienungsanleitung.
	Lichtmessung Inte- gral verwenden	
Auswahl Lichtmessung Kanal C1	Lichtmessung Fen- ster verwenden	Werden Kanal C1 und C2 Licht verwendet, so wird die Lichtmessung Fenster direkt dem Kanal C1 und die Lichtmessung Innen direkt dem Kanal C2 zugewiessen.
Auswahl Lichtmessung	Lichtmessung Innen	Diese Einstellung ist nicht veränderbar.
Kanal C2	verwenden	Hinweis: Bei der Montage ist die Ausrichtung des Präsenzmelders zu beachten! Weitere Informationen dazu finden Sie in der Bedienungsanleitung.
Raum-Korrekturfaktor	0.05–2	Der Raum-Korrekturfaktor ist ein Mass für den Unterschied der Helligkeitsmessung an der Decke und derjenigen auf der Arbeitsfläche.
		Der Helligkeits-Messwert an der Decke wird durch den Montageort, den Lichteinfall, den Sonnenstand, die Wetterverhältnisse, die Reflexionseigenschaften des Raumes und der Möbel beeinflusst.
		Mit dem Raum-Korrekturfaktor wird die Helligkeitsmessung des Präsenzmelders an die Verhältnisse im Raum angepasst. Der Helligkeitswert des Präsenzmelders wird so auf den gemessenen Luxmeter-Wert auf der Fläche unterhalb des Präsenzmelders skaliert.
		Pro Lichtmessung stehen separate Raum-Korrekturfaktoren zur Verfügung.
	0.3	Standardwert, passt für die meisten Anwendungen.
		Anpassen des Helligkeit-Messwertes des Melders
		Vorgehen:
		Luxwert unterhalb des Präsenzmelders mit dem Luxmeter messen Lux Masswart mit Management Fernhadianung «SandaPro 868. A» oder mittels. Objekt
		Lux-Messwert mit Management-Fernbedienung «SendoPro 868-A» oder mittels Objekt 7/18 zum Melder senden. Deutschlichte der Schale der S
		 Raum-Korrekturfaktor wird automatisch berechnet und gespeichert. Zur Kontrolle kann der Raum-Korrekturfaktor über die Objekte 8 bzw. 19 ausgelesen
		werden (skaliert mit Faktor 100).
		Der Raum-Korrekturfaktor wird gegebenfalls an den Grenzwert verschoben, wenn die Kombination mit dem Helligkeits-Sollwert nicht im gültigen Wertebereich liegt.
		Wird mit der ETS-Datenbank eine ungültige Kombination Raum-Korrekturfaktor zu Hellig- keits-Sollwert heruntergeladen, wird der Helligkeits-Sollwert an den Grenzwert verschoben.
Helligkeits-Messwert über bus einstellen	ja nein	Objekte 7/18 Messwert Luxmeter und Objekte 8/19 Raum-Korrekturfaktor werden eingeblendet.
Helligkeitswert auf Bus senden	ja	Der gemessene Helligkeitswert wird über das Bus-Objekt 9/20 als 2-Byte-Telegramm gesendet. Mit dem Parameter <raum-korrekturfaktor> kann der gemessene Helligkeitswert an die Gegebenheiten im Raum angepasst werden. Die Parameter "Helligkeitswert zyklisch senden" und "Helligkeitswert senden bei Änderung" werden eingeblendet.</raum-korrekturfaktor>
		Hinweis: Falls der Helligkeitswert für externe Regelung verwendet wird, sollte beachtet werden, dass <helligkeitswert senden="" zyklisch=""> auf 5 s und <helligkeitswert bei<br="" senden="">Änderungen> auf >5% eingestellt ist.</helligkeitswert></helligkeitswert>
	nein	Der gemessene Helligkeitswert wird nicht gesendet.
Helligkeitswert zyklisch	5 s 30 min	Der gemessene Helligkeitswert wird zyklisch mit der ausgewählten Zeit gesendet.
senden	alle 1 min	Standardwert
	nein	Der gemessene Helligkeitswert wird nicht zyklisch gesendet.



Parametername	Werte	Bedeutung
Helligkeitswert senden bei Änderung	>5% >80%	Der Helligkeitswert wird gesendet, wenn sich der gemessene Wert seit der letzten Übermittlung um mindestens den parametrierten Wert verändert hat. Die Änderung ist von der Zeitdauer, in der diese stattfindet, unabhängig.
		Ist die Helligkeit konstant geblieben, wird spätestens nach Ablauf der parametrierten Zykluszeit der Helligkeitswert erneut gesendet.
		Bei häufigen Veränderungen der Helligkeit wird der Wert frühestens 5 Sekunden nach der letzten Übermittlung gesendet. Diese Zeit kann nicht verändert werden.
	von >30%	Standardwert
	nein	Der gemessene Helligkeitswertes wird nicht in Abhängigkeit einer Helligkeitsänderung gesendet.

2.4.4 Kanal C1 Licht

Parametername	Werte	Bedeutung
Funktionsart	Vollautomat	In der <funktionsart> "Vollautomat" schaltet oder regelt der Kanal Licht automatisch die Beleuchtung in Abhängigkeit von Anwesenheit und Umgebungshelligkeit. Das Ausschalten erfolgt automatisch.</funktionsart>
	Halbautomat	In der <funktionsart> "Halbautomat" muss das Einschalten immer von Hand über Taster oder Fernbedienung erfolgen. Ausnahme: Wird innerhalb eines Zeitfensters von 10 Sekunden eine Bewegung erkannt, nachdem die Nachlaufzeit Licht abgelaufen ist, schaltet die Beleuchtung automatisch ein. Das Ausschalten erfolgt automatisch.</funktionsart>
		Siehe auch Seite 33 Kapitel 3.
Helligkeits-Schaltwert Helligkeits-Sollwert		Licht Schalten: Der Helligkeits-Schaltwert definiert die minimal gewünschte Helligkeit. Die aktuell vorherrschende Helligkeit wird unterhalb des Präsenzmelders gemessen. Liegt die vorherrschende Helligkeit unterhalb des Schaltwertes, wird das Licht, sofern Präsenz erkannt, eingeschaltet.
		Konstantlichtregelung: Der definierte Helligkeits-Sollwert wird durch das Regeln/Dimmen der Leuchtmittel erreicht (Objekte 1 - 3).
	10-3000 lx	Der Helligkeits-Schalt-/Sollwert ist zwischen 10–3000 lx in Stufen einstellbar.
	500 lx	Standardwert.
	Messung aus	Licht Schalten:
	(nur von Präsenz abhängig)	- Der Helligkeits-Schaltwert ist mit der Einstellung "Messung aus (nur von Präsenz abhängig)" deaktivierbar.
		Die Management-Fernbedienung «SendoPro 868-A» oder Installations-Fernbedienung «theSenda P» dient zur Unterstützung bei der Einstellung des Helligkeits-Schalt-/Sollwertes.
		Hinweis: Passt der Helligkeits-Schalt-/Sollwert nicht zum aktuell eingestellten Raum-Korrekturfaktor (siehe Einstellgrenze), wird der Helligkeits-Schalt-/Sollwert automatisch auf den entsprechenden Grenzwert gesetzt.
Helligkeits-Schalt-/Sollwert über Bus einstellen	ja	Die Bus-Objekte 4 und 5 sind sichtbar und können verwendet werden.
	nein	Die Bus-Objekte 4 und 5 sind nicht verfügbar.
		Hinweis: Der Helligkeits-Schalt-/Sollwert kann immer mit der Fernbedienung eingestellt werden.
Nachlaufzeit Licht	30 s – 60 min 10 min	Die Nachlaufzeit ist zwischen 30 Sekunden und 60 Minuten einstellbar. Jede erkannte Bewegung startet die Nachlaufzeit neu.
		Die Nachlaufzeit passt sich selbstlernend dem Benutzerverhalten an. Sie kann sich selbstständig auf max. 30 Minuten erhöhen bzw. wieder auf die eingestellte Minimalzeit verringern. Die Nachlaufzeit verändert sich nicht selbstlernend bei einer Einstellung <=2 Minuten oder >=30 Minuten oder wenn < Energiesparmodus> auf "ECO plus" eingestellt ist.
		Die Nachlaufzeit gilt für alle Kanäle Licht C1, C2, C3 gemeinsam.
Nachlaufzeit Licht über Bus einstellen	ja	Die Nachlaufzeit kann über den Bus eingestellt werden. Das Bus-Objekt 27 ist verfügbar.
	nein	Die Nachlaufzeit kann nur mit Fernbedienung eingestellt werden.



Parametername	Werte	Bedeutung
Energiesparmodus	ECO	Die Auswahl "ECO" sorgt für optimales Schaltverhalten des Präsenzmelders. Die Nachlaufzeit passt sich selbstlernend dem Benutzerverhalten an. Der eingestellte Wert wird nicht unterschritten.
	ECO plus	Die Auswahl "ECO plus" sorgt für maximale Energieeinsparung. Die eingestellte Nachlaufzeit bleibt unverändert, kein Selbstlerneffekt. Die Regelgeschwindigkeit wird erhöht.
Kurzzeit-Präsenz		Bei kurzzeitigem Betreten eines Raumes kann die Nachlaufzeit Kanal Licht vorzeitig beendet werden. (Bei Funktionsart Vollautomat und Halbautomat)
	inaktiv	Die Nachlaufzeit wird gemäss dem eingestellten Parameter angewendet.
	aktiv	Wird ein nicht belegter Raum betreten und nur während maximal 30 Sekunden belegt, schaltet das Licht nach 2 Minuten vorzeitig aus. Die Kurzzeit-Präsenz wird auch angewendet, wenn mit einem Taster eingeschaltet wird.
Auswahl Helligkeits- Schalt-/Sollwert	inaktiv	Es steht nur ein Helligkeits-Schalt-/Sollwert (Basis) zur Verfügung .
	aktiv	Ein zweiter, alternativer Helligkeits-Sollwert kann parametriert werden. Im laufenden Betrieb kann zwischen diesen beiden Helligkeits-Sollwerten umgeschaltet werden.
		Das Bus-Objekt 22 ist sichtbar und kann verwendet werden.
		 Ein EIN-Telegramm auf das entsprechende Bus-Objekt schaltet zum alternativen Helligkeitssollwert. Ein AUS-Telegramm schaltet zurück zum ursprünglichen Wert. Dies gilt sowohl für Schalten als auch für Konstantlichtregelung. Beispiel: Realisierung eines Tag- und Nachtbetriebs mit zwei verschiedenen Helligkeitsniveaus.
Alternativer Helligkeits-		Der Parameter ist sichtbar, wenn <auswahl helligkeits-schalt-="" sollwert=""> aktiv ist.</auswahl>
Schalt-/Sollwert		Mit dem Bus-Objekt 22 kann während dem Betrieb zwischen den Helligkeits-Schalt-/Sollwerten umgeschaltet werden.
	10–3000 lx 400 l x	Der alternative Helligkeits-Schalt-/Sollwert ist zwischen 10–3000 lx in Stufen einstellbar. Standardwert
		Hinweis: Passt der alternativer Helligkeits-Schalt-/Sollwert nicht zum aktuell eingestellten Raum-Korrekturfaktor (siehe Einstellgrenze), wird der alternativer Helligkeits-Schalt-/Sollwert automatisch auf den entsprechenden Grenzwert gesetzt.
	Messung aus	Der Präsenzmelder ist nur von Präsenz abhängig. (nur bei Funktion "Licht schalten" möglich)
Alt. Helligkeits-Schalt-/Soll- wert über Bus einstellen		Parameter nur verfügbar, wenn bei <auswahl helligkeits-schalt-="" sollwert=""> "aktiv" ausgewählt wurde.</auswahl>
	ja	Das Bus-Objekt 6 ist sichtbar und kann verwendet werden.
	nein	Das Bus-Objekt 6 ist nicht verfügbar.
		Hinweis: Der Helligkeits-Schalt-/Sollwert kann immer mit der Fernbedienung eingestellt werden.

2.4.5 Detaileinstellungen Kanal C1 Licht Schalten

Die Parameter-Seite ist sichtbar, wenn beim Parameter <Funktion Kanal C1 Licht> "Licht schalten" eingestellt ist. Siehe Seite 17 Kapitel 2.4.1.

Parametername	Werte	Bedeutung
Beleuchtung dimmbar im Schaltbetrieb	ja	Die Beleuchtung kann manuell gedimmt werden. Der Parameter "Dauer der manuellen Übersteuerung" wird eingeblendet.
		Die Bus-Objekte 1 - 3 sind sichtbar und können verwendet werden.
	nein	Die Beleuchtung kann nicht gedimmt werden.
Dauer der manuellen Übersteuerung		Der Parameter ist sichtbar, wenn Parameter <beleuchtung dimmbar="" im="" schaltbetrieb=""> auf "ja" eingestellt ist. Der eingestellte Dimmwert ist gültig, bis die Nachlaufzeit abgelaufen ist. Anschliessend erfolgt der Automatikbetrieb.</beleuchtung>
	15 min - 120 min	Der eingestellte Dimmwert ist gültig, bis die eingestellte Zeit oder die Nachlaufzeit abgelaufen ist. Anschliessend erfolgt der Automatikbetrieb.



Parametername	Werte	Bedeutung
Stand-by Zeit Licht	inaktiv	Der Parameter ist sichtbar, wenn Parameter <beleuchtung dimmbar="" im="" schaltbetrieb=""> auf "ja" eingestellt ist. Die Stand-by Funktionalität steht nicht zur Verfügung.</beleuchtung>
	aktiv	Die Stand-by Funktionalität steht zur Verfügung und die Parameter werden eingeblendet.
Dauer Stand-by Zeit Licht	30 s – 60 min	Der Parameter ist sichtbar, wenn Parameter <stand-by licht="" zeit=""> auf "aktiv" eingestellt ist. Die Stand-by Zeit bewirkt, dass die beiden Lichtgruppen nach dem Ablauf der Nachlaufzeit auf den eingestellten Stand-by Dimmwert gedimmt werden, statt auszuschalten. Die Standby Zeit ist zwischen 30 Sekunden und 60 Minuten einstellbar.</stand-by>
	30 min	Standardwert
	on	Mit Stand-by on bleibt die Beleuchtung dauerhaft auf Stand-by. Steigt die Raumhelligkeit über den Helligkeits-Sollwert, schaltet die Beleuchtung bei <energiesparmodus> auf "ECO" nach 10 Minuten und bei <energiesparmodus> auf "ECO plus" nach 5 Minuten aus. Sinkt die Raumhelligkeit unter den Helligkeits-Sollwert, schaltet die Beleuchtung selbstständig ohne Anwesenheit wieder auf den Stand-by Wert. Damit ist eine minimale Beleuchtung bei Dunkelheit garantiert.</energiesparmodus></energiesparmodus>
Stand-by Dimmwert		Der Parameter ist sichtbar, wenn Parameter <stand-by licht="" zeit=""> auf "aktiv" eingestellt ist.</stand-by>
	1% – 25%	Die Dimmwerte für Stand-by sind in Stufen von 1% bis 25% wählbar.
	10%	Standardwert
Ausgangswert Kanal C1 zyklisch senden	alle 1 min 60 min	Aktueller Ausgangswert Kanal C1 wird zyklisch mit ausgewählter Zeit gesendet. Hinweis: Wird die Beleuchtung mit einem Taster oder Fernbedienung durch Dimmen heller/ dunkler (dimmbare Beleuchtung) oder Ausschalten manuell übersteuert, wird der Ausgangswert NICHT mehr zyklisch gesendet!
Sperrfunktion aktivieren	ja	Sperren des Kanal C1 Licht bedeutet, dass der Präsenzmelder keine Telegramme über die Objekte 0 bis 3 sendet, obwohl die Auswertung von Bewegung und Helligkeit weiterhin erfolgt.
	nein	Standardwert

2.4.6 Detaileinstellungen Kanal C1 Licht Konstantlichtregelung

Die Parameter-Seite ist sichtbar, wenn beim Parameter <Funktion Kanal C1 Licht> "Konstantlichtregelung" eingestellt ist. Siehe Seite 17 Kapitel 2.4.1.

Parametername	Werte	Bedeutung
Beginn Regelung mit	Wert-Telegramm	Die Regelung startet mit einem Wert-Telegramm. Der Aktor dimmt mit der eingestellten Dimmzeit hoch.
	EIN-Telegramm	Die Regelung startet mit einem EIN-Telegramm. Der Aktor schaltet ein und springt oder dimmt auf den beim Aktor parametrierten Wert hoch.
Startverhalten Regelung	mit 4-bit Stopp- Telegramm	Wenn bei <beginn mit="" regelung=""> "Wert-Telegramm" ausgewählt wurde, wird ein Wert- Telegramm mit dem maximalen Wert des Parameters "Regelbereich" gesendet. Der Aktor dimmt mit seiner eingestellten Dimmzeit hoch.</beginn>
		Wenn bei <beginn mit="" regelung=""> "EIN-Telegramm" ausgewählt wurde, wird ein EIN- Telegramm gesendet. Der Aktor dimmt mit seiner eingestellten Dimmzeit auf seinem Einschaltwert hoch.</beginn>
		Der Melder misst die ansteigende Helligkeit und stoppt den Dimmvorgang
		beim Erreichen des Helligkeit-Sollwerts. Von diesem Punkt an erfolgt die Regelung.
	ohne 4-bit Stopp- Telegramm	Wenn bei <beginn mit="" regelung=""> "Wert-Telegramm" ausgewählt wurde, startet die Regelung mit dem eingestelltem Parameterwert "Einschalt-Dimmwert".</beginn>
		Wenn bei <beginn mit="" regelung=""> "EIN-Telegramm" ausgewählt wurde, beginnt die Regelung mit dem eingestellten Einschaltwert beim Aktor. Beispiel: ist beim Aktor ein Einschaltwert von 70% parametriert, beginnt die Regelung stets mit diesem Einschaltwert, unabhängig davon, ob dieser Wert unter oder über dem Sollwert liegt.</beginn>



Parametername	Werte	Bedeutung
Einschalt-Dimmwert	30% 100%	Der Parameter ist sichtbar, wenn Parameter <beginn mit="" regelung=""> auf "Wert-Tele- gramm" und Parameter <startverhalten regelung=""> auf "ohne 4-bit Stopp-Telegramm" eingestellt ist.</startverhalten></beginn>
		Beim Start des Reglers wird die Beleuchtung auf den eingestellten <einschalt-dimmwert> eingeschaltet und die Regelung erfolgt ab diesem Wert.</einschalt-dimmwert>
	70%	Standardwert
Regelgeschwindigkeit		Mit dem Parameter wird die Schrittweite des gesendeten Dimm-Wertes verändert.
	Standard	Das Verhalten ist optimal eingestellt. Die Veränderung geschieht langsam und ist kaum wahrnehmbar.
	Mittel	Die Änderung verläuft mit etwas höherer Schrittweite.
	Schnell	Die Änderung verläuft mit grosser Schrittweite.
		Die Schrittweite ist abhängig von Helligkeits-Istwert und -Sollwert. Die maximale Schrittweite beträgt bei Standard 2%, Mittel 3% und Schnell 8%.
Regelbereich	Standard	Regelbereich:10% bis 100%.
	Benutzerdefiniert	Die untere und obere Begrenzung des Regelbereichs kann benutzerdefiniert eingestellt werden. Die Parameter <untere begrenzung="" der="" regelung=""> und <obere begrenzung="" der="" regelung=""> werden eingeblendet.</obere></untere>
Untere Begrenzung der	1% 25%	
Regelung	10%	Standardwert
Obere Begrenzung der	70% 100%	
Regelung	100%	Standardwert
Ausschalten bei genü- gender Helligkeit	nie ausschalten nach 5 min 9 h	Wird die Beleuchtung auf die untere Begrenzung der Regelung heruntergeregelt, wird die Beleuchtung nach der beim Parameter <ausschalten bei="" genügender="" helligkeit=""> eingestellten Zeit ausgeschaltet. Bei der Auswahl "nie ausschalten" wird die Beleuchtung nie ausgeschaltet.</ausschalten>
		Dieses Verhalten ist gültig, solange Personen anwesend sind.
	nach 10 min	Standardwert
Verhalten bei manuellem Dimmen	office	Konstantlichtregelung bleibt nach manuellem Dimmen auf aktuellem Helligkeitswert als neuer Sollwert temporär aktiv. Nach Ablauf der Nachlaufzeit wird der eingestellte Sollwert wieder hergestellt.
	school	Konstantlichtregelung wird durch manuelles Dimmen vorübergehend unterbrochen. Der Sollwert bleibt unverändert.
Stand-by Zeit Licht	inaktiv	Die Stand-by Funktionalität für den Kanal C1 Licht steht nicht zur Verfügung.
	aktiv	Die Stand-by Funktionalität für den Kanal C1 Licht steht zur Verfügung und die Parameter werden eingeblendet.
Dauer Stand-by Zeit Licht		Der Parameter ist sichtbar, wenn Parameter <stand-by licht="" zeit=""> auf "aktiv" eingestellt</stand-by>
	30 s – 60 min	ist. Die Stand-by Zeit bewirkt, dass die beiden Lichtgruppen nach dem Ablauf der Nachlaufzeit auf den eingestellten Stand-by Dimmwert gedimmt werden, statt auszuschalten. Die Standby Zeit ist zwischen 30 Sekunden und 60 Minuten einstellbar.
	30 min	Standardwert
	on	Mit Stand-by on bleibt die Beleuchtung dauerhaft auf Stand-by. Steigt die Raumhelligkeit über den Helligkeits-Sollwert, schaltet die Beleuchtung nach 10 Minuten aus. Sinkt die Raumhelligkeit unter den Helligkeits-Sollwert, schaltet die Beleuchtung selbstständig ohne Anwesenheit wieder auf den Stand-by Wert. Damit ist eine minimale Beleuchtung bei Dunkelheit garantiert.
Stand-by Dimmwert		Der Parameter ist sichtbar, wenn Parameter <stand-by licht="" zeit=""> auf "aktiv" eingestellt ist.</stand-by>
	1% – 25%	Die Dimmwerte für Stand-by sind in Stufen von 1% bis 25% wählbar.
	10%	Standardwert.



Parametername	Werte	Bedeutung
Ausgangswert Kanal C1	alle 1 min 60 min	Aktueller Ausgangswert Kanal C1 wird zyklisch mit ausgewählter Zeit gesendet.
zyklisch senden	nein	Hinweis: Wird die Beleuchtung mit einem Taster oder Fernbedienung durch Dimmen heller/ dunkler (dimmbare Beleuchtung) oder Ausschalten manuell übersteuert, wird der Ausgangswert NICHT mehr zyklisch gesendet!
Sperrfunktion aktivieren	ja	Sperren des Kanal C1 Licht bedeutet, dass der Präsenzmelder keine Telegramme über die Objekte 0 bis 3 sendet, obwohl die Auswertung von Bewegung und Helligkeit weiterhin erfolgt.
	nein	Standardwert

2.4.7 Detaileinstellungen Kanal C1 Licht Konstantlichtregelung ohne Präsenzeinfluss

Die Parameter-Seite ist sichtbar, wenn beim Parameter <Funktion Kanal C1 Licht> "Konstantlichtregelung ohne Präsenzeinfluss" eingestellt ist. Siehe Seite 17 Kapitel 2.4.1.

Parametername	Werte	Bedeutung	
Beginn Regelung mit	Wert-Telegramm	Die Regelung startet mit einem Wert-Telegramm. Der Aktor dimmt mit der eingestellten Dimmzeit hoch.	
	EIN-Telegramm	Die Regelung startet mit einem EIN-Telegramm. Der Aktor schaltet ein und springt oder dimmt auf den beim Aktor parametrierten Wert hoch.	
Startverhalten Regelung	mit 4-bit Stopp- Telegramm	Wenn bei <beginn mit="" regelung=""> "Wert-Telegramm" ausgewählt wurde, wird ein Wert- Telegramm mit dem maximalen Wert des Parameters "Regelbereich" gesendet. Der Aktor dimmt mit seiner eingestellten Dimmzeit hoch.</beginn>	
		Wenn bei <beginn mit="" regelung=""> "EIN-Telegramm" ausgewählt wurde, wird ein EIN- Telegramm gesendet. Der Aktor dimmt mit seiner eingestellten Dimmzeit auf seinem Einschaltwert hoch.</beginn>	
		Der Melder misst die ansteigende Helligkeit und stoppt den Dimmvorgang	
		beim Erreichen des Helligkeit-Sollwerts. Von diesem Punkt an erfolgt die Regelung.	
	ohne 4-bit Stopp- Telegramm	Wenn bei <beginn mit="" regelung=""> "Wert-Telegramm" ausgewählt wurde, startet die Regelung mit dem eingestelltem Parameterwert "Einschalt-Dimmwert".</beginn>	
		Wenn bei <beginn mit="" regelung=""> "EIN-Telegramm" ausgewählt wurde, beginnt die Regelung mit dem eingestellten Einschaltwert beim Aktor. Beispiel: ist beim Aktor ein Einschaltwert von 70% parametriert, beginnt die Regelung stets mit diesem Einschaltwert, unabhängig davon, ob dieser Wert unter oder über dem Sollwert liegt.</beginn>	
Einschalt-Dimmwert 30% 100%		Der Parameter ist sichtbar, wenn Parameter <beginn mit="" regelung=""> auf "Wert-Telegramm" und Parameter <startverhalten regelung=""> auf "ohne 4-bit Stopp-Telegramm" eingestellt ist.</startverhalten></beginn>	
		Beim Start des Reglers wird die Beleuchtung auf den eingestellten <einschalt-dimmwert> eingeschaltet und die Regelung erfolgt ab diesem Wert.</einschalt-dimmwert>	
	70%	Standardwert	
Regelgeschwindigkeit		Mit dem Parameter wird die Schrittweite des gesendeten Dimm-Wertes verändert.	
	Standard	Das Verhalten ist optimal eingestellt. Die Veränderung geschieht langsam und ist kaum wahrnehmbar.	
	Mittel	Die Änderung verläuft mit etwas höherer Schrittweite.	
	Schnell	Die Änderung verläuft mit grosser Schrittweite.	
		Die Schrittweite ist abhängig von Helligkeits-Istwert und -Sollwert. Die maximale Schrittweite beträgt bei Standard 2%, Mittel 3% und Schnell 8%.	
Regelbereich	Standard	Regelbereich:10% bis 100%.	
	Benutzerdefiniert	Die untere und obere Begrenzung des Regelbereichs kann benutzerdefiniert eingestellt werden. Die Parameterseite <untere begrenzung="" der="" regelung=""> und <obere begrenzung="" der="" regelung=""> werden eingeblendet.</obere></untere>	
Untere Begrenzung der	1% 25%		
Regelung	10%	Standardwert	
Obere Begrenzung der	70% 100%		
Regelung	100%	Standardwert	



Parametername	Werte	Bedeutung
Ausschalten bei genü- gender Helligkeit	nie ausschalten nach 5 min 9 h	Wird die Beleuchtung auf die untere Begrenzung der Regelung heruntergeregelt, wird die Beleuchtung nach der beim Parameter <ausschalten bei="" genügender="" helligkeit=""> eingestellten Zeit ausgeschaltet. Bei der Auswahl "nie ausschalten" wird die Beleuchtung nie ausgeschaltet.</ausschalten>
		Dieses Verhalten ist gültig, solange Personen anwesend sind.
	nach 10 min	Standardwert
Verhalten bei manuellem Dimmen	office	Konstantlichtregelung bleibt nach manuellem Dimmen auf neuem Sollwert aktiv. Beim Deaktivieren des Reglers mit Objekt 24 wird der eingestellte Sollwert wieder hergestellt.
	school	Konstantlichtregelung wird durch manuelles Dimmen bis zu erneuten Aktivieren des Reglers mit Objekt 24 unterbrochen. Der Sollwert bleibt unverändert.
Ausgangswert Kanal C1	alle 1 min 60 min	Aktueller Ausgangswert Kanal C1 wird zyklisch mit ausgewählter Zeit gesendet.
zyklisch senden	nein	Hinweis: Wird die Beleuchtung mit einem Taster oder Fernbedienung durch Dimmen heller/ dunkler (dimmbare Beleuchtung) oder Ausschalten manuell übersteuert, wird der Ausgangs- wert NICHT mehr zyklisch gesendet!
Charrfunktion aktivioren	ia	
Sperrfunktion aktivieren	Ja 	Sperren des Kanal C1 Licht bedeutet, dass der Präsenzmelder keine Telegramme über die Objekte 0 bis 3 sendet, obwohl die Auswertung von Bewegung und Helligkeit weiterhin erfolgt.
	nein	Standardwert

2.4.8 Sperrfunktion Kanal C1 Licht

Die Parameter-Seite ist sichtbar, wenn beim Parameter Detaileinstellungen Kanal C1 <Sperrfunktion aktivieren> "ja" eingestellt ist.

Parametername	Werte	Bedeutung
Sperrtelegramm		Sperren der Ausgänge Licht Kanal C1 bedeutet, dass der Präsenzmelder keine Telegramme über die Objekte 0 bis 3 sendet, obwohl die Auswertung von Bewegung und Helligkeit weiterhin erfolgt.
		Hinweis: Mit der Benutzerfernbedienung kann trotzdem geschaltet und gedimmt werden.
		Entsperren allgemein Wenn keine Personen mehr anwesend sind und in den letzten 30 Sekunden kein Trigger- Telegramm über das Parallelschaltungsobjekt 41 empfangen wurde, wird beim Entsperren die Nachlaufzeit Licht auf 0 gesetzt. Dies bewirkt, dass die Beleuchtung sofort ausschaltet oder auf den Stand-by-Dimmwert gedimmt (Stand-by Zeit aktiv).
		Wenn keine Personen mehr anwesend sind und in den letzten 30 Sekunden ein Trigger-Telegramm über das Parallelschaltungsobjekt 41 empfangen wurde, wird beim Entsperren die Nachlaufzeit Licht auf 30 Sekunden gesetzt. Wird keine Bewegung mehr erkannt, wird die Beleuchtung nach Ablauf der Nachlaufzeit ausgeschaltet oder auf den Stand-by-Dimmwert gedimmt (Stand-by Zeit aktiv).
		Wird Bewegung erkannt, wird bei ungenügender Helligkeit die Beleuchtung nicht ausgeschaltet.
	sperren mit EIN- Telegramm	Mit einem EIN-Telegramm auf das Sperrobjekt wird der Kanal C1 Licht gesperrt. Während der Dauer der Sperrung werden sämtliche Telegramme unterdrückt. Entsperrt wird der Kanal C1 Licht mittels einem AUS-Telegramm. Nach dem Entsperren sendet der Melder den aktuellen Zustand bzw. setzt die Konstantlichtregelung fort.
	sperren mit AUS- Telegramm	Mit einem AUS-Telegramm wird der Ausgang Licht C1 gesperrt, mit einem EIN-Telegramm entsperrt.
Verhalten bei	EIN-Telegramm	Bei Beginn der Sperrung wird ein EIN-Telegramm gesendet.
Beginn der Sperre	AUS-Telegramm	Bei Beginn der Sperrung wird ein AUS-Telegramm gesendet.
	kein Telegramm	Bei Beginn der Sperrung wird kein Telegramm gesendet.
	Wert X% senden	Beim Schaltbetrieb mit dimmbarer Beleuchtung oder Konstantlichtregelung kann ausserdem ein Wert zwischen 10% und 100% gesendet werden.
		Nach dem Entsperren wird in jedem Fall der aktuelle Zustand gesendet, beispielsweise ein EIN-Telegramm bei Anwesenheit und ungenügender Helligkeit im Schaltbetrieb.
Hinweis: Verhalten Kanal C3 - Licht		Wenn bei Parameter <verhalten beginn="" bei="" der="" sperre=""> "Wert X% senden" eingestellt wurde, wird "EIN-Telegramm" gesendet.</verhalten>



Am Ende der Sperrung wird der aktuelle Zustand gesendet.		
Hinweis: Sperren / Entsperren auch mit Szenen möglich.		

2.4.9 Kanal C2 Licht

Die Parameter-Seite ist sichtbar, wenn beim Parameter <Betriebsart> "Master" und <Funktion Kanal C2 - Licht> nicht "inaktiv" eingestellt ist. Siehe Seite 17 Kapitel 2.4.1.

Parametername Werte Bedeutung		Bedeutung	
Funktionsart	wie Kanal C1 Licht	Die Funktionsart für den Kanal C2 Licht wird von Kanal C1 Licht übernommen.	
Helligkeits-Schaltwert Helligkeits-Sollwert		Licht Schalten: Der Helligkeits-Schaltwert definiert die minimal gewünschte Helligkeit. Die aktuell vorherrschende Helligkeit wird unterhalb des Präsenzmelders gemessen. Liegt die vorherrschende Helligkeit unterhalb des Schaltwertes, wird das Licht, sofern Präsenz erkannt, eingeschaltet.	
		Konstantlichtregelung: Der definierte Helligkeits-Sollwert wird durch das Regeln/Dimmen der Leuchtmittel eingestellt (Objekte 12 - 14)	
	10–3000 lx	Der Helligkeits-Schalt-/Sollwert ist zwischen 10–3000 lx in Stufen einstellbar.	
	500 lx	Standardwert.	
	Messung aus	Licht Schalten:	
	(nur von Präsenz abhängig)	- Der Helligkeits-Schaltwert ist mit der Einstellung "Messung aus (nur von Präsenz abhängig)" deaktivierbar.	
		Die Management-Fernbedienung «SendoPro 868-A» oder Installations-Fernbedienung theSenda P dient zur Unterstützung bei der Einstellung des Helligkeits-Schalt-/Sollwertes. Hinweis: Passt der Helligkeits-Schalt-/Sollwert nicht zum aktuell eingestellten Raum-Korrekturfaktor (siehe Einstellgrenze), wird der Helligkeits-Schalt-/Sollwert automatisch auf den entsprechenden Grenzwert gesetzt.	
Helligkeits-Schalt-/Sollwert über Bus einstellen	ja	Die Bus-Objekte 15 und 16 sind sichtbar und können verwendet werden.	
	nein	Die Bus-Objekte 15 und 16 sind nicht verfügbar.	
		Hinweis: Der Helligkeits-Schalt-/Sollwert kann immer mit der Fernbedienung eingestellt werden.	
Nachlaufzeit Licht	wie Kanal C1 Licht	Die Nachlaufzeit Licht für den Kanal C2 Licht wird von Kanal C1 Licht übernommen.	
Auswahl Helligkeits- Schalt-/Sollwert	inaktiv	Es steht nur ein Helligkeits-Schalt-/Sollwert (Basis) zur Verfügung .	
	aktiv	Ein zweiter, alternativer Helligkeits-Sollwert kann parametriert werden. Im laufenden Betrieb kann zwischen diesen beiden Helligkeits-Sollwerten umgeschaltet werden.	
		Das Bus-Objekt 23 ist sichtbar und kann verwendet werden.	
		 Ein EIN-Telegramm auf das entsprechende Bus-Objekt schaltet zum alternativen Helligkeitssollwert. Ein AUS-Telegramm schaltet zurück zum ursprünglichen Wert. Dies gilt sowohl für Schalten als auch für Konstantlichtregelung. Beispiel: Realisierung eines Tag- und Nachtbetriebs mit zwei verschiedenen Helligkeitsniveaus. 	
Alternativer Helligkeits-		Der Parameter ist sichtbar, wenn <auswahl helligkeits-schalt-="" sollwert=""> aktiv ist.</auswahl>	
Schalt-/Sollwert		Mit dem Bus-Objekt 23 kann während dem Betrieb zwischen den Helligkeits-Schalt-/Sollwerten umgeschaltet werden.	
	10–3000 lx	Der alternative Helligkeits-Schalt-/Sollwert ist zwischen 10–3000 lx in Stufen einstellbar.	
	400 lx	Standardwert	
		Hinweis: Passt der alternativer Helligkeits-Schalt-/Sollwert nicht zum aktuell eingestellten Raum-Korrekturfaktor (siehe Einstellgrenze), wird der alternativer Helligkeits-Schalt-/Sollwert automatisch auf den entsprechenden Grenzwert gesetzt.	
	Messung aus	Der Präsenzmelder ist nur von Präsenz abhängig. (nur bei Funktion "Licht schalten" möglich)	



Parametername	Werte	Bedeutung
Alt. Helligkeits-Schalt-/Soll- wert über Bus einstellen		Parameter nur verfügbar, wenn bei <auswahl helligkeits-schalt-="" sollwert=""> "aktiv" ausgewählt wurde.</auswahl>
	ja	Das Bus-Objekt 17 ist sichtbar und kann verwendet werden.
	nein	Das Bus-Objekt 17 ist nicht verfügbar.
		Hinweis: Der Helligkeits-Schalt-/Sollwert kann immer mit der Fernbedienung eingestellt werden

2.4.10 Detaileinstellungen Kanal C2 Licht Schalten

Die Parameter sind sichtbar, wenn beim Parameter <Funktion Kanal C2 Licht> "Licht schalten" eingestellt ist. Siehe Seite 17 Kapitel 2.4.1.

Parametername	Werte	Bedeutung
Beleuchtung dimmbar im Schaltbetrieb	werden von Kanal C1 Licht übernommen	Siehe Seite 21 Kapitel 2.4.5 "Detaileinstellungen Kanal C1 Licht Schalten" Parameter <beleuchtung dimmbar="" im="" schaltbetrieb=""></beleuchtung>
Stand-by Zeit Licht		Siehe Seite 21 Kapitel 2.4.5 "Detaileinstellungen Kanal C1 Licht Schalten" Parameter <stand-by licht="" zeit=""></stand-by>
Ausgangswert Kanal C2 zyklisch senden	werden von Kanal C1 Licht übernommen	Siehe Seite 21 Kapitel 2.4.5"Detaileinstellungen Kanal C1 Licht Schalten" Parameter <ausgangswert c1="" kanal="" senden="" zyklisch=""></ausgangswert>
Sperrfunktion aktivieren	werden von Kanal C1 Licht übernommen	Siehe Seite 21 Kapitel 2.4.5 "Detaileinstellungen Kanal C1 Licht Schalten" Parameter <sperrfunktion aktivieren=""></sperrfunktion>

2.4.11 Detaileinstellungen Kanal C2 Licht Konstantlichtregelung

Die Parameter sind sichtbar, wenn beim Parameter <Funktion Kanal C2 Licht> "Konstantlichtregelung" eingestellt ist. Siehe Seite 17 Kapitel 2.4.1.

Parametername	Werte	Bedeutung	
Beginn Regelung mit	werden von Kanal C1 Licht übernommen	Siehe Seite 22 Kapitel 2.4.6 "Detaileinstellungen Kanal C1 Licht Konstantlichtregelung" Parameter <beginn mit="" regelung=""></beginn>	
Startverhalten Regelung	werden von Kanal C1 Licht übernommen	Siehe Seite 22 Kapitel 2.4.6 "Detaileinstellungen Kanal C1 Licht Konstantlichtregelung" Parameter <startverhalten regelung=""></startverhalten>	
Regelgeschwindigkeit	werden von Kanal C1 Licht übernommen	Siehe Seite 22 Kapitel 2.4.6 "Detaileinstellungen Kanal C1 Licht Konstantlichtregelung" Parameter <regelgeschwindigkeit></regelgeschwindigkeit>	
Regelbereich	werden von Kanal C1 Licht übernommen	Siehe Seite 22 Kapitel 2.4.6 "Detaileinstellungen Kanal C1 Licht Konstantlichtregelung" Parameter <regelbereich></regelbereich>	
Ausschalten bei genü- gender Helligkeit	werden von Kanal C1 Licht übernommen	gggg	
Verhalten bei manuellem Dimmen	werden von Kanal C1 Licht übernommen	gg	
Stand-by Zeit Licht	werden von Kanal C1 Licht übernommen	Siehe Seite 22 Kapitel 2.4.6 "Detaileinstellungen Kanal C1 Licht Konstantlichtregelung" Parameter <stand-by licht="" zeit=""></stand-by>	
Ausgangswert Kanal C2 zyklisch senden	werden von Kanal C1 Licht übernommen	Siehe Seite 22 Kapitel 2.4.6 "Detaileinstellungen Kanal C1 Licht Konstantlichtregelung" Parameter < Ausgangswert Kanal C1 zyklisch senden>	
Sperrfunktion aktivieren	werden von Kanal C1 Licht übernommen	Siehe Seite 22 Kapitel 2.4.6 "Detaileinstellungen Kanal C1 Licht Konstantlichtregelung" Parameter <sperrfunktion aktivieren=""></sperrfunktion>	



2.4.12 Detaileinstellungen Kanal C2 Licht Konstantlichtregelung ohne Präsenzeinfluss

Die Parameter sind sichtbar, wenn beim Parameter <Funktion Kanal C2 Licht> "Konstantlichtregelung ohne Präsenzeinfluss" eingestellt ist. Siehe Seite 17 Kapitel 2.4.1.

Parametername	Werte	Bedeutung
Beginn Regelung mit	werden von Kanal C1 Licht übernommen	Siehe Seite 24 Kapitel 2.4.7 "Detaileinstellungen Kanal C1 Licht Konstantlichtregelung ohne Präsenzeinfluss" Parameter <beginn mit="" regelung=""></beginn>
Startverhalten Regelung	werden von Kanal C1 Licht übernommen	Siehe Seite 24 Kapitel 2.4.7 "Detaileinstellungen Kanal C1 Licht Konstantlichtregelung ohne Präsenzeinfluss" Parameter <startverhalten regelung=""></startverhalten>
Regelgeschwindigkeit	werden von Kanal C1 Licht übernommen	Siehe Seite 24 Kapitel 2.4.7 "Detaileinstellungen Kanal C1 Licht Konstantlichtregelung ohne Präsenzeinfluss" Parameter <regelgeschwindigkeit></regelgeschwindigkeit>
Regelbereich	werden von Kanal C1 Licht übernommen	Siehe Seite 24 Kapitel 2.4.7 "Detaileinstellungen Kanal C1 Licht Konstantlichtregelung ohne Präsenzeinfluss" Parameter <regelbereich></regelbereich>
Ausschalten bei genü- gender Helligkeit	werden von Kanal C1 Licht übernommen	Siehe Seite 24 Kapitel 2.4.7 "Detaileinstellungen Kanal C1 Licht Konstantlichtregelung ohne Präsenzeinfluss" Parameter <ausschalten bei="" genügender="" helligkeit=""></ausschalten>
Verhalten bei manuellem Dimmen	werden von Kanal C1 Licht übernommen	Siehe Seite 24 Kapitel 2.4.7 "Detaileinstellungen Kanal C1 Licht Konstantlichtregelung ohne Präsenzeinfluss" Parameter <verhalten bei="" dimmen="" manuellem=""></verhalten>
Ausgangswert Kanal C2 zyklisch senden	werden von Kanal C1 Licht übernommen	Siehe Seite 24 Kapitel 2.4.7 "Detaileinstellungen Kanal C1 Licht Konstantlichtregelung" Parameter < Ausgangswert Kanal C1 zyklisch senden>
Sperrfunktion aktivieren	werden von Kanal C1 Licht übernommen	Siehe Seite 24 Kapitel 2.4.7 "Detaileinstellungen Kanal C1 Licht Konstantlichtregelung ohne Präsenzeinfluss" Parameter <sperrfunktion aktivieren=""></sperrfunktion>

2.4.13 Kanal C3 Licht

Die Parameter sind sichtbar, wenn beim Parameter <Funktion Kanal C3 Licht> "Licht schalten" eingestellt ist. Siehe Seite 17 Kapitel 2.4.1.

Parametername	Werte	Bedeutung	
Funktionsart	Vollautomat	In der <funktionsart> "Vollautomat" schaltet der Kanal C3 Licht automatisch die Beleuchtung in Abhängigkeit von Anwesenheit. Das Ausschalten erfolgt automatisch.</funktionsart>	
	Halbautomat	In der <funktionsart> "Halbautomat" muss das Einschalten immer von Hand über Taster oder Fernbedienung erfolgen. Das Ausschalten erfolgt automatisch. Siehe Seite 33 Kapitel 3.</funktionsart>	
Nachlaufzeit Licht	wie Kanal C1 Licht	Die Nachlaufzeit Licht für den Kanal C3 Licht wird von Kanal C1 Licht übernommen.	
Ausgangswert Kanal C3 zyklisch senden	wie Kanal C1 Licht	Wird von Einstellung Kanal C1 Licht übernommen.	
Sperrfunktion aktivieren	wie Kanal C1 Licht	Wird von Einstellung Kanal C1 Licht übernommen.	

2.4.14 Kanal C4, C5 Präsenz

Die Parameter-Seite ist sichtbar, wenn beim Parameter <Funktion Kanal C4 - Präsenz> bzw. <Funktion Kanal C5 - Präsenz> "aktiv" eingestellt ist. Siehe Seite 17 Kapitel 2.4.1.

Werte	Bedeutung	
inaktiv Eine inaktive Einschaltverzögerung bedeutet, dass der Kanal Präsenz beim Erkennen eine Bewegung unmittelbar schaltet.		
10 s – 30 min Für den Kanal Präsenz kann eine Einschaltverzögerung zwischen 10 Sekunden und 30 Minuten eingestellt werden. Der Kanal Präsenz schaltet beim Erkennen einer Bev gung nicht unmittelbar, sondern erst nach Ablauf der Einschaltverzögerung.		
	Die Einschaltverzögerung ist für jeden Kanal C4, C5 separat einstellbar.	
	Beispiel: Wird der Kanal Präsenz zur Ansteuerung eines Lüfters in einer Toilette verwendet, kann eine Einschaltverzögerung von 2 min eingestellt werden. Kurzes Betreten der Toilette schaltet den Lüfter nicht ein, Anwesenheit von über 2 Minuten schaltet den Lüfter ein.	
10 s – 120 min 15 min	Die Nachlaufzeit Präsenz ist von 10 Sekunden bis 120 Minuten einstellbar. Sie wird bei jeder Bewegung neu gestartet. Die Nachlaufzeit ist für jeden Kanal C4, C5 separat einstellbar.	
	inaktiv 10 s – 30 min 10 s – 120 min	



2.4.15 Objekte Kanal C4, C5 Präsenz

Die Parameter-Seite ist sichtbar, wenn beim Parameter <Funktion Kanal C4 - Präsenz> bzw. <Funktion Kanal C5 - Präsenz> "aktiv" eingestellt ist. Siehe Seite 17 Kapitel 2.4.1.

Parametername	Werte	Bedeutung	
Telegrammart C4.1, C4.2	Schaltbefehl	Es stehen 5 Telegrammarten zur Auswahl	
Telegrammart C5.1, C5.2	Wert		
	Prozentwert		
	HKL Betriebsart		
	Szene		
Bei erkannter Präsenz		Der Kanal C4, C5 Präsenz wird nur durch Anwesenheit geschaltet, ohne Einfluss von	
Am Ende der Nachlaufzeit		Helligkeit.	
	zyklisch senden	Nach Erkennen einer Bewegung bzw. am Ende der Nachlaufzeit wird zyklisch ein Telegramm gesendet.	
	einmalig folgendes Telegramm senden		
	kein Telegramm senden	Beim Erkennen einer Bewegung bzw. am Ende der Nachlaufzeit wird kein Telegramm gesendet.	
Telegramm bei Schaltbe-	AUS	Auswahl bei <telegrammart c4.1,="" c4.2,="" c5.1,="" c5.2=""> "Schaltbefehl"</telegrammart>	
fehl	EIN	Standardwert (Bei erkannter Präsenz)	
	AUS	Standardwert (Am Ende der Nachlaufzeit)	
Telegramm bei Wert	0255	Auswahl bei <telegrammart c4.1,="" c4.2,="" c5.1,="" c5.2=""> "Wert"</telegrammart>	
	255	Standardwert (Bei erkannter Präsenz)	
	0	Standardwert (Am Ende der Nachlaufzeit)	
Telegramm bei Prozent-	0% 100%	Auswahl bei <telegrammart c4.1,="" c4.2,="" c5.1,="" c5.2=""> "Prozentwert"</telegrammart>	
wert	100%	Standardwert (Bei erkannter Präsenz)	
	0%	Standardwert (Am Ende der Nachlaufzeit)	
Telegramm bei HKL Betriebsart	Komfort	Auswahl bei <telegrammart c4.1,="" c4.2,="" c5.1,="" c5.2=""> "HKL Betriebsart". Diese haben folgende Byte-Werte: Komfort: 1; Standby: 2; Nachtabsenkung: 3; Frost- / Hitzeschutz: 4.</telegrammart>	
	Standby	Standardwert (Bei erkannter Präsenz)	
	Nachtabsenkung	Standardwert (Am Ende der Nachlaufzeit)	
	Frost- / Hitzeschutz		
Telegramm bei Szene	Szene 1 64	Auswahl bei <telegrammart c4.1,="" c4.2,="" c5.1,="" c5.2=""> "Szene"</telegrammart>	
	Szene 1	Standardwert Telegramm (Bei erkannter Präsenz)	
	Szene 2	Standardwert Telegramm (Am Ende der Nachlaufzeit)	
Soll ein zweites Telegramm	nein	Standardwert	
gesendet werden?	ja	Zusätzlich zum Telegramm C4.1 bzw. C5.1 wird ein zweites Telegramm C4.2 bzw. C5.2 gesendet. Es stehen die gleichen Telegramme bzw. Parameter wie bei C4.1 bzw. C5.1 zur Auswahl.	
Zykluszeit (falls verwendet) alle 1 60 min Auswahl der Zykluszeit für zyklisch senden.		Auswahl der Zykluszeit für zyklisch senden.	
	alle 60 min	Standardwert	
nein Standardmässig sind die Kanäle C		Durch Sperren der Kanäle Präsenz C4 bzw. C5 werden deren Telegramme nicht gesendet.	
		Standardmässig sind die Kanäle C4, C5 Präsenz nicht gesperrt. Die Telegramme werden beim Erkennen einer Bewegung und nach Ablauf der Nachlaufzeit gemäss Parametrierung gesendet.	



2.4.16 Sperrfunktion Kanal C4, C5 Präsenz

Die Parameter-Seite ist sichtbar, wenn beim Parameter <Sperrfunktion aktivieren> "ja" eingestellt ist. Siehe Seite 29 Kapitel 2.4.15.

Parametername	Werte	Bedeutung
Sperrtelegramm	sperren mit EIN- Telegramm	Mit einem EIN-Telegramm werden die Kanäle C4, C5 Präsenz gesperrt, mit einem AUS-Telegramm entsperrt. Nach dem Entsperren sendet der Präsenzmelder den aktuellen Zustand.
	sperren mit AUS- Telegramm	Mit einem AUS-Telegramm werden die Kanäle C4, C5 Präsenz gesperrt, mit einem EIN-Telegramm entsperrt. Nach dem Entsperren sendet der Präsenzmelder den aktuellen Zustand.
Verhalten bei Beginn der Sperre	keine Reaktion	Keine Reaktion nach der Sperrung.
	wie bei erkannter Präsenz	Bei Beginn der Sperrung verhält sich der Präsenzmelder wie bei erkannter Präsenz.
	wie am Ende der Nachlaufzeit	Bei Beginn der Sperrung verhält sich der Präsenzmelder wie am Ende der Nachlaufzeit.

2.4.17 Kanal C6 Raumüberwachung

Die Parameter sind sichtbar, wenn beim Parameter <Funktion Kanal C6 - Raumüberwachung> "aktiv" eingestellt ist. Siehe Seite 17 Kapitel 2.4.1.

Parametername	Werte	Bedeutung	
Meldeart	Schalten (Ein / Aus)	Die Parameter <nachlaufzeit raumüberwachung=""> und <verhalten beginn="" ende="" präsenz=""> werden angezeigt.</verhalten></nachlaufzeit>	
		Der Kanal C6 Raumüberwachung sendet beim Erkennen einer Bewegung ein EIN- Telegramm, nach Ablauf der Nachlaufzeit Überwachung ein AUS-Telegramm oder kein Telegramm.	
	Zyklisch mit Quit- tierung	Der Kanal C6 Raumüberwachung sendet beim Erkennen einer Bewegung ein EIN- Telegramm. Er wiederholt das EIN-Telegramm in zyklischen Abständen, solange keine Quittierung erfolgt.	
Wartezeit auf Quittierung	30 s – 30 min 5 min	Bei der Wahl der <meldeart> "Zyklisch mit Quittierung" wird das EIN-Telegramm zyklisch wiederholt, wenn innerhalb der parametrierten Wartezeit keine Quittierung eintrifft.</meldeart>	
Nachlaufzeit Raumüber- wachung	30 s – 30 min 5 min	Bei der Wahl der <meldeart> "Schalten (Ein / Aus)" wird bei jeder Bewegung die Nachlaufzeit neu gestartet.</meldeart>	
Verhalten bei Beginn / Ende Präsenz	EIN- und AUS-Tele- gramm senden		
	nur EIN-Telegramm senden	Das AUS-Telegramm wird bei Ende Präsenz nicht gesendet.	
Verhalten bei Busspan- nungswiederkehr	Ausgang Überwa- chung gesperrt	Der Kanal C6 Raumüberwachung ist bei einem Neustart nach Busspannungsausfall gesperrt.	
	Ausgang Überwa- chung freigegeben	Der Kanal C6 Raumüberwachung ist bei einem Neustart nach Busspannungsausfall freigegeben.	
Sabotage zyklisch	aktiv	Der Parameter <zykluszeit sabotage=""> wird angezeigt.</zykluszeit>	
		Das Sabotageobjekt sendet zyklisch AUS-Telegramme, um ein unerlaubtes Abziehen des Melders oder einen Busunterbruch anzuzeigen.	
	inaktiv	Die Sabotage-Überwachung wird nicht verwendet.	
Zykluszeit Sabotage	30 s – 30 min 4 min	lst das Sabotageobjekt aktiviert, werden die AUS-Telegramme mit einer Zykluszeit zwischen 30 Sekunden und 30 Minuten gesendet.	



2.4.18 Fernbedienung

Parametername	Werte	Bedeutung
Zuweisung IR-Gruppenadressen		Damit die Kanäle Licht oder externe Kanäle bedient werden können, müssen die IR-Gruppenadresse des Präsenzmelders und der Benutzer-Fernbedienung theSenda S übereinstimmen.
		Für Detailinformationen zur Anwendung der IR-Gruppenadressen siehe Seite 40 Kapitel 7 "Benutzer-Fernbedienung theSenda S".
		In der ETS muss die gleiche Angabe der IR-Gruppenadresse definiert werden, welche auf der Benutzer-Fernbedienung theSenda S eingestellt ist.
Obere Tastenreihe theSenda S	Kanal C1 Licht	Schalten oder Dimmen Lichtgruppe C1 (Sichtbar wenn Kanal C1 aktiviert)
steuert	Kanal C2 Licht	Schalten oder Dimmen Lichtgruppe C2 (Sichtbar wenn Kanal C2 aktiviert)
	Kanal C3 Licht	Schalten oder Dimmen Lichtgruppe C3 (Sichtbar wenn Kanal C3 aktiviert)
	Schalten/Dimmen extern 1	Weitere Informationen siehe 2.3.4 "Eigenschaften der weiteren Objekte" Seite 14, Objekt 43/44.
	Jalousie extern 1	Weitere Informationen siehe 2.3.4 "Eigenschaften der weiteren Objekte" Seite 14, Objekt 47/48.
	inaktiv	Der Präsenzmelder kann nicht mit der oberen Tastenreihe theSenda S gesteuert werden.
IR-Gruppenadresse obere Tastenreihe theSenda S	ı	Bei theSenda S ist für die obere Tastenreihe die IR-Gruppenadresse I fest zugewiesen. Bei Verwendung von theSenda S muss hier deshalb die IR- Gruppenadresse auf I eingestellt sein.
	II	
	III	
	Alle	Der Präsenzmelder reagiert auf die IR-Gruppenadressen I, II und III.
		Hinweis: Die freie Zuordnung der IR-Gruppenadressen ist nur mit der Benutzer-Fernbedienung SendoClic möglich.
Untere Tastenreihe theSenda S	Kanal C1 Licht	Schalten oder Dimmen Lichtgruppe C1 (Sichtbar wenn Kanal C1 aktiviert)
steuert	Kanal C2 Licht	Schalten oder Dimmen Lichtgruppe C2 (Sichtbar wenn Kanal C2 aktiviert)
	Kanal C3 Licht	Schalten oder Dimmen Lichtgruppe C3 (Sichtbar wenn Kanal C3 aktiviert)
	Schalten/Dimmen extern 2	Weitere Informationen siehe 2.3.4 "Eigenschaften der weiteren Objekte" Seite 14, Objekt 45/46.
	Jalousie extern 2	Weitere Informationen siehe 2.3.4 "Eigenschaften der weiteren Objekte" Seite 14, Objekt 49/50.
	inaktiv	Der Präsenzmelder kann nicht mit der unteren Tastenreihe theSenda S gesteuert werden.
IR-Gruppenadresse untere	1	
Tastenreihe theSenda S	п	Bei theSenda S ist für die untere Tastenreihe die IR-Gruppenadresse II fest zugewiesen. Bei Verwendung von theSenda S muss hier deshalb die IR- Gruppenadresse auf II eingestellt sein.
	III	
	Alle	Der Präsenzmelder reagiert auf die IR-Gruppenadressen I, II und III.
		Hinweis: Die freie Zuordnung der IR-Gruppenadressen ist nur mit der Benutzer-Fernbedienung SendoClic möglich.



2.4.19 Szenen

Parametername	Werte	Bedeutung
Szenensteuerung		Der Präsenzmelder besitzt einen einfachen, internen Szenebaustein. In einer Szene werden Werte (Ein, Aus bei Schaltbetrieb, Prozent-Werte bei Konstant- lichtregelung) für die Ausgänge Licht gespeichert.
		Beenden Abwesend Licht einschalten mit Fernbedienung oder Taster (mit der Benutzer-Fernbedienung theSenda S nur Kanal C1 und C2 möglich)
	Interne Szenen verwenden	Der Parameter <szenen mit="" vorgeben=""> wird eingeblendet.</szenen>
		Die Szenen können durch Drücken der Szenetasten der Benutzer-Fernbedienung theSenda S oder mittels eines Telegramms auf das Szene-Objekt 30 (1 Byte) / 42 (1 bit) abgerufen werden.
	Szenen-Nummer auf Bus senden	Die Parameter <szenen-nummer 1="" szene="" taste=""> und <szenen-nummer 2="" szene="" taste=""> werden eingeblendet.</szenen-nummer></szenen-nummer>
		Den Tasten Szene 1 → 1 und Szene 2 → 2 der Benutzer-Fernbedienung the- Senda S können Szenen-Nummern zugeordnet werden.
	inaktiv	Die Szenensteuerung wird nicht unterstützt.
Szenen-Nummer Benutzer- Fernbedienung		Die Parameter sind sichtbar, wenn Parameter <szenensteuerung> auf "Szenen-Nummer auf Bus senden" eingestellt ist.</szenensteuerung>
Taste Szene 1	inaktiv	Es wird keine Szenen-Nummer gesendet.
Szenen-Nummer Benutzer- Fernbedienung Taste Szene 2	Szene 1–64	Durch Drücken der Szenetasten der Benutzer-Fernbedienung theSenda S wird die eingestellte Szenen-Nummer über das Objekt 42 (1 Byte) gesendet.
Taste Szene Z		Durch längeren Tastendruck (ca. 3 s) der jeweiligen Szenetaste wird die aktuelle Szene abgespeichert.
Szenen vorgeben mit	ETS	Dieser Parameter ist sichtbar, wenn Parameter <szenensteuerung> auf "Interne Szenen verwenden" eingestellt ist. Folgende Parameter werden eingeblendet: - <ausgangswert 1,="" benutzer-fernbedienung="" c1="" kanal="" szene=""> - <ausgangswert 2,="" benutzer-fernbedienung="" c1="" kanal="" szene=""> - <ausgangswert 1,="" benutzer-fernbedienung="" c2="" kanal="" szene=""> - <ausgangswert 2,="" benutzer-fernbedienung="" c2="" kanal="" szene=""> - <ausgangswert 1,="" benutzer-fernbedienung="" c3="" kanal="" szene=""> - <ausgangswert 2,="" benutzer-fernbedienung="" c3="" kanal="" szene=""></ausgangswert></ausgangswert></ausgangswert></ausgangswert></ausgangswert></ausgangswert></szenensteuerung>
		Die Ausgangswerte sind mit den in der ETS parametrierten Werten fest eingestellt.
	Fernbedienung	Die Ausgangswerte werden mit der Benutzer-Fernbedienung gespeichert. Siehe Bedienungsanleitung theSenda S.
Ausgangswert Benutzer-	Aus , Ein	Wert von Szene 1 , Kanal C1 im Schaltbetrieb.
Fernbedienung Szene 1 Kanal C1 Licht	Aus, 1% – 100%, 30%	Wert von Szene 1 , Kanal C1 bei Konstantlichtregelung.
Ausgangswert Benutzer- Fernbedienung Szene 2 Kanal C1 Licht	Aus, Ein Aus, 1% – 100%, 70%	Wert von Szene 2 , Kanal C1 im Schaltbetrieb. Wert von Szene 2 , Kanal C1 bei Konstantlichtregelung.
Ausgangswert Benutzer- Fernbedienung Szene 1 Kanal C2 Licht	Aus , Ein Aus, 1% – 100%, 30%	Wert von Szene 1 , Kanal C2 im Schaltbetrieb. Wert von Szene 1 , Kanal C2 bei Konstantlichtregelung.
Ausgangswert Benutzer-	Aus, Ein	Wert von Szene 2 , Kanal C2 im Schaltbetrieb.
Fernbedienung Szene 2 Kanal C2 Licht	Aus, 1% – 100%, 70%	Wert von Szene 2 , Kanal C2 bei Konstantlichtregelung.
Ausgangswert Benutzer- Fernbedienung Szene 1 Kanal C3 Licht	Aus , Ein	Wert von Szene 1 , Kanal C3 (nur Schaltbetrieb). Nur mit der Benutzer-Fernbedienung SendoClic möglich.
Ausgangswert Benutzer- Fernbedienung Szene 2 Kanal C3 Licht	Aus, Ein	Wert von Szene 2 , Kanal C3 (nur Schaltbetrieb). Nur mit der Benutzer-Fernbedienung SendoClic möglich.



2.4.20 Szenenfunktionen

Mit dem Empfang und der Übereinstimmung einer Szenen-Nummer können die Lichtkanäle des Präsenzmelders gesperrt oder das Verhalten weiterführend beeinflusst werden.

Der Präsenzmelder kann definiert gesperrt werden:

- für eine definierte Zeitdauer
- bis der Präsenzmelder entsperrt wird

Siehe Parameter < Gültigkeit der Sperrung>

Parametername	Werte	Bedeutung
Szenefunktion 1		Das Verhalten des Präsenzmelders kann mit 8 unterschiedlichen Szenenfunk-
Szenefunktion 2		tionen gesteuert werden.
Szenefunktion 3	inaktiv	Es ist keine Szenen-Nummer definiert, die den Präsenzmelder sperrt.
Szenefunktion 4	Lichtkanäle sperren	Sperrung der Lichtkanäle C1/C2/C3.
Szenefunktion 5		Die Bedienung mit Tastern ist weiterhin möglich.
Szenefunktion 6	Lichtkanäle entsperren	Entsperrung der Lichtkanäle C1/C2/C3.
Szenefunktion 7	Ausgangswerte interne Szene 1 /	Zusätzliche Auswahl bei interne Szenen verwenden.
Szenefunktion 8	2 verwenden	
	Regelung deaktivieren	Die Regelung wird gestoppt, Objekt 2 / 13 sendet kein Telegramm mehr. Nach Ablauf der Nachlaufzeit wird über Objekt 0 / 11 ein AUS-Telegramm gesendet.
	Regelung aktivieren	Die Konstantlichtregelung wird aktiviert. Der Präsenzmelder regelt die Beleuchtung in Abhängigkeit der Helligkeit.
Szenennummer	1 64	
Gültigkeit der Sperrung	1 h – 9 h	Die Lichtkanäle bleiben während der eingestellten Zeit gesperrt.
		Das manuelle Entsperren der Lichtkanäle ist jederzeit möglich:
		- Empfang der entsprechenden Szenen-Nummer auf dem Bus-Objekt 30
	Bis Entsperren	- Entsperr-Befehl auf dem Bus-Objekt 28.

3. Manuelle Bedienung mit Tastern

Der Präsenzmelder kann mittels Tastern oder anderen übergeordneten Befehlen übersteuert werden. Es ist wichtig zu wissen, dass dazu keine separaten Taster-Eingangsobjekte benötigt werden. Vielmehr reagiert der Präsenzmelder auf Telegramme, die von Tastern oder übergeordneten Funktionen direkt auf die Aktoren gesendet werden. Dazu wird die gleiche Gruppenadresse für den Tasterausgang, den Ausgang des Melders sowie für den Eingang des Aktors verwendet.

Die manuelle Bedienung betrifft ausschliesslich die Ausgänge Licht. Die Ausgänge Präsenz, Überwachung und Helligkeit bleiben von der manuellen Bedienung unbeeinflusst.

3.1 Manuelle Bedienung mit der Funktion Schalten ohne dimmbare Beleuchtung

Wird die Beleuchtung mit der <Funktion Kanal C1/C2 - Licht> "Licht Schalten" manuell bedient, zeigt der Präsenzmelder das folgende Verhalten:

Bedienung mit Taster	Verhalten der Beleuchtung / des Präsenzmelders
EIN-Telegramm	Die Beleuchtung wird mit einem EIN-Telegramm auf das Objekt 0/11 eingeschaltet. Die Beleuchtung bleibt bei Anwesenheit für die Dauer von 30 Minuten eingeschaltet. Die Lichtmessung ist deaktiviert.
	Nach dem Ablauf der 30 Minuten wird die Lichtmessung wieder aktiviert. Bei genügender Helligkeit wird ein AUS-Telegramm gesendet.
	Wird der Raum vor Ablauf der 30 Minuten verlassen, löscht das Licht ganz normal nach Ablauf der eingestellten Nachlaufzeit.
AUS-Telegramm	Die Beleuchtung wird mit einem AUS-Telegramm auf das Objekt 0/11 ausgeschaltet. Die Beleuchtung bleibt für die Dauer der Anwesenheit ausgeschaltet. Nach dem Verlassen des Raumes und dem Ablauf der Nachlaufzeit befindet sich der Melder wieder im normalen Schaltbetrieb.



3.2 Manuelle Bedienung mit der Funktion Schalten mit dimmbarer Beleuchtung

Wird die Beleuchtung mit der <Funktion Kanal C1/C2 - Licht> "Licht Schalten" und <Beleuchtung dimmbar im Schaltbetrieb> "ja" manuell bedient, zeigt der Präsenzmelder das folgende Verhalten:

Bedienung mit Taster	Verhalten der Beleuchtung / des Präsenzmelders
EIN-Telegramm	Die Beleuchtung wird mit einem EIN-Telegramm auf das Objekt 0/11 eingeschaltet. Die Beleuchtung bleibt bei Anwesenheit für die Dauer von 30 Minuten eingeschaltet. Die Lichtmessung ist deaktiviert.
	Nach dem Ablauf der 30 Minuten wird die Lichtmessung wieder aktiviert. Bei genügender Helligkeit wird ein AUS-Telegramm gesendet.
	Wird der Raum vor Ablauf der 30 Minuten verlassen, löscht das Licht ganz normal nach Ablauf der eingestellten Nachlaufzeit.
Dimm-Telegramm (4 Bit)	Die Beleuchtung wird mit einem Dimm-Telegramm auf Objekt 1/12 gedimmt. Die Beleuchtung bleibt für die parametrierte Zeit <dauer der="" manuellen="" übersteuerung=""> auf dem eingestellten Dimmwert.</dauer>
Wert-Telegramm (1 Byte)	Die Beleuchtung wird mit einem Wert-Telegramm auf Objekt 2/13 gedimmt. Die Beleuchtung bleibt für die Dauer der Anwesenheit auf dem gesendeten Wert. Nach dem Verlassen des Raumes und dem Ablauf der Nachlaufzeit befindet sich der Melder wieder im normalen Schaltbetrieb.
AUS-Telegramm	Die Beleuchtung wird mit einem AUS-Telegramm auf das Objekt 0/11 ausgeschaltet. Die Beleuchtung bleibt für die Dauer der Anwesenheit ausgeschaltet. Nach dem Verlassen des Raumes und dem Ablauf der Nachlaufzeit befindet sich der Melder wieder im normalen Schaltbetrieb.

3.3 Manuelle Bedienung mit der Funktion Konstantlichtregelung

Wird die Beleuchtung mit der < Funktion Kanal C1/C2 - Licht> "Konstantlichtregelung" manuell bedient, zeigt der Präsenzmelder das folgende Verhalten:

Bedienung mit Taster	Verhalten der Beleuchtung / des Präsenzmelders
EIN-Telegramm	Die Beleuchtung wird mit einem EIN-Telegramm auf das Objekt 0/11 eingeschaltet. Die Konstantlichtregelung wird aktiviert. Der Präsenzmelder regelt die Beleuchtung in Abhängigkeit der Helligkeit.
Dimm-Telegramm (4 Bit)	Die Beleuchtung wird mit einem Dimm-Telegramm auf Objekt 1/12 gedimmt.
	school:
	Konstantlichtregelung wird durch manuelles Dimmen vorübergehend unterbrochen. Der Sollwert bleibt unverändert.
	office:
	Konstantlichtregelung bleibt nach manuellem Dimmen auf aktuellem Helligkeitswert als neuer Sollwert temporär aktiv. Nach Ablauf der Nachlaufzeit wird der eingestellte Sollwert wieder hergestellt.
Wert-Telegramm (1 Byte)	Die Beleuchtung wird mit einem Wert-Telegramm auf Objekt 2/13 gedimmt. Die Beleuchtung bleibt für die Dauer der Anwesenheit auf dem gesendetem Wert. Nach dem Verlassen des Raumes und dem Ablauf der Nachlaufzeit befindet sich der Melder wieder im normalen Regelbetrieb.
AUS-Telegramm	Die Beleuchtung wird mit einem AUS-Telegramm auf Objekt 0/11 ausgeschaltet. Die Beleuchtung bleibt für die Dauer der Anwesenheit ausgeschaltet. Nach dem Verlassen des Raumes und dem Ablauf der Nachlaufzeit befindet sich der Melder wieder im normalen Regelbetrieb.



3.4 Manuelle Bedienung mit der Funktion Konstantlichtregelung ohne Präsenzeinfluss

Wird die Beleuchtung mit der <Funktion Kanal C1/C2 - Licht> "Konstantlichtregelung ohne Präsenzeinfluss" manuell bedient, zeigt der Präsenzmelder das folgende Verhalten:

Bedienung mit Taster	Verhalten der Beleuchtung / des Präsenzmelders
EIN-Telegramm	Die Beleuchtung wird mit einem EIN-Telegramm auf das Objekt 0/11 eingeschaltet. Die Konstantlichtregelung wird aktiviert. Der Präsenzmelder regelt die Beleuchtung in Abhängigkeit der Helligkeit.
Dimm-Telegramm (4 Bit)	Die Beleuchtung wird mit einem Dimm-Telegramm auf Objekt 1/12 gedimmt.
	school:
	Konstantlichtregelung wird durch manuelles Dimmen bis zu erneutem Aktivieren des Reglers mit Objekt 24 oder 30 unterbrochen. Der Sollwert bleibt unverändert.
	office:
	Konstantlichtregelung bleibt nach manuellem Dimmen auf neuem Sollwert aktiv. Beim Deaktivieren des Reglers mit Objekt 24 oder 30 wird der eingestellte Sollwert wieder hergestellt
Wert-Telegramm (1 Byte)	Die Beleuchtung wird mit einem Wert-Telegramm auf Objekt 2/13 gedimmt. Die Beleuchtung bleibt auf dem gesendetem Wert, bis die Regelung über das Objekt 24 oder 30 aktiviert wird.
AUS-Telegramm	Die Beleuchtung wird mit einem AUS-Telegramm auf das Objekt 0/11 ausgeschaltet. Die Beleuchtung bleibt ausgeschaltet, bis die Regelung über das Objekt 24 oder 30 aktiviert wird.

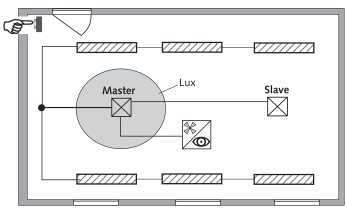


4. Parallelschaltung

In grösseren Räumen können mehrere Melder parallelgeschaltet werden. Damit vergrössert sich ihr gemeinsamer Präsenz-Erfassungsbereich.

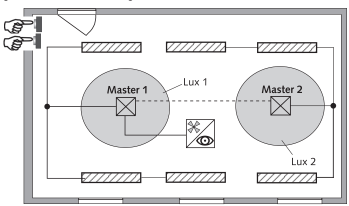
4.1 Parallelschaltung Master-Slave

Ein "Master in Parallelschaltung" kann mit mehreren "Slaves" verbunden werden. Dazu werden die Trigger Ein-/Ausgänge miteinander verknüpft. Die Slaves liefern nur die Präsenzinformation aus ihrem Erfassungsbereich. Die Helligkeitsmessung sowie die Verwaltung sämtlicher Parametereinstellungen erfolgen beim Master.



4.2 Parallelschaltung Master-Master

Es können mehrere "Master in Parallelschaltung" miteinander verknüpft werden. Die Präsenzerfassung erfolgt gemeinsam, während Lichtmessung, Parametereinstellungen und Lichtsteuerung von jedem Master individuell verarbeitet werden. Dies ergibt mehrere Ausgänge Licht mit eigener Lichtmessung, aber gemeinsamer Präsenzerfassung.



4.3 Telegrammlast beim Einsatz der Parallelschaltung

Bei der Parallelschaltung sendet jeder Master in Parallelschaltung und jeder Slave maximal zwei Telegramme pro Minute, solange sich eine Person im Erfassungsbereich befindet. Der Abstand zwischen zwei Telegrammen kann bis auf 4 Minuten erhöht werden, um die Telegrammlast zu senken. Es ist darauf zu achten, dass die Nachlaufzeit niemals kürzer gewählt wird als der Abstand zwischen zwei Telegrammen, um ein unerwünschtes Abschalten zu verhindern.

Die Parallelschaltung ist kompatibel mit sämtlichen thebenHTS KNX Präsenzmeldern.



5. Helligkeits-Sollwert / Konstantlichtregelung

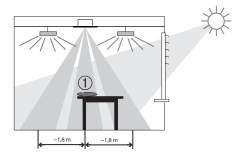
5.1 Einstellen des Helligkeits-Sollwertes

Der Helligkeits-Sollwert definiert die minimal gewünschte Helligkeit. Die aktuell vorherrschende Helligkeit wird unterhalb des Präsenzmelders gemessen. Liegt die vorherrschende Helligkeit unterhalb des Sollwertes, wird das Licht, sofern Präsenz erkannt, eingeschaltet.

Der Raum-Korrekturfaktor ist ein Mass für den Unterschied der Helligkeitsmessung an der Decke und derjenigen auf der Arbeitsfläche.

Der Helligkeits-Messwert an der Decke wird durch den Montageort, den Lichteinfall, den Sonnenstand, die Wetterverhältnisse, die Reflexionseigenschaften des Raumes und der Möbel beeinflusst.

Mit dem Raum-Korrekturfaktor wird die Helligkeitsmessung des Präsenzmelders an die Verhältnisse im Raum angepasst. Der Helligkeitswert des Präsenzmelders wird so auf den gemessenen Luxmeter-Wert ① auf der Fläche unterhalb des Präsenzmelders skaliert. Siehe Parameter <Raum-Korrekturfaktor> auf Seite 19.



 $\mbox{Raum-Korrekturfaktor} = \frac{\mbox{Helligkeitswert an der Decke}}{\mbox{Helligkeitswert auf der Arbeitsfläche}}$

Vorgehen:

- 1. Das Luxmeter wird auf der Arbeitsfläche unter dem Sensor platziert und der gemessene Luxwert via Management-Fernbedienung «SendoPro 868-A» oder über die Objekte 7/18 an den Präsenzmelder übertragen (Helligkeits-Messwert C1 und / oder Helligkeits-Messwert C2).
- 2. Der Raum-Korrekturfaktor wird daraus automatisch berechnet. Zulässig sind Werte zwischen 0,05 und 2,0. Berechnete oder eingegebene Werte ausserhalb des zulässigen Bereichs werden automatisch auf den entsprechenden Grenzwert gesetzt.
- 3. Der berechnete Raum-Korrekturfaktor wird unmittelbar übernommen. Zur Kontrolle kann der Raum-Korrekturfaktor über das Objekt 8/19 abgefragt werden (skaliert mit Faktor 100).



Der Standardwert des Raum-Korrekturfaktors ist 0.3 und passt für die meisten Anwendungen.

Die Empfindlichkeit des Lichtsensors auf Helligkeitsänderungen wird durch die Veränderung des Raum-Korrekturfaktors beein-



5.2 Konfiguration der Schalt-/Dimmaktoren und DALI-Gateways für Konstantlichtregelung

5.2.1 Empfohlene Konfiguration

Zur optimalen Funktion der Konstantlichtregelung ist die folgende Parametrierung der Aktoren empfehlenswert:

Zeitdauer für den Durchlauf des Dimmbereichs (0%-100%)	10 Sekunden
Dimmwerte anspringen oder andimmen	andimmen
Dimmwerte sofort übernehmen	sofort
Ausschalten durch Dimmen möglich	Nein
Einschalten durch Dimmen möglich	Ja
Untere Dimmgrenze	Minimum
Obere Dimmgrenze	Maximum
Ausschaltverhalten: Ausschalten oder Ausdimmen	Ausschalten
Helligkeitswert beim Einschalten (optional)	nach Ermessen, ca. 50 %
Statuswert des Dimmwerts senden	nur über Leseanforderung

Hinweis: die Bezeichnungen der Parameter können je nach Modell des Dimmaktors, Schalt-/Dimmaktors bzw. DALI-Gateways abweichen. Es müssen keine automatischen Statusmeldungen vom Aktor generiert werden. Der Melder holt sich diese Informationen selbst.

5.2.2 Aktoren mit separatem Objekt für die Statusrückmeldung (Wert)

Zahlreiche Aktoren und Gateways besitzen ein separates Objekt für die Statusrückmeldung (1 Byte Wert), beispielsweise:

- Theben DMG 2 T / DME 2 T Universal Dimmaktor
- Theben SMG 2 S / SME 2 S Steuergerät für dimmbare Elektronische Vorschaltgeräte

Sie werden wie folgt mit dem PlanoSpot 360 KNX verbunden, um eine einwandfreie Konstantlichtregelung zu garantieren:

Gruppenadressen Aktor					L	S	Ü	Akt
0	Ein / Aus	4	10/0/1	1		1		
1	Dimmen	4	10/0/2	1		1	Default belassen	
2	Wert setzen	4	10/0/3	1		1	beia	assen
10	Status (Wert)	⇒	10/0/7	1	1			

Gru	Gruppenadressen PlanoSpot 360 KNX				
0	Schalten	仓	10/0/1		
1	Heller/Dunkler	⇒	10/0/2		
2 Wert senden		₽	10/0/3		
3	Wert Rückmeldung	4	10/0/7		

5.2.3 Aktoren ohne separates Objekt für die Statusrückmeldung (Wert)

Einige Aktoren besitzen kein separates Objekt für die Statusrückmeldung. Sie werden wie folgt mit dem PlanoSpot 360 KNX verbunden, um eine einwandfreie Konstantlichtregelung zu garantieren:

Gru	ppenadressen Aktor				K	L	S	Ü	Akt
Χ	Ein / Aus	û	10/0/1		1		1		
Х	Dimmen		10/0/2		1		1		ault
Х	Wert setzen	↓ ☆	10/0/7	10/0/3	1	**)	1	bela	assen

Gru	Gruppenadressen PlanoSpot 360 KNX			
0	Schalten	₽	10/0/1	
1	Heller/Dunkler	⇔	10/0/2	
2	Wert senden	₽	10/0/3	
3	Wert Rückmeldung		10/0/7	

Hinweis: Werden mehrere Aktoren mit einem Ausgang Licht des Melders verbunden, ist auf eine identische Parametrierung der Aktoren zu achten. Ausnahme: das Lesen-Flag darf pro Lichtgruppe nur bei einem der Aktoren gesetzt werden.

^{*)} sendend setzen!

^{**)} Bei einigen Aktoren muss das Lesen-Flag manuell gesetzt werden

x) Ojekt gemäss dem verwendeten Produkt



6. Test-Modi

Der PlanoSpot 360 KNX verfügt über zwei Test-Modi.

- Test-Präsenz, Seite 39 Kapitel 6.1
- Test-Licht, Seite 39 Kapitel 6.2

6.1 Test-Präsenz

Der Test-Präsenz dient der Überprüfung der Präsenzerfassung und der Parallelschaltung.

Aktivieren	- Steuerbefehl Test-Präsenz «Ein» mit der Management-Fernbedienung «SendoPro 868-A» oder Installations-Fernbedienung "theSenda P" Taste ☑
	- Ein-Telegramm via Bus-Objekt 51 Der Test-Mode Präsenz kann immer aktiviert werden.
Beenden	Mit anschliessendem Neustart: - Steuerbefehl Test-Präsenz «Aus» mit der Management-Fernbedienung «SendoPro 868-A» - Aus-Telegramm via Bus-Objekt 51 - Netzausfall und damit Powerup - Automatisch nach der in der ETS eingestellten Zeit, Parameter <aktivierung des="" testbetriebs=""> - Steuerbefehl Neustart (SendoPro 868-A) - Reset mit theSenda P Taste ∜ Ohne Neustart: - Aktivieren von Test-Licht mit der Management-Fernbedienung «SendoPro 868-A»</aktivierung>

Anzeige der LED Zustand Kanäle	Beschreibung
Ein	Bei Bewegung ist die LED ein und die Kanäle C1, C2, C3 schalten ein.
Aus	Nach Wegfall der Bewegung ist die LED aus und die Kanäle C1, C2, C3 schalten aus nach ca. 10 s.

Testverhalten

- Helligkeitsmessung deaktiviert, Lichtausgang reagiert nicht auf Helligkeit.
- Der Melder reagiert wie in der Funktionsart Vollautomat, auch wenn Halbautomat eingestellt ist.
- Der Steuerungstyp wechselt auf Schalten, falls der Steuerungstyp auf Konstantlichtregelung eingestellt ist. Das Licht wird nicht geregelt.
- Licht «Ein» bei Bewegung; Licht «Aus» bei Abwesenheit
- Die Kanäle C1, C2 und C3 Licht haben eine fixe Nachlaufzeit von 10 s.
- Die Kanäle Präsenz C4, C5 und Raumüberwachung C6 reagieren unverändert wie im Normalbetrieb.

Befehle und änderbare Parameter

Im Test-Mode Präsenz sind mit der Management-Fernbedienung «SendoPro 868-A» folgende Befehle möglich:

- Beenden des Test-Präsenz
- Aktivieren von Test-Licht
- Erfassungs-Empfindlichkeit ändern

Die gewählte Erfassungs-Empfindlichkeit (1 . . 5) wird beim Aktivieren des Test-Präsenz nicht verändert. Während des Tests kann die Empfindlichkeit angepasst werden, die auch nach einem Neustart bestehen bleibt.

Nach Ende des Test-Modus führt der Präsenzmelder einen Neustart aus.

6.2 Test-Licht

Der Test-Mode Test-Licht dient zur Überprüfung des Helligkeits-Sollwertes (Helligkeitsschwelle).

Aktivieren	- Steuerbefehl Test-Licht «Ein» mit der Management-Fernbedienung «SendoPro 868-A» - Ein-Telegramm via Bus-Objekt 52 Der Test-Mode Licht kann immer aktiviert werden.
Beenden	Mit anschliessendem Neustart: - Steuerbefehl Test-Licht «Aus» mit der Management-Fernbedienung «SendoPro 868-A» - Aus-Telegramm via Bus-Objekt 52 - Netzausfall und damit Powerup - Automatisch nach der in der ETS eingestellten Zeit, Parameter <aktivierung des="" testbetriebs=""> - Steuerbefehl Neustart (SendoPro 868-A) - Reset mit theSenda P Taste ♥ Ohne Neustart: - Aktivieren von Test-Präsenz mit der Management-Fernbedienung «SendoPro 868-A»</aktivierung>



Anzeige der LED	Beschreibung
Blinken, 5 s Aus / 0.3 s Ein	Die LED blinkt, solange der Test-Licht aktiv ist.

Testverhalten

Der Präsenzmelder verhält sich 100% wie im Normal-Betrieb, nur die Reaktion auf hell/dunkel ist schneller. Damit kann die Helligkeitsschwelle und auch das adaptive Verhalten geprüft werden.

Alle angewählten Funktionen und Parameter bleiben unverändert

Befehle und änderbare Parameter

Im Test-Mode Licht sind mit der Management-Fernbedienung «SendoPro 868-A» folgende Befehle möglich:

- Beenden des Test-Licht
- Helligkeits-Sollwert Kanal C1/C2 Licht ändern
- Aktivieren von Test-Präsenz
- Helligkeits-Messwert C1/C2

Nach Ende des Test-Modes führt der Präsenzmelder einen Reset aus.



Den Präsenzmelder nicht mit einer Taschenlampe zum Schalten bringen. Der Präsenzmelder wird dies einlernen und somit die adaptiven Lichtschaltschwellen und Hysteresewerte verfälschen.

Um das Verhalten zu simulieren, wird idealerweise der Bereich unterhalb des Präsenzmelder beleuchtet oder die Jalousien betätigt. Für einen neuen Versuch, Test-Licht nochmals aktivieren.

7. Benutzer-Fernbedienung the Senda S

Siehe auch Bedienungsanleitung the Senda S.

7.1 Leistungsmerkmale der theSenda S

Mit der Benutzer-Fernbedienung the Senda S lässt sich die Beleuchtung mit dem Präsenzmelder PlanoSpot 360 KNX komfortabel schalten und dimmen. Die the Senda S verfügt über zwei Kanäle zur Ansteuerung von Lichtgruppen, Jalousien oder externer Kanäle mit Schalten und Dimmen. Weiter bietet die the Senda S die Möglichkeit, zwei verschiedene Lichtszenen abzuspeichern, um sie auf Tastendruck jederzeit wieder abzurufen.

7.2 Kombinieren des Präsenzmelders und der theSenda S

Die Kanäle des Präsenzmelders und die Kanäle der the Senda S werden mittels einer IR-Gruppenadresse verlinkt. Für das Verlinken stehen 2 IR-Gruppenadressen zur Verfügung.

Damit eine Lichtgruppe bedient werden kann, muss die IR-Gruppenadresse des Präsenzmelder-Kanals und des theSenda S Kanals übereinstimmen. Mit der Wahl der IR-Gruppenadressen können benachbarte Melder, die mit der Benutzer-Fernbedienung theSenda S angesteuert werden, voneinander separiert werden. Die IR-Gruppenadressen I und II sind auf der Benutzer-Fernbedienung theSenda S auf 4 Tasten fest zugeteilt und können nicht verändert werden. Weitere Informationen sind in der Bedienungsanleitung theSenda S zu finden.





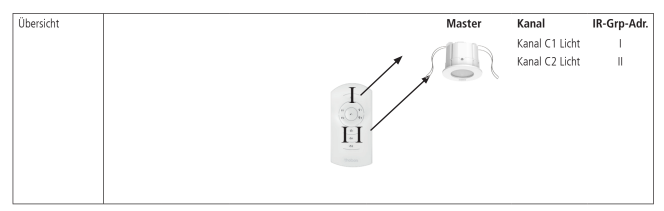
7.3 Beispiele von eingestellten IR-Gruppenadressen

Thema	Kapitel / Seite
Ein Präsenzmelder, zwei Licht-Kanäle	7.3.1 Seite 41
Zwei Präsenzmelder, je ein Licht-Kanal und Jalousien	7.3.2 Seite 42
Zwei Präsenzmelder, zwei Lichtkanäle	7.3.3 Seite 43
Zwei Präsenzmelder, mit einem und zwei internen Lichtkanälen	7.3.4 Seite 44

7.3.1 Ein Präsenzmelder, zwei Licht-Kanäle

Beschreibung	Mit einer Benutzer-Fernbedienung theSenda S werden zwei Lichtkanäle von einem Präsenzmeldern manuell angesteuert.
	Mit dem Kanal 1 der theSenda S wird der Kanal C1 Licht des Präsenzmelders angesteuert.
	Mit dem Kanal 2 der theSenda S wird der Kanal C2 Licht des Präsenzmelders angesteuert.

Geräte	PlanoSpot 360 KNX (Best. Nr. 2039100)
	theSenda S (Best. Nr. 9070911)



Parameter	PlanoSpot 360 KNX					
	Master	Master				
	Parameterseite	Parameter	Einstellung			
	Fernbedienung	Obere Tastenreihe theSenda S steuert	Kanal C1 Licht			
		IR-Gruppenadresse obere Tastenreihe theSenda S				
		Untere Tastenreihe theSenda S steuert	Kanal C2 Licht			
		IR-Gruppenadresse untere Tastenreihe theSenda S	II			





7.3.2 Zwei Präsenzmelder, je ein Licht-Kanal und Jalousien

Beschreibung	Mit einer Benutzer-Fernbedienung theSenda S werden je ein Lichtkanal von zwei Präsenzmeldern sowie der Jalousie-Kanal eines Präsenzmelders manuell angesteuert.
	Mit dem Kanal 1 der theSenda S werden die jeweiligen Kanäle C1 Licht der beiden Präsenzmelder angesteuert. Da beide Lichtkanäle mit derselben IR-Gruppenadresse angesteuert werden, ist eine gegenseitige Beeinflussung der Lichtkanäle möglich. Mit der Benutzer-Fernbedienung muss genau auf den jeweiligen Präsenzmelder gezielt werden. Im Weiteren können die IR-Signale im Raum abgelenkt und somit vom anderen Präsenzmelder empfangen werden.
	Mit dem Kanal 2 der theSenda S werden die Jalousien via den Präsenzmelder Master 2 angesteuert. Die Befehle des Kanals 2 werden vom Master 1 ignoriert.

Geräte	PlanoSpot 360 KNX (Best. Nr. 2039100)]
	theSenda S (Best. Nr. 9070911)	

Übersicht	IR-Grp- Adr.	Kanal	Master 1	Master 2	Kanal	IR-Grp- Adr.
	I	Kanal C1 Licht			Kanal C1 Licht	I
					Jalousie extern 2	II

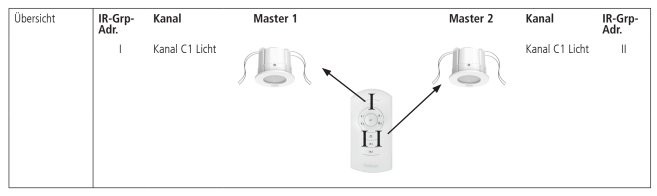
Parameter	PlanoSpot 360 KNX					
	Master 1					
	Parameterseite	Parameter	Einstellung			
	Fernbedienung	Obere Tastenreihe theSenda S steuert	Kanal C1 Licht			
		IR-Gruppenadresse obere Tastenreihe theSenda S				
	PlanoSpot 360 KNX					
	Master 2					
	Parameterseite	Parameter	Einstellung			
	Fernbedienung	Obere Tastenreihe theSenda S steuert	Kanal C1 Licht			
		IR-Gruppenadresse obere Tastenreihe theSenda S	I			
		Untere Tastenreihe theSenda S steuert	Jalousie extern 2			
		IR-Gruppenadresse untere Tastenreihe theSenda S	II			



7.3.3 Zwei Präsenzmelder, zwei Lichtkanäle

Beschreibung	Mit einer Benutzer-Fernbedienung theSenda S wird je ein Lichtkanal von zwei Präsenzmeldern manuell angesteuert.
	Mit dem Kanal 1 der theSenda S wird der Kanal C1 Licht des Präsenzmelders Master 1 angesteuert.
	Mit dem Kanal 2 der theSenda S wird der Kanal C1 Licht des Präsenzmelders Master 2 angesteuert.
	Die Lichtkanäle der Präsenzmelder werden durch die theSenda S-Befehle gegenseitig nicht beeinflusst.

Geräte	PlanoSpot 360 KNX (Best. Nr. 2039100)
	theSenda S (Best. Nr. 9070911)



Parameter	PlanoSpot 360 KNX Master 1	·				
	Parameterseite	Parameter	Einstellung			
	Fernbedienung	Obere Tastenreihe theSenda S steuert	Kanal C1 Licht			
		IR-Gruppenadresse obere Tastenreihe theSenda S	I			
	PlanoSpot 360 KNX	PlanoSpot 360 KNX				
	Master 2					
	Parameterseite	Parameter	Einstellung			
		Untere Tastenreihe theSenda S steuert	Kanal C1 Licht			
		IR-Gruppenadresse untere Tastenreihe theSenda S	II			



7.3.4 Zwei Präsenzmelder, mit einem und zwei internen Lichtkanälen

Beschreibung	Die Lichtkanäle von zwei Präsenzmeldern werden durch zwei Benutzer-Fernbedienungen theSenda S getrennt beeinflusst.
	Mit dem Kanal 1 der theSenda S 1 wird der Kanal C1 Licht des Präsenzmelders Master 1 angesteuert.
	Mit dem Kanal 1 der theSenda S 2 wird der Kanal C1 Licht des Präsenzmelders Master 2 angesteuert. Mit dem Kanal 2 der theSenda S 2 wird der Kanal C2 Licht des Präsenzmelders Master 2 angesteuert.

Geräte	PlanoSpot 360 KNX (Best. Nr. 2039100)
	theSenda S (Best. Nr. 9070911)

Übersicht	IR-Grp- Adr.	Kanal	Master 1	Master 2	Kanal	IR-Grp- Adr.
	I	Kanal C1 Licht	v v v v v v v v v v v v v v v v v v v	Total Process	Kanal C1 Licht Kanal C2 Licht	I II
			theSenda S 1	theSenda S 2		

Parameter	PlanoSpot 360 KNX Master 1	· ·					
	Parameterseite	Parameter	Einstellung				
	Fernbedienung	Obere Tastenreihe theSenda S steuert	Kanal C1 Licht				
		IR-Gruppenadresse obere Tastenreihe theSenda S	I				
	PlanoSpot 360 KNX	PlanoSpot 360 KNX					
	Master 2	Master 2					
	Parameterseite	Parameter	Einstellung				
	Fernbedienung	Obere Tastenreihe theSenda S steuert	Kanal C1 Licht				
		IR-Gruppenadresse obere Tastenreihe theSenda S	1				
		Untere Tastenreihe the Senda S steuert	Kanal C2 Licht				
		IR-Gruppenadresse untere Tastenreihe theSenda S	II				



8. Störungsbeseitigung

Störung / Fehler	Ursache			
Licht schaltet nicht ein bzw. Licht schaltet aus bei Anwesenheit und Dunkelheit	Luxwert zu tief eingestellt; Melder auf Halbautomat eingestellt; Licht wurde manuell per Taster oder mit theSenda S ausgeschaltet; Person nicht im Erfassungsbereich; Hinderniss(e) stören Erfassung; Nachlaufzeit zu kurz eingestellt			
Licht brennt bei Anwesenheit trotz genügend Helligkeit	Luxwert zu hoch eingestellt; Das Licht wurde vor kurzem manuell per Taster oder mit Fernbedienung eingeschaltet (30 Minuten abwarten); Melder im Testbetrieb			
Licht schaltet nicht aus bzw. Licht schaltet spontan ein bei Abwesenheit	Nachlaufzeit abwarten (selbstlernend); thermische Störquellen im Erfassungsbereich: Heizlüfter, Glühbirne/ Halogenstrahler, sich bewegende Objekte (z.B. Vorhänge bei offenen Fenstern); Die Aufstartphase verlief nicht fehlerfrei.			
Fehlerblinken (3x pro Sekunde)	Fehler während der Aufstartphase oder während des Betriebs: - Beim erstmaligen Download (Auslieferzustand) oder nach Entladen des Melders müssen zuerst gültige Parameter-Werte heruntergeladen werden, ansonsten wird Fehlerblinken angezeigt. - Gerät nicht funktionstüchtig.			



9. Anhang

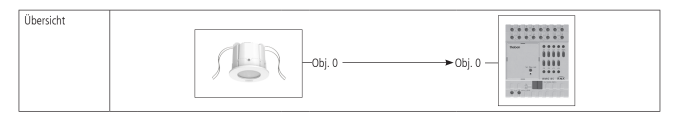
9.1 Typische Anwendungsbeispiele

Thema	Kapitel / Seite
Präsenz- und helligkeitsabhängiges Schalten von Licht	9.1.1 Seite 46
Präsenz- und helligkeitsabhängiges Schalten von Licht, zusätzliche manuelle Übersteuerung per Taster	9.1.2 Seite 47
Präsenz- und helligkeitsabhängiges Schalten von Licht mit zwei Lichtgruppen in einem Raum	9.1.3 Seite 48
Präsenz- und helligkeitsabhängiges Schalten mit zusätzlicher Heizungssteuerung	9.1.4 Seite 49
Konstantlichtregelung	9.1.5 Seite 51
Konstantlichtregelung, zusätzliche manuelle Übersteuerung per Taster	9.1.6 Seite 52
Konstantlichtregelung mit zwei Lichtgruppen	9.1.7 Seite 54
Master - Slave Parallelschaltung	9.1.8 Seite 56
Master - Master Parallelschaltung	9.1.9 Seite 57

9.1.1 Präsenz- und helligkeitsabhängiges Schalten von Licht

Beschreibung	Die klassische Funktion eines Präsenzmelders ist, dass die Beleuchtung nur eingeschaltet wird, wenn Personen im Raum
	anwesend sind und das natürliche Tageslicht nicht ausreicht. Wird der Raum verlassen oder steigt der Tageslichtanteil, wird die Beleuchtung automatisch ausgeschaltet.
	and below and a distribution and a specification

Geräte	PlanoSpot 360 KNX (Best. Nr. 2039100)
	RMG 8 S KNX (Best. Nr. 4930220)



Verknüpfungen	PlanoSpot 360 KNX			RMG 8 S	Kommentar
	Nr.	Objektname / Funktion	Nr.	Objektname	
	0	Kanal C1 Licht / Schalten	0	RMG 8 S Kanal C1	Ein- und Ausschalten der Beleuchtung

Parameter	PlanoSpot 360 KNX						
	Parameterseite	Parameter	Einstellung				
	Allgemein	Betriebsart	Master				
		Betriebsart Master	Einzelschaltung				
		Funktion Kanal C1 Licht	Licht schalten				
		Funktion Kanal C2 Licht	inaktiv				
	Kanal C1 - Licht	Funktionsart	Vollautomat				
		Helligkeits-Schaltwert	500 lx (z.B. für Büroanwendung)				
		Nachlaufzeit Licht	10 min (gemäss Kundenwunsch)				
	RMG 8 S						
	Parameterseite	Parameter	Einstellung				
	RMG 8 S Kanal C1: Funktionsauswahl	Funktion des Kanals	Schalten Ein/Aus				
	Für die nicht aufgeführten Parameter gelten die Standard- bzw. kundenspezifischen Parametereinstellungen.						



9.1.2 Präsenz- und helligkeitsabhängiges Schalten von Licht, zusätzliche manuelle Übersteuerung per Taster

Beschreibung

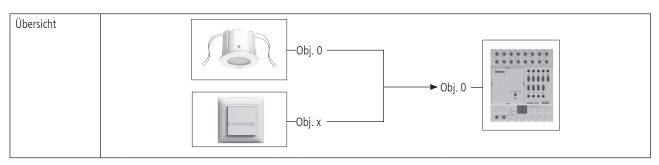
Der Präsenzmelder schaltet die Beleuchtung. Zusätzlich kann die Beleuchtung manuell ein- und ausgeschaltet werden.

Beim Einschalten des Lichts mit dem Taster erhält der Benutzer bei Anwesenheit während 30 Minuten Licht, danach übernimmt der Präsenzmelder wieder die Steuerung. Beim Ausschalten des Lichts mit dem Taster bleibt die Beleuchtung ausgeschaltet, solange der Präsenzmelder Anwesenheit detektiert. Erst nach Ablauf der Nachlaufzeit übernimmt der Präsenzmelder die Steuerung.

Als Option besteht die Möglichkeit, den Präsenzmelder als Halbautomat zu betreiben. In diesem Fall muss die Beleuchtung stets von Hand eingeschaltet werden, der Melder schaltet die Beleuchtung nicht selbstständig ein. Bei genügend Tageslicht oder bei Abwesenheit schaltet der Präsenzmelder die Beleuchtung wie gewohnt aus.

Geräte

PlanoSpot 360 KNX (Best. Nr. 2039100) RMG 8 S KNX (Best. Nr. 4930220)



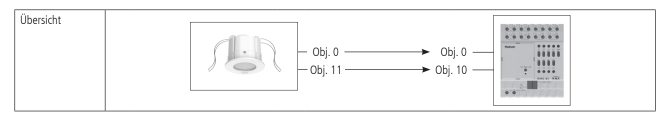
Verknüpfungen	PlanoSpot 360 KNX			RMG 8 S	Kommentar
	Nr.	Objektname / Funktion	Nr.	Objektname	
	0	Kanal C1 Licht / Schalten	0	RMG 8 S Kanal C1	Ein- und Ausschalten der Beleuchtung
		beliebiger KNX Taster		RMG 8 S	Kommentar
	Nr.	Objektname	Nr.	Objektname	
	Х	z.B. Taste 1	0	RMG 8 S Kanal C1	Manuelles Ein- und Ausschalten mit Taster

Parameter	PlanoSpot 360 KNX							
	Parameterseite	Parameter	Einstellung					
	Allgemein	Betriebsart	Master					
		Betriebsart Master	Einzelschaltung					
		Funktion Kanal C1 Licht	Licht schalten					
		Funktion Kanal C2 Licht	inaktiv					
	Kanal C1 Licht	Funktionsart	Vollautomat / Halbautomat					
		Helligkeits-Schaltwert	500 lx (z.B. für Büroanwendung)					
		Nachlaufzeit Licht	10 min (gemäss Kundenwunsch)					
	KNX Taster (Beispiel)	KNX Taster (Beispiel)						
	Parameterseite	Parameter	Einstellung					
	Wippe 1 links	Telegramm beim Betätigen der Taste	Ein					
		Telegramm beim Loslassen	kein Telegramm					
	Wippe 1 rechts	Telegramm beim Betätigen der Taste	Aus					
		Telegramm beim Loslassen	kein Telegramm					
	RMG 8 S							
	Parameterseite	Parameter	Einstellung					
	RMG 8 S Kanal C1: Funktionsauswahl	Funktion des Kanals	Schalten Ein/Aus					
	Für die nicht aufgeführten Parameter g	gelten die Standard- bzw. kundenspezifi:	schen Parametereinstellungen.					



9.1.3 Präsenz- und helligkeitsabhängiges Schalten von Licht mit zwei Lichtgruppen in einem Raum

Beschreibung	Der Präsenzmelder schaltet zwei Lichtgruppen, eine in Fensternähe, die zweite im Rauminnern. Die Lichtgruppe in Fenster-
	nähe wird vom Präsenzmelder aufgrund des höheren Tagelichtanteils früher ausgeschaltet als diejenige im Rauminnern und
	kann dadurch Energie eingesparen.



Verknüpfungen	PlanoSpot 360 KNX			RMG 8 S	Kommentar
	Nr.	Objektname / Funktion	Nr.	Objektname	
	0	Kanal C1 Licht / Schalten	0	RMG 8 S Kanal C1	Ein- und Ausschalten der Beleuchtung in Fensternähe
	11	Kanal C2 Licht / Schalten	10	RMG 8 S Kanal C2	Ein- und Ausschalten der Beleuchtung im Rauminnern

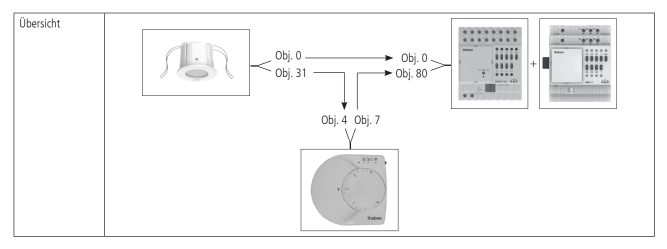
Parameter	PlanoSpot 360 KNX							
	Parameterseite	Parameter	Einstellung					
	Allgemein	Betriebsart	Master					
		Betriebsart Master	Einzelschaltung					
		Funktion Kanal C1 Licht	Licht schalten					
		Funktion Kanal C2 Licht	Licht schalten					
	Kanal C1 - Licht	Funktionsart	Vollautomat					
		Helligkeits-Schaltwert	500 lx (z.B. für Büroanwendung)					
		Nachlaufzeit Licht	10 min (gemäss Kundenwunsch)					
	Kanal C2 - Licht	Helligkeits-Schaltwert	500 lx (z.B. für Büroanwendung)					
	RMG 8 S							
	Parameterseite	Parameter	Einstellung					
	RMG 8 S Kanal C1: Funktionsauswahl	Funktion des Kanals	Schalten Ein/Aus					
	RMG 8 S Kanal C2: Funktionsauswahl	Funktion des Kanals	Schalten Ein/Aus					
	Für die nicht aufgeführten Parameter	gelten die Standard- bzw. kundenspezif	schen Parametereinstellungen.					
	Bitte Ausrichtung der Lichtmessung be	Bitte Ausrichtung der Lichtmessung beachten, siehe Montageanleitung.						



9.1.4 Präsenz- und helligkeitsabhängiges Schalten mit zusätzlicher Heizungssteuerung

	Neben dem präsenz- und tageslichtabhängigen Schalten von einer oder zwei Lichtgruppen wird der Ausgang Präsenz des Melders zusätzlich zur Heizungssteuerung genutzt. Der Ausgang ist mit einer Einschaltverzögerung konfiguriert.
	In grösseren Räumen lässt sich diese Schaltung mit zusätzlichen Präsenzmeldern (Master oder Slave) erweitern.

| Geräte | PlanoSpot 360 KNX (Best. Nr. 2039100) | Mix-Kombination: RMG 8 S + Erweiterungsmodul HME 6 T (Best. Nr. 4930220 + 4930245) | Ramses 713 S KNX (Best. Nr. 7139201)



Verknüpfungen	PlanoSpot 360 KNX			MiX Kombination	Kommentar
	Nr.	Objektname / Funktion	Nr.	Objektname	
	0	Kanal C1 Licht / Schalten	0	RMG 8 S Kanal C1	Ein- und Ausschalten der Beleuchtung
	PlanoSpot 360 KNX		RAM 713 S	Kommentar	
	Nr.	Objektname / Funktion	Nr.	Objektname	
	31	Kanal C4.1 Präsenz / Schalten	4	Präsenz	Wird das Präsenzobjekt gesetzt, wechselt RAM 713 S in den Komfort-Modus.
	RAM 713 S		MiX Kombination		Kommentar
	Nr.	Objektname	Nr.	Objektname	
	7	Kanal 1 Schalten	80	EM HME 6 T Kanal 1	RAM 713 sendet die Heiz- Stellgrösse an den Heizungsaktor



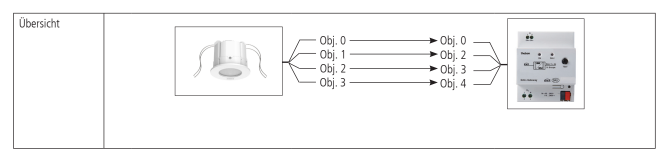
Parameter	PlanoSpot 360 KNX							
	Parameterseite	Parameter	Einstellung					
	Allgemein	Betriebsart	Master					
		Betriebsart Master	Einzelschaltung					
		Funktion Kanal C1 - Licht	Licht schalten					
		Funktion Kanal C2 - Licht	inaktiv					
		Funktion Kanal C4 - Präsenz	aktiv					
	Kanal C1 - Licht	Funktionsart	Vollautomat					
		Helligkeits-Schaltwert	500 lx (z.B. für Büroanwendung)					
		Nachlaufzeit Licht	10 min (gemäss Kundenwunsch)					
	Kanal C4 - Präsenz	Einschaltverzögerung Präsenz	gemäss Kundenwunsch					
		Nachlaufzeit Präsenz	gemäss Kundenwunsch					
	RAM 713 S							
	Parameterseite	Parameter	Einstellung					
	Betriebsart	Objekte zur Festlegung der Betriebsart	neu: Betriebsart, Präsenz, Fensterstatus					
		Betriebsart nach Reset	Standby					
		Art des Präsenzsensors (an Obj. 4)	Präsenzmelder					
	Regelung Heizen ¹⁾	Art der Regelung	Stetig-Regelung					
	1) Diese Einstellung ist nur erforderlich, wenn auf der Parameterseite Einstellungen eine benutzerdefinierte Regelung gewählt wird.							
	MiX-Kombination RMG 8 S und Erweiterungsmodul HME 6 T							
	Parameterseite	Funktion	Einstellung					
	Allgemein	Anzahl der Grundmoduls	RMG 8 S					
		Art des 1. Erweiterungs-Moduls	HME 6 T					
	RMG 8 S Kanal C1: Funktionsauswahl	Funktion	Schalten Ein/Aus					
	HME 6 T Kanal H1: Funktionsauswahl	Art der Stellgrösse	stetig					
	Für die nicht aufgeführten Parameter g	gelten die Standard- bzw. kundenspezifis	chen Parametereinstellungen.					



9.1.5 Konstantlichtregelung

	Beschreibung	Präsenzmelder mit Konstantlichtregelung regeln die Beleuchtung in Abhängigkeit des natürlichen Tageslichts, wenn Personen im Raum anwesend sind. Bei sinkendem Tageslichtanteil wird das Kunstlicht automatisch heller gedimmt, bei steigendem Tageslichtanteil wird das Kunstlicht automatisch dunkler gedimmt und schlussendlich ausgeschaltet. Wird der Raum verlassen, wird die Beleuchtung automatisch auf den Stand-by-Dimmwert gedimmt.
--	--------------	--

Geräte PlanoSpot 360 KNX (Best. Nr. 2039100)
DALI Gateway KNX (Best. Nr. 9070722)



Verknüpfungen	PlanoSpot 360 KNX			DALI Gateway KNX	Kommentar
	Nr.	Objektname / Funktion	Nr.	Objektname / Funktion	
	0	Kanal C1 Licht / Schalten	0	Gruppe 1 / Schalten	
	1	Kanal C1 Licht / Heller/Dunkler	2	Gruppe 1 / Relativ Dimmen	
	2	Kanal C1 Licht / Wert senden	3	Gruppe 1 / Helligkeitswert	
	3	Kanal C1 Licht / Wert Rückmel- dung	4	Gruppe 1 / Status Helligkeitswert	

Parameter	PlanoSpot 360 KNX							
	Parameterseite	Parameter	Einstellung					
	Allgemein	Betriebsart	Master					
		Betriebsart Master	Einzelschaltung					
		Funktion Kanal C1 - Licht	Konstantlichtregelung					
	Kanal C1 - Licht	Funktionsart	Vollautomat					
		Helligkeits-Sollwert	500 lx (z.B. für Büroanwendung)					
		Nachlaufzeit Licht	10 min (gemäss Kundenwunsch)					
	Kanal C1 - Licht / Detaileinstellungen	Stand-by Zeit Licht	aktiv					
	DALI Gateway KNX							
	Parameterseite	Parameter	Einstellung					
	G1 Gruppe	Minimaler Dimmwert	einstellbar					
		Maximaler Dimmwert	einstellbar					
		Einschalten über Dimmen zulassen	nein					
		Dimmzeit bis Ein-/Ausschaltwert erreicht	Empfehlung: 4 s bis 11,5 s					
		Dimmzeit bis Helligkeitswert erreicht	Empfehlung: 4 s bis 11,5 s					
	G1 Status	Statusmeldung des Helligkeitswertes der Gruppe	ja: über getrenntes Obj. "Status Helligkeitswert"					
		senden	bei Anforderung					
			·					
	Für die nicht aufgeführten Parameter ge	lten die Standard- bzw. kundenspezifischen Pa	rametereinstellungen.					



9.1.6 Konstantlichtregelung, zusätzliche manuelle Übersteuerung per Taster

Beschreibung

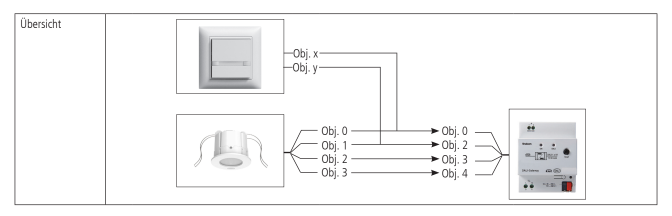
Der Präsenzmelder regelt die Beleuchtung (siehe Anwendungsbeispiel Seite 51 Kapitel 9.1.5). Zusätzlich kann die Beleuchtung manuell geschaltet und gedimmt werden.

Dimmen per Taster stoppt die Regelung. Der Präsenzmelder bleibt für die Dauer der Anwesenheit auf dem eingestellten Dimmwert. Beim Ausschalten des Lichts mit dem Taster bleibt die Beleuchtung ausgeschaltet, solange der Präsenzmelder Anwesenheit detektiert. Erst nach Ablauf der Nachlaufzeit übernimmt der Präsenzmelder die Steuerung. (Nur bei Mode school siehe 2.4.6 "Detaileinstellungen Kanal C1 Licht Konstantlichtregelung" Seite 22.)

Als Option besteht die Möglichkeit, den Präsenzmelder als Halbautomat zu betreiben. In diesem Fall muss die Beleuchtung stets von Hand eingeschaltet werden, der Melder schaltet die Beleuchtung nicht selbstständig ein.

Geräte PlanoSpot 360 KNX (Best. Nr. 2039100)
DALI Gateway KNX (Best. Nr. 9070722)

z.B. Taste 1: Heller / Dunkler



Verknüpfungen		PlanoSpot 360 KNX		DALI Gateway KNX	Kommentar
	Nr.	Objektname	Nr.	Objektname	
	0	Kanal C1 Licht / Schalten	0	Gruppe 1 / Schalten	
	1	Kanal C1 Licht / Heller/Dunkler	2	Gruppe 1 / Relativ Dimmen	
	2	Kanal C1 Licht / Wert senden	3	Gruppe 1 / Helligkeitswert	
	3	Kanal C1 Licht / Wert Rückmeldung	4	Gruppe 1 / Status Helligkeitswert	
		beliebiger KNX Taster		DALI Gateway KNX	Kommentar
	Nr.	Objektname	Nr.	Objektname	
	Х	z.B. Taste 1: Schalten	0	Gruppe 1 / Schalten	Ein- und Ausschalten mit Taster

Gruppe 1 / Relativ Dimmen

Dimmen mit Taster



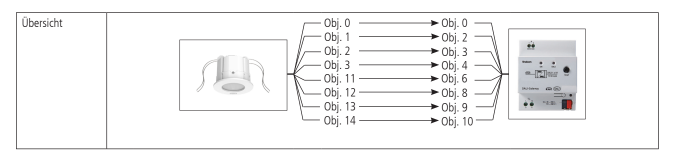
Parameterseite Allgemein	Parameter Betriebsart Betriebsart Master	Einstellung Master					
		111111111111111111111111111111111111111					
	Betriebsart Master						
		Einzelschaltung					
	Funktion Kanal C1 - Licht	Konstantlichtregelung					
Kanal C1 - Licht	Funktionsart	Vollautomat					
	Helligkeits-Sollwert	500 lx (z.B. für Büroanwendung)					
	Nachlaufzeit Licht	10 min (gemäss Kundenwunsch)					
Kanal C1 - Licht / Detaileinstellungen	Stand-by Zeit Licht	aktiv					
DALI Gateway KNX							
Parameterseite	Parameter	Einstellung					
G1 Gruppe	Minimaler Dimmwert	einstellbar					
	Maximaler Dimmwert	einstellbar					
	Einschalten über Dimmen zulassen	nein					
	Dimmzeit bis Ein-/Ausschaltwert erreicht	Empfehlung: 4 s bis 11,5 s					
	Dimmzeit bis Helligkeitswert erreicht	Empfehlung: 4 s bis 11,5 s					
G1 Status	Statusmeldung des Helligkeitswertes der Gruppe	ja: über getrenntes Obj. "Status Helligkeitswert"					
	senden	bei Anforderung					
KNX Taster (Beispiel)							
Parameterseite	Parameter	Einstellung					
Wippe 1 links	Telegramm beim Betätigen der Taste	Ein					
	Telegramm beim Loslassen	kein Telegramm					
Wippe 1 rechts	Telegramm beim Betätigen der Taste	Aus					
	Telegramm beim Loslassen	kein Telegramm					



9.1.7 Konstantlichtregelung mit zwei Lichtgruppen

Beschreibung	Die Konstantlichtregelung regelt die Beleuchtung in Abhängigkeit des natürlichen Tageslichts (siehe Beispiel 9.1.5).
	Zur besseren Ausnutzung des Tageslichts in Fensternähe ist die Beleuchtung in zwei Lichtgruppen aufgeteilt. Die beiden Licht-
	gruppen sind separat schaltbar und werden getrennt geregelt.

Geräte	PlanoSpot 360 KNX (Best. Nr. 2039100)	
	DALI Gateway KNX (Best. Nr. 9070722)	



Verknüpfungen PlanoSpot		PlanoSpot 360 KNX		DALI Gateway KNX	Kommentar
	Nr.	Objektname / Funktion	Nr.	Objektname / Funktion	
	0	Kanal C1 Licht / Schalten	0	Gruppe 1 / Schalten	
	1	Kanal C1 Licht / Heller/Dunkler	2	Gruppe 1 / Relativ Dimmen	
	2	Kanal C1 Licht / Wert senden	3	Gruppe 1 / Helligkeitswert	
	3	Kanal C1 Licht / Wert Rückmel- dung	4	Gruppe 1 / Status Helligkeitswert	
	11	Kanal C2 Licht / Schalten	6	Gruppe 2 / Schalten	
	12	Kanal C2 Licht / Heller/Dunkler	8	Gruppe 2 / Relativ Dimmen	
	13	Kanal C2 Licht / Wert senden	9	Gruppe 2 / Helligkeitswert	
	14	Kanal C2 Licht / Wert Rückmel- dung	10	Gruppe 2 / Status Helligkeitswert	



ırameter	PlanoSpot 360 KNX		
	Parameterseite	Parameter	Einstellung
	Allgemein	Betriebsart	Master
		Betriebsart Master	Einzelschaltung
		Funktion Kanal C1 - Licht	Konstantlichtregelung
		Funktion Kanal C2 - Licht	Konstantlichtregelung
	Kanal C1 - Licht	Funktionsart	Vollautomat
		Helligkeits-Sollwert	500 lx (z.B. für Büroanwendung)
		Nachlaufzeit Licht	10 min (gemäss Kundenwunsch)
	Kanal C1 - Licht / Detaileinstellungen	Stand-by Zeit Licht	aktiv
	Kanal C2 - Licht	Helligkeits-Sollwert	500 lx (z.B. für Büroanwendung)
	DALI Gateway KNX		
	Parameterseite	Parameter	Einstellung
	G1 Gruppe	Minimaler Dimmwert	einstellbar
		Maximaler Dimmwert	einstellbar
		Einschalten über Dimmen zulassen	nein
		Dimmzeit bis Ein-/Ausschaltwert erreicht	Empfehlung: 4 s bis 11,5 s
		Dimmzeit bis Helligkeitswert erreicht	Empfehlung: 4 s bis 11,5 s
	G1 Status	Statusmeldung des Helligkeitswertes der Gruppe	ja: über getrenntes Obj. "Status Helligkeitswert"
		senden	bei Anforderung
	G2 Gruppe	Minimaler Dimmwert	einstellbar
		Maximaler Dimmwert	einstellbar
		Einschalten über Dimmen zulassen	nein
		Dimmzeit bis Ein-/Ausschaltwert erreicht	Empfehlung: 4 s bis 11,5 s
		Dimmzeit bis Helligkeitswert erreicht	Empfehlung: 4 s bis 11,5 s
	G2 Status	Statusmeldung des Helligkeitswertes der Gruppe	ja: über getrenntes Obj. "Status Helligkeitswert"
		senden	bei Anforderung



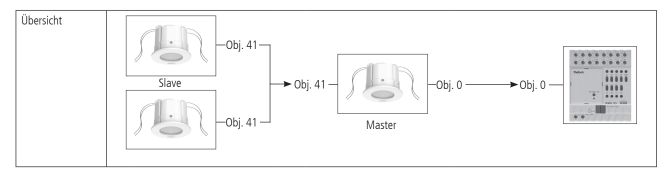
9.1.8 Master - Slave Parallelschaltung

Beschreibung Zur Abdeckung von grösseren Flächen, beispielsweise Grossraumbüros oder Korridore, werden mehrere Präsenzmelder miteinander verbunden. Ein Gerät wird als Master, die anderen als Slaves eingesetzt.

Die Slaves triggern den Master bei erkannter Bewegung. Sämtliche Einstellungen, etwa Verzögerungszeiten und Helligkeitsschwellen, werden im Master parametriert.

Die Master-Slave Parallelschaltung kann unabhängig davon eingesetzt werden, ob der Master eine oder zwei Lichtgruppen schaltet oder in Konstantlichtregelung betreibt.

Geräte PlanoSpot 360 KNX (Best. Nr. 2039100)
RMG 8 S (Best. Nr. 4930220)



Verknüpfungen	PlanoSpot 360 KNX			RMG 8 S	Kommentar
	Nr.	Objektname	Nr.	Objektname	
	0	Kanal C1 Licht / Schalten	0	RMG 8 S Kanal 1	Ein- und Ausschalten der Beleuchtung
	PlanoSpot 360 KNX (Slaves)		PlanoSpot 360 KNX (Master)		Kommentar
	Nr.	Objektname	Nr.	Objektname	
	41	Parallelschaltung: Trigger-Ein-/ Ausgang	41	Parallelschaltung: Trigger-Ein-/ Ausgang	Verbindung zwischen Master und Slave

Parameter	PlanoSpot 360 KNX (Master)					
	Parameterseite	Parameter	Einstellung			
	Allgemein	Betriebsart	Master			
		Betriebsart Master	Parallelschaltung			
		Funktion Kanal C1 - Licht	Licht schalten			
		Funktion Kanal C2 - Licht	inaktiv			
	Kanal C1 - Licht	Funktionsart	Vollautomat			
		Helligkeits-Sollwert	500 lx (z.B. für Büroanwendung)			
		Nachlaufzeit Licht	10 min (gemäss Kundenwunsch)			
	PlanoSpot 360 KNX (Slaves)					
	Parameterseite	Parameter	Einstellung			
	Allgemein	Betriebsart	Slave			
	RMG 8 S					
	Parameterseite	Parameter	Einstellung			
	RMG 8 S Kanal C1: Funktionsauswahl	Funktion des Kanals	Schalten Ein/Aus			
	Für die nicht aufgeführten Parameter gelten die Standard- bzw. kundenspezifischen Parametereinstellungen.					



9.1.9 Master - Master Parallelschaltung

Beschreibung

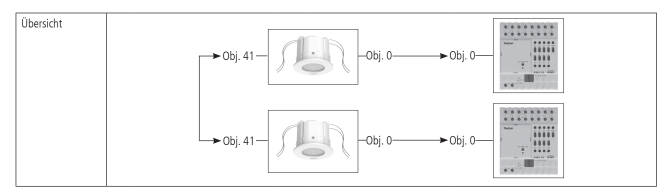
Zur Abdeckung von grösseren Räumen mit unterschiedlichen Lichtverhältnissen, beispielsweise Grossraumbüros, werden mehrere Master - Präsenzmelder miteinander verbunden.

Jeder Master betreibt seine Lichtgruppe gemäss seiner Lichtmessung und Einstellungen. Sie tauschen die Präsenz untereinander aus. Dadurch vergrössert sich der Erfassungsbereich. Mit Master - Master Parallelschaltungen lassen sich mehrere Lichtgruppen mit jeweils eigener Lichtmessung realisieren. Es ist darauf zu achten, dass jeder Master nur das von ihm selbst geschaltete oder geregelte Licht erfassen kann.

Die Master-Master Parallelschaltung kann unabhängig davon eingesetzt werden, ob der Master auf Schalten oder Konstantlichtregelung konfiguriert ist.

Geräte

PlanoSpot 360 KNX (Best. Nr. 2039100) RMG 8 S (Best. Nr. 4930220)



Verknüpfungen	PlanoSpot 360 KNX			RMG 8 S	Kommentar
	Nr.	Objektname / Funktion	Nr.	Objektname	
	0	Kanal C1 Licht / Schalten	0	RMG 8 S Kanal 1	Ein- und Ausschalten der Beleuchtung
	PlanoSpot 360 KNX		PlanoSpot 360 KNX		Kommentar
	Nr.	Objektname	Nr.	Objektname	
	41	Parallelschaltung: Trigger-Ein/ Ausgang	41	Parallelschaltung: Trigger-Ein/ Ausgang	Verbindung zwischen Master und Master

Parameter	PlanoSpot 360 KNX					
	Parameterseite	Parameter	Einstellung			
	Allgemein	Betriebsart	Master			
		Betriebsart Master	Parallelschaltung			
		Funktion Kanal C1 - Licht	Licht schalten			
		Funktion Kanal C2 - Licht	inaktiv			
	Kanal C1 - Licht	Funktionsart	Vollautomat			
		Helligkeits-Sollwert	500 lx (z.B. für Büroanwendung)			
		Nachlaufzeit Licht	10 min (gemäss Kundenwunsch)			
	RMG 8 S					
	Parameterseite	Parameter	Einstellung			
	RMG 8 S Kanal C1: Funktionsauswahl	Funktion des Kanals	Schalten Ein/Aus			
	Für die nicht aufgeführten Parameter gelten die Standard- bzw. kundenspezifischen Parametereinstellungen.					