



IR Quattro



IR Quattro HD



HF 360



Dual HF



IR Quattro  
IR Quattro HD  
HF 360  
Dual HF

Control Pro Serie

Applikationsbeschreibung

## Inhaltsverzeichnis

### KNX Applikationsbeschreibung Control Pro Serie

1.	Melder-Funktionen .....	3	9.3	Beschreibung Kommunikationsobjekte Verstärkungsfaktor (HF & US Sensoren) und Sensitivität .....	9
1.1	Funktionen .....	3	9.4	Beschreibung Kommunikationsobjekte Lichtausgang X (1..2) .....	9
1.2	Ausgang Licht .....	3	9.5	Beschreibung Kommunikationsobjekte Konstantlichtregelung .....	10
1.3	Ausgang Konstantlichtregler.....	4	9.6	Beschreibung Kommunikationsobjekte Präsenzausgang.....	11
1.3.1	Abgleich .....	4	9.7	Beschreibung Kommunikationsobjekte Abwesenheitsausgang.....	11
1.3.2	Vorgehen Abgleich.....	4	9.8	Beschreibung Kommunikationsobjekte HLK .....	12
1.3.3	Regelgeschwindigkeit.....	5	9.9	Beschreibung Kommunikationsobjekte Dämmerungsschalter.....	12
1.3.4	Zweiter Ausgang .....	5	9.10	Beschreibung Kommunikationsobjekte Helligkeit .....	12
1.4	Ausgang Grundbeleuchtung.....	5	9.11	Beschreibung Kommunikationsobjekte Sabotage.....	12
1.5	Ausgang Präsenz .....	5	9.12	Beschreibung Kommunikationsobjekt Ausgang 8-bit Szene.....	12
1.6	Ausgang Abwesenheit .....	5	9.13	Beschreibung Kommunikationsobjekte Logikgatter X (1..2).....	13
1.7	Ausgang HLK.....	5	10.	ETS Parameter .....	13
1.8	Ausgang Dämmerungsschalter.....	5	10.1	Allgemeine Parameter .....	13
1.9	Ausgang Helligkeit .....	5	10.2	Sensor Einstellungen .....	14
1.10	Ausgang Sabotage .....	5	10.3	Lichtausgang 1..4 .....	14
1.11	Logikgatter .....	5	10.4	Konstantlichtregelung .....	16
2.	Vernetzung .....	5	10.5	Präsenzausgang.....	18
3.	Voll- & Halbautomatik .....	6	10.6	Abwesenheitsausgang.....	19
4.	Tag-/Nacht-Umschaltung .....	6	10.7	HLK Ausgang.....	19
5.	Fernbedienung, Programmiermodus und Feedback LED.....	6	10.8	Dämmerungsschalter Ausgang.....	20
5.1	Fernbedienung .....	6	10.9	Helligkeitsausgang.....	20
5.2	Fernbedienung & Programmiermodus .....	6	10.10	Sabotage.....	20
5.3	Programmiermodus über Taster .....	6	10.11	Logikgatter 1 ... 2 (alle identisch).....	21
5.4	Feedback LED.....	6			
6.	Ändern der Werte über den Bus .....	6			
7.	Verhalten nach Busspannungs-Ausfall und -Wiederkehr bzw. Restart sowie Download.....	6			
8.	Verhalten nach Erststart und Unload .....	6			
9.	Kommunikationsobjekte .....	6			
9.1	Liste Kommunikationsobjekte.....	6			
9.2	Beschreibung Kommunikationsobjekt Status.....	8			

## 1. Melder-Funktionen

Die Sensoren der Control Pro Serie bestehen aus Präsenzmeldern (Passiv-Infrarot, Hoch-Frequenz und Ultraschall Technologie) mit integriertem Lichtsensor für die Helligkeitsmessung. Alle Melder sind mit einer Infrarot Kommunikationsschnittstelle zum Starten des Programmiermodus per IR-Fernbedienung oder der Steinel Smart-Remote zum Starten des Programmiermodus, sowie einer blauen LED zur Feedback Anzeige ausgestattet.

Folgende Melder sind verfügbar:

**IR Quattro:** PIR-Präsenzmelder mit einem Pyro (1.760 Schaltzonen) zur Bewegungserfassung und integriertem Lichtsensor. Der Sensor verfügt über eine quadratische Erfassungscharakteristik und deckt bei 2,8 m Montagehöhe 4 x 4 m Präsenz und 7 x 7 m Bewegung ab. Über eine mechanische Reichweitereinstellung auf der Rückseite des Sensormoduls kann der Erfassungsbereich exakt auf die gewünschte zu überwachende Fläche reduziert werden. Zusätzlich kann die Sensitivität des Präsenzmelders per ETS reduziert werden.

**IR Quattro HD:** Hochauflösender PIR-Präsenzmelder mit vier Pyros (4800 Schaltzonen) zur Bewegungserfassung und integriertem Lichtsensor. Der Sensor verfügt über eine quadratische Erfassungscharakteristik und deckt bei 2,8m Montagehöhe 8 x 8 m Präsenz und 20 x 20 m Bewegung ab. Über eine mechanische Reichweitereinstellung auf der Rückseite des Sensormoduls kann der Erfassungsbereich exakt auf die gewünschte zu überwachende Fläche reduziert werden. Zusätzlich kann die Sensitivität des Präsenzmelders per ETS reduziert werden.

**HF 360:** Der HF-Präsenzmelder besteht aus einem Hochfrequenz (HF) Sensor und integriertem Lichtsensor. Der Melder erfasst bei eine Montagehöhe von 2,8m einen Durchmesser von 12m. Die Reichweite kann über einen Verstärkungsfaktor und eine Sensitivitätseinstellung per ETS verändert werden.

**DUAL HF:** Der HF-Präsenzmelder besteht aus zwei HF-Sensoren und integriertem Lichtsensor. Der DUAL HF ist ein speziell auf Korridore ausgelegt Präsenzmelder und deckt mit seinen zwei Hochfrequenz Sensoren Korridore bis 20 Metern mit einem Präsenzmelder ab. Besonders wichtig ist hier der Vorteil der verbesserten radialen Bewegungserkennung auf den Melder zu, gegenüber herkömmlichen PIR-Meldern. Die Reichweite kann über einen Verstärkungsfaktor und eine Sensitivitätseinstellung per ETS verändert werden.

Die HF-Präsenzmelder zur Deckenmontage unterscheiden sich von einem PIR-Melder durch:

- Verbessertes Erkennen von radialen Bewegungen (auf den Melder zu),
- Erfassung durch Glas, Holz oder dünne Wände,
- Unempfindlichkeit gegenüber Wärmequellen im Detektionsbereich.
- Möglichkeit der unsichtbaren Montage in einer abgehängten Decke über Zubehör-Adapter (Lichtmessung nicht mehr möglich)

**DualTech:** Der DualTech-Präsenzmelder besteht aus vier Ultraschall (US) Sensoren, einem Pyro (PIR-Sensor) und integriertem Lichtsensor. Der Melder erfasst bei eine Montagehöhe von 2,8m einen Durchmesser von 6m Präsenz und 10m Bewegungen. Die Besonderheit des DualTech Sensors besteht darin, dass die Technologie bzw. die Kombination der Technologien zum Einschalten (erste Präsenz) bzw. zum Anhalten (Präsenz aufrechterhalten) ausgewählt werden kann. Dadurch können z.B. sehr robuste (immer beide Technologien müssen Bewegung erkennen) oder sehr sensitive (egal welche Technologie erkennt) Szenarien gewählt werden. Die Reichweite kann über einen Verstärkungsfaktor (US) und eine Sensitivitätseinstellung (PIR) per ETS verändert werden.

**US 360:** Der US-Präsenzmelder besteht aus vier Ultraschall-Sensoren und integriertem Lichtsensor. Der Melder erfasst bei eine Montagehöhe von 2,8m einen Durchmesser von 6m Präsenz und 10m Bewegungen. Die Reichweite kann über einen Verstärkungsfaktor per ETS verändert werden.

**Single US:** Der US-Präsenzmelder besteht aus zwei Ultraschall-Sensoren und integriertem Lichtsensor. Der Melder erfasst bei eine Montagehöhe von 2,8m einen Bereich von 10 x 3 m. Da das Ultraschall Signal von Wänden reflektiert wird eignet sich der Melder auch bestens für kleine Räume oder Treppenhäuser.

**Dual US:** Der US-Präsenzmelder besteht aus vier Ultraschall-Sensoren und integriertem Lichtsensor. Der DUAL US ist ein speziell auf Korridore ausgelegt Präsenzmelder und deckt mit seinen vier Ultraschall-Sensoren Korridore bis 20 Metern mit einem Präsenzmelder ab. Besonders wichtig ist hier der Vorteil der verbesserten radialen Bewegungserkennung auf den Melder zu, gegenüber herkömmlichen PIR-Meldern (Passiv-Infrarot).

Die US-Präsenzmelder zur Deckenmontage unterscheiden sich von einem PIR-Melder durch:

- Verbessertes Erkennen von radialen Bewegungen (auf den Melder zu),
- Erfassung um Materialien herum, keine direkt Sicht erforderlich,
- Unempfindlichkeit gegenüber Wärmequellen im Detektionsbereich.

### 1.1 Funktionen

- Ausgang Lichtausgänge 1-4 – Schaltung der Beleuchtung für bis zu 4 Lichtausgänge
- Ausgang Konstantlichtregelung 1-2 – Konstantlichtregelung für bis zu 2 Lichtausgänge zusätzlich zu den 2 geschalteten Lichtausgängen
- Ausgang Grundbeleuchtung – Schaltung in eine Grundbeleuchtung, bei Abwesenheit von Personen
- Ausgang Präsenz – helligkeitsunabhängige Schaltung bei Anwesenheit
- Ausgang Abwesenheit – helligkeitsunabhängige Schaltung bei Abwesenheit
- Ausgang HLK – präsenzabhängige Schaltung
- Ausgang Dämmerungsschalter – helligkeitsabhängige Schaltung ohne Berücksichtigung von Anwesenheit
- Ausgang Helligkeit – Ausgabe des gemessenen Helligkeitswerts
- Ausgang Sabotage – Zyklisches Senden eines Telegramms (Heartbeat)
- Ausgang Logikgatter – Schaltung bzw. Szenenaufwurf anhand des Zustandes eines oder mehrerer Eingangsobjekte

Welche dieser Funktionen genutzt (aktiviert) werden soll, wird über das Parameter-Fenster "Allgemeine Einstellungen" mit der Engineering Tool Software (ETS) ab Version ETS 4.0 eingestellt.

### 1.2 Ausgang Licht

Der Sensor hat zwei voneinander unabhängige Lichtausgänge. Jeder Lichtausgang kann mit einer eigenen Schaltschwelle parametrisiert werden. Für das Ausgangsobjekt stehen mehrere Datenpunkttypen zur Auswahl. Je nach Datenpunkttyp des Ausgangsobjekts ist eine entsprechende Übersteuerung mit Hilfe von Eingangsobjekten möglich. Beim Lichtausgang ist der Modus Voll- und Halbautomatikbetrieb möglich. Die Nachlaufzeit ist fix einstellbar oder der IQ Mode kann konfiguriert werden. Die Reichweite und Sensorempfindlichkeit ist individuell einstellbar. Pro Lichtausgang ist zusätzlich eine Grundbeleuchtung einstellbar. Für jeden Ausgang steht zur Erweiterung der Reichweite ein Slave Eingangsobjekt zur Verfügung.

Der Sensor hat vier voneinander unabhängige Lichtausgänge. Jeder Lichtausgang kann mit einer eigenen Schaltschwelle parametrisiert werden. Für das Ausgangsobjekt stehen mehrere Datenpunkttypen zur Auswahl. Je nach Datenpunkttyp des Ausgangsobjekts ist eine entsprechende Übersteuerung mit Hilfe von Eingangsobjekten möglich. Beim Lichtausgang ist der Modus Voll- und Halbautomatikbetrieb möglich. Die Nachlaufzeit ist fix einstellbar oder der IQ Mode kann konfiguriert werden. Pro Lichtausgang ist zusätzlich eine Grundbeleuchtung einstellbar. Für jeden Ausgang steht zur Erweiterung der Reichweite ein Slave Eingangsobjekt zur Verfügung.

Es ist einstellbar, ob der Lichtausgang die Bewegungsmelderlogik oder die Präsenzmelderlogik verwendet. Bei der Bewegungsmelder Logik schaltet der Sensor nicht in Abhängigkeit des einfallenden Tageslichts aus. Bei der Präsenzmelderlogik wird bei ausreichendem Tageslichtanteil die Beleuchtung ausgeschaltet. Die Präsenzmelderlogik wird mit einem Offset parametrisiert. Steigt die gemessene Helligkeit über den Wert "Schaltschwelle + Offset Schaltschwelle AUS" wird die Nachlaufzeit bei erfasster Präsenz nicht nachgetriggert. Bei Ablauf der Nachlaufzeit schaltet der Ausgang aus.

Im Beispiel eins wird zum Zeitpunkt  $t_1$  Präsenz erfasst und der Lichtausgang schaltet ein. Ab jetzt wird durchgehend Präsenz erfasst. Zum Zeitpunkt  $t_2$  wird der Helligkeitssprung bestimmt. Ab  $t_3$  steigt die Helligkeit weiter an. Die gemessene Helligkeit übersteigt ab  $t_4$  den Wert "Schaltschwelle + Offset Schaltschwelle AUS". Erst ab dem Zeitpunkt  $t_5$  wird die Nachlaufzeit nicht mehr nachgetriggert. Hier ist die gemessene Helligkeit größer als "Schaltschwelle AUS + Offset". Zum Zeitpunkt  $t_6$  ist die Nachlaufzeit abgelaufen und der Lichtausgang wird ausgeschaltet.

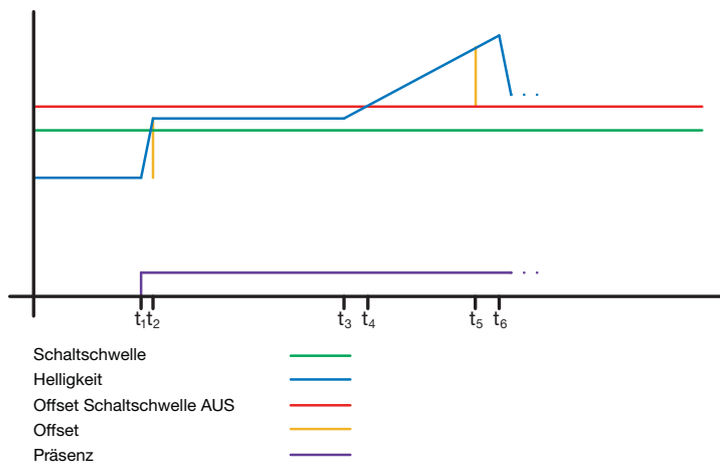


Abbildung 1: Beispiel 1 Helligkeitsbasiertes ausschalten

Im Beispiel zwei schaltet zuerst der Lichtausgang 1 ein ( $t_1$ ). Der Helligkeitssprung wird bei  $t_2$  ermittelt. Dann fällt die gemessene Helligkeit unter die Schaltschwelle vom Lichtausgang 2 und schaltet den Lichtausgang 2 ein ( $t_3$ ). Der Helligkeitssprung wird in  $t_4$  ermittelt und mit dem Helligkeitssprung von Lichtausgang 1 zu einem Offset addiert. Ab dem Zeitpunkt  $t_5$  übersteigt die gemessene Helligkeit den Wert "Schaltschwelle Lichtausgang 2 + Offset Schaltschwelle Lichtausgang 2 AUS + Offset" und die Nachlaufzeit zum Lichtausgang 2 wird nicht mehr nachgetriggert. Der Lichtausgang 2 schaltet nach Ablauf der Nachlaufzeit den Ausgang aus ( $t_6$ ). Der Helligkeitssprung wird bei  $t_7$  ermittelt und zum Offset addiert. Ab dem Zeitpunkt  $t_8$  übersteigt die gemessene Helligkeit den Wert "Schaltschwelle Lichtausgang 1 + Offset Schaltschwelle Lichtausgang 1 AUS + Offset" und die Nachlaufzeit zum Lichtausgang 1 wird nicht mehr nachgetriggert. Der Lichtausgang 1 schaltet nach Ablauf der Nachlaufzeit den Ausgang aus ( $t_9$ ).

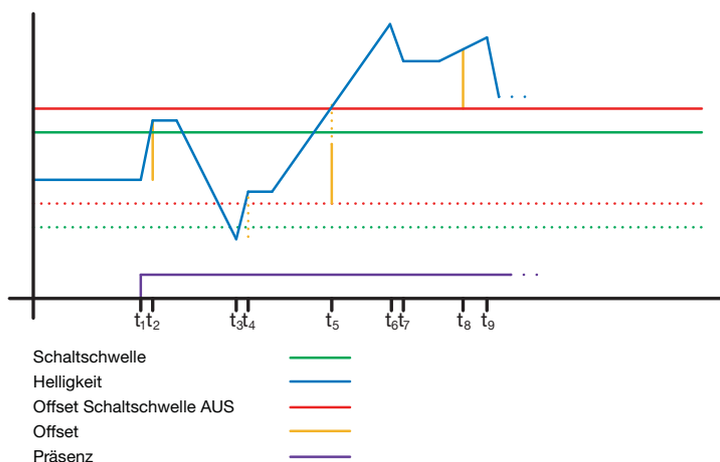


Abbildung 2: Beispiel 2 Helligkeitsbasiertes ausschalten

### 1.3 Ausgang Konstantlichtregler

Die Konstantlichtregelung nähert sich immer von oberhalb des eingestellten Sollwertes um den Dimmwert der Beleuchtung einzustellen. Ist die Konstantlichtregelung aktiv und unterhalb des Sollwertes, so muss der Sollwert erst einmal überschritten werden. Die maximale Abweichung vom Sollwert liegt nur oberhalb des Sollwertes. Somit ist der zulässige Bereich, in dem die Regelung ausgegletzt ist immer nur zwischen dem Sollwert und dem Sollwert plus maximale Abweichung. In der Abbildung "Bereich Konstantlichtregelung ausgegletzt" wird dieses veranschaulicht.

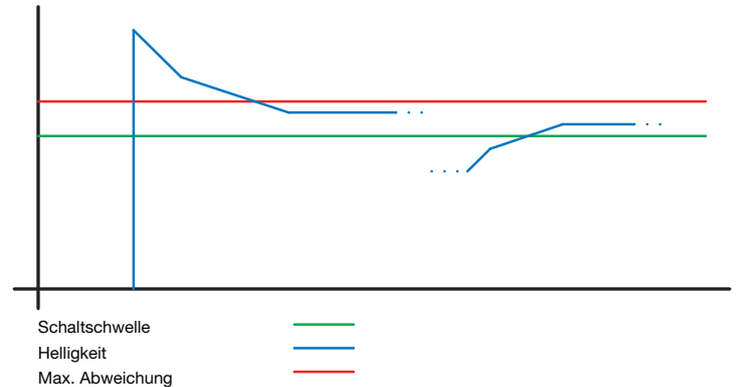


Abbildung 3: Bereich Konstantlichtregelung ausgegletzt

Der Startwert der Konstantlichtregelung ist fix oder dynamisch parametrisierbar. Beim dynamischen Startwert versucht der Sensor die Beleuchtung möglichst nahe dem Helligkeits-Sollwert einzuschalten.

Hinweis: Um den dynamischen Startwert zu nutzen, muss der Teach-Vorgang durchgeführt werden. Bis zum Abgleich wird der fixe Wert genutzt.

Für eine Tag/Nacht Umschaltung sind einige Parameter doppelt konfigurierbar.

#### 1.3.1 Abgleich

Die Genauigkeit der Konstantlichtregelung soll verbessert werden indem der aktuelle Dimmwert während des Teach-Vorgangs mit erfasst wird. Beim Teach-Vorgang ist darauf zu achten, dass der maximale Tageslichtanteil 20Lux nicht überschreite. Nach dem Teach des Helligkeits-Sollwertes dimmt die Beleuchtung auf 100% und geht in 10% Schritten bis auf 0% herunter.

Zur besseren Kompensation des Tageslichts wird ein Korrekturfaktor und eine damit berechnete Korrekturintensität genutzt:

$$\text{Korrekturintensität} = \frac{\text{Dimmwert aktuell} - \text{Dimmwert bei Teach}}{\text{Korrekturfaktor}}$$

$$\text{Neuer Helligkeitswert} = \text{Aktuelle Helligkeit} \times (1 + \text{Korrekturintensität})$$

Hinweis: Wird der Helligkeits-Sollwert nach dem Abgleich geändert, muss erneut ein Abgleich für den neuen Helligkeits-Sollwert durchgeführt werden.

#### 1.3.2 Vorgehen Abgleich

- 1) Konstantlichtregelung deaktivieren (sperrern) und Aufwärmphase der Beleuchtung abwarten (konstanter gemessener Helligkeitswert am Luxmeter)
- 2) Beleuchtung manuell dimmen, bis der gewünschte Helligkeits-Sollwert erreicht ist.
- 3) Auf das Teach Kommunikationsobjekt eine "1" senden.
- 4) Der Sensor beginnt mit dem Abgleich. Dauer ca. 110 Sekunden

### 1.3.3 Regelgeschwindigkeit

Die Regelgeschwindigkeit ist über die Parameter "Neuen Dimmwert senden nach" und "Max. Schrittweite beim Dimmen" einstellbar. Die maximale Schrittweite wird bei

$$\text{Aktuelle Helligkeit} \geq \text{HelligkeitsSollwert} + \text{Max. Abweichung} \times 2$$

oder

$$\text{Aktuelle Helligkeit} \leq \text{HelligkeitsSollwert} - \text{Max. Abweichung}$$

verwendet. Liegt die aktuelle Helligkeit näher am Helligkeits-Sollwert so wird die Schrittweite halbiert. An den Grenzen 100 % und 0 % wird die Schrittweite auf ein Minimum gestellt.

### 1.3.4 Zweiter Ausgang

Zur Konstantlichtregelung kann ein zweiter Ausgang aktiviert werden. Der zweite Ausgang wird in Abhängigkeit von einem einstellbaren Offset zum ersten Ausgang geregelt. Beim Einschalten wird direkt der zweite Ausgang mit dem Wert "Dimmwert Ausgang 1 + Offset" gesendet. Der Wert ist auf 100 % begrenzt. Ist der erste Lichtausgang auf 100 % gedimmt, ein negativer Offset ist eingestellt und der aktuelle Sollwert wird nicht erreicht, dimmt der zweite Ausgang schrittweise bis auf .max. 100%. Ist der Lichtausgang auf 0,5 % oder dem minimalen Level, ein positiver Offset ist eingestellt und der Sollwert ist überschritten, dimmt der zweite Ausgang bis min. zum Wert des ersten Ausganges herunter.

### 1.4 Ausgang Grundbeleuchtung

Bei den Lichtausgängen und der Konstantlichtregelung steht eine Grundbeleuchtung zur Verfügung. Dabei sind folgende Einstellungen möglich:

**Zeitbegrenzt:** Am Ende der Nachlaufzeit schaltet der Ausgang die Beleuchtung aus und prüft die Helligkeit. Sobald der Sollwert bzw. die Schaltschwelle unterhalb der eingestellten Helligkeit liegt, schaltet für die parametrisierte Zeit die Grundbeleuchtung ein. Liegt die gemessene Helligkeit oberhalb, bleibt die Beleuchtung aus.

**Abhängig von Helligkeit:** Wird vom Sensor keine Präsenz ermittelt und die gemessene Helligkeit liegt unterhalb des eingestellten Sollwertes bzw. der eingestellten Schaltschwelle wird die Grundbeleuchtung eingeschaltet.

**Dimmen (nur beim Lichtausgang):** Am Ende der Nachlaufzeit dimmt der Sensor die Beleuchtung schrittweise herunter bis zum Ausschalten.

**Immer:** Die Grundbeleuchtung ist immer aktiv, wenn der Ausgang nicht eingeschaltet ist.

Wenn die Grundbeleuchtung aktiv ist und der Sensor Präsenz erfasst, schaltet der Ausgang wieder ein.

**Hinweis:** Wenn der Lichtausgang nicht im Tagbetrieb und die Grundbeleuchtung auf "immer" parametrisiert wurde, ist die eingestellte Schaltschwelle hinfällig. Der Ausgang schaltet dann immer zwischen dem eingeschalteten Zustand und der Grundbeleuchtung. Bei jeder Präsenzerfassung während der Grundbeleuchtung schaltet der Ausgang ein.

### 1.5 Ausgang Präsenz

Der Präsenzausgang arbeitet helligkeitsunabhängig. Es ist eine Einschaltverzögerung und eine Nachlaufzeit parametrierbar. Es ist möglich den aktuellen Status in Abhängigkeit des Zustands zyklisch zu senden.

**Hinweis:** Der Präsenzausgang kann bei einer Master Slave Vernetzung benutzt werden. Der Slave Präsenzausgang muss mit dem Eingangsobjekt des Master verknüpft werden. Zu beachten sind die Einstellungen des Slave Eingangs beim Master und das Sendeverhalten des Slave Präsenzausgangs.

### 1.6 Ausgang Abwesenheit

Ebenso wie der Präsenzausgang arbeitet der Abwesenheitsausgang helligkeitsunabhängig. Es ist eine Einschaltverzögerung und eine Nachlaufzeit parametrierbar. In diesem Fall läuft die Nachlaufzeit ab, sobald jemand den Erfassungsbereich betreten hat. Es ist möglich den aktuellen Status in Abhängigkeit des Zustands zyklisch zu senden.

### 1.7 Ausgang HLK

Der HLK Ausgang arbeitet helligkeitsunabhängig und ist nur von einer erkannten Bewegung abhängig. Es ist eine Einschaltverzögerung und eine Nachlaufzeit parametrierbar.

### 1.8 Ausgang Dämmerungsschalter

Der Ausgang Dämmerungsschalter arbeitet nur in Abhängigkeit des gemessenen Helligkeitswerts und unabhängig von der Anwesenheit von Personen. Liegt der gemessene Wert unterhalb der eingestellten Schwelle, so wird der Ausgang geschaltet.

### 1.9 Ausgang Helligkeit

Der Ausgang Helligkeitsmessung sendet den gemessenen Helligkeitswert des Sensors entweder nach einer Mindeständerung des Wertes oder zyklisch nach einem fest definierten Intervall auf den Bus.

### 1.10 Ausgang Sabotage

Der Ausgang Sabotage dient als Heartbeat, um den Defekt des Melders oder Manipulation z.B. durch Abziehen des Sensorkopfs auf Grund des ausbleibenden Intervall-Telegramms zu bemerken.

### 1.11 Logikgatter

Es können bis zu zwei Logikgatter mit bis zu vier Eingängen konfiguriert werden. Mögliche Verknüpfungen sind UND, ODER und EXKLUSIV-ODER. Das Ausgangssignal kann über einen Schaltbefehl oder Wert erfolgen. Der Schaltbefehl bzw. Wert kann in Abhängigkeit des logischen Zustands parametrisiert werden. Der Ausgang kann bei Änderung, bei Änderung auf logisch 1 oder bei Änderung auf logisch 0 den aktuellen Status auf den KNX Bus senden.

## 2. Vernetzung

Bei allen Ausgängen, die den Präsenz Status verwenden, ist ein Slave Eingang vorhanden. Ausnahme ist der eigene Präsenzausgang. Der Eingang kann in zwei unterschiedlichen Arten betrieben werden.

1. Es wird ein EIN und AUS Signal erwartet. Der Master triggert im eingeschalteten Zustand die Nachlaufzeit solange nach, bis der eigene Präsenz Status aus ist und der Slave Eingang den Wert AUS hat.
2. Es wird nur ein EIN Signal erwartet. Bei jedem EIN Signal triggert der Master im eingeschalteten Zustand die Nachlaufzeit nach.

Master/Slave Vernetzung bei:

- Lichtausgang
- Konstantlichtregelung
- HLK

### 3. Voll- & Halbautomatik

Über einen Parameter ist einstellbar, ob der Präsenzmelder im Vollautomatik- oder Halbautomatik-Betrieb arbeiten soll. Die Funktionsweise kann bei den Lichtausgängen und der Konstantlichtregelung über den Parameter "Modus Lichtausgang" bzw. "Modus Konstantlichtregelung" eingestellt werden.

Beim Betrieb als Vollautomat wird die Beleuchtung bei Anwesenheit von Personen und, je nach Einstellung helligkeitsabhängig oder nicht, automatisch eingeschaltet und bei Abwesenheit von Personen oder ausreichend Helligkeit automatisch ausgeschaltet.

Beim Betrieb als "Halbautomat" muss die Beleuchtung von Hand eingeschaltet werden. Sie wird jedoch automatisch entweder helligkeitsabhängig (je nach Einstellung) ausgeschaltet oder dann ausgeschaltet, wenn sich keine Person mehr im Detektionsbereich des Melders befindet.

### 4. Tag-/Nacht-Umschaltung

Bei den Ausgängen Lichtausgang 1-4 sowie der Konstantlichtregelung gibt es die Möglichkeit über den Parameter "Tag Nacht Umschaltung" unterschiedliche Einstellungen für die Einstalt- & Ausschaltwerte der Beleuchtung, Nachlaufzeiten, Helligkeitswerte, Offset, Ausschaltverhalten und Grundbeleuchtungseinstellung vorzunehmen.

Für jeden Lichtausgang und die Konstantlichtregelung gibt es ein Eingangsobjekt, mit dem auf "Nachtbetrieb" umgestellt werden kann.

### 5. Fernbedienung, Programmiermodus und Feedback LED

#### 5.1 Fernbedienung

Die Fernbedienungsfunktionen können unter Allgemeine Einstellungen aktiviert oder deaktiviert werden.

#### 5.2 Fernbedienung & Programmiermodus

Über die IR Fernbedienung bzw. Smart Remote und der SmartRemote App können die Sensoren der Control PRO Serie in den KNX Programmiermodus versetzt werden.

#### 5.3 Programmiermodus über Taster

Alternativ steht zur Aktivierung des Programmiermodus, zur Programmierung der physikalischen KNX Adresse mit Hilfe der ETS, auf Busankoppler ein Taster zur Verfügung.

#### 5.4 Feedback LED

Funktion	Farbe	Art	Bemerkung
Unprogrammierter Sensor an Busspannung	Blau	Blinken	bei Bewegung
Initialisierung des Sensors nach Download oder Busspannungswiederkehr (bereits parametrierbar)	Blau	Blinken	1 x pro Sekunde
Fernbedienung-Befehl akzeptiert	Blau	schnelles Blinken	1 x
Programmiermodus KNX	Blau	An	
Normalbetrieb		Aus	

### 6. Ändern der Werte über den Bus

Einige der Einstellungsparameter können über den Bus geändert werden. Bei den Lichtausgängen und der Konstantlichtregelung sind dies die Schaltschwellen bzw. Sollwerte und Zeiteinstellungen. Bei Präsenz, Abwesenheit und HLK die Zeiteinstellungen.

### 7. Verhalten nach Busspannungs-Ausfall und -Wiederkehr bzw. Restart sowie Download

Bei einem Busspannungs-Ausfall fallen auch die Melder der Control PRO Serie aus, da ihre Elektronik über die Busspannung gespeist wird. Vor einem Busspannungs-Ausfall werden alle Benutzereingaben gespeichert (Helligkeitswerte, Nachlaufzeiten, Schaltschwellen, Hysteresen und gesperrte Objekte), damit sie nach dem Busspannungs-Ausfall bei Busspannungs-Wiederkehr automatisch wieder hergestellt werden können.

Nach Busspannungs-Wiederkehr sowie nach einem vollständigen oder partiellen Laden der Produkt-Datenbank in die Melder mit Hilfe der ETS (d.h. nach einem Restart) durchläuft der Melder eine Sperrzeit zwischen 10 und 40 Sekunden. Zu Beginn der Sperrzeit wird die Beleuchtung eingeschaltet und am Ende der Sperrzeit für ca. 3 Sekunden ausgeschaltet. Ab dann ist der Melder betriebsbereit und sendet die aktuellen Telegramme der Ausgänge.

### 8. Verhalten nach Erststart und Unload

Wird ein fabrikneuer Melder der Control PRO Serie installiert, so leuchtet die integrierte LED bei jeder erkannten Bewegung, bis der Sensor parametrierbar wird. Hierdurch ist erkennbar, dass Busspannung am Melder anliegt und dass er programmierbereit ist. Wird das Applikationsprogramm des Präsenzmelders mit der ETS "entladen" (unload), so zeigt der Melder, genauso wie nach einem Erststart, seinen Status per LED an.

### 9. Kommunikationsobjekte

Die nachfolgend aufgelisteten Kommunikationsobjekte stehen beim Präsenzmelder maximal zur Verfügung. Welche von ihnen sichtbar und mit Gruppenadressen verknüpfbar sind, wird sowohl durch die Einstellung des Parameters "Auswahl Sensor" im Parameter-Fenster "Allgemeine Einstellungen" als auch durch die Einstellung weiterer Parameter zu gewünschten Funktionen und Kommunikationsobjekten bestimmt.

Maximale Anzahl der Gruppenadressen: 250  
 Maximale Anzahl der Zuordnungen: 250

#### 9.1 Liste Kommunikationsobjekte

Objekt	Objektname	Funktion	DPT	Flag
1.	Status	Status	5.001	KLÜ
2.	Verstärkungsfaktor (nur HF und US Sensoren)	1 ... 100	5.001	KLSÜ
3.	Sensitivität	1 ... 100	5.001	KLSÜ
4.	Sabotage	EIN/AUS	1.001	KLÜ
5.	Ausgang 8-bit Szene	Abrufen/speichern	18.001	KLÜ
6.	Messwert Helligkeit	Lux	9.004	KLSÜ
7.	Dämmerungsschalter Ausgang	EIN/AUS	1.001	KLÜ
8.	Dämmerungsschwelle	2 ... 1000Lux	9.004	KLSÜ
9.	Dämmerungsschalter Sperren	EIN/AUS	1.001	KSÜ
10.	Dämmerungsschalter Sperren Status	EIN/AUS	1.001	KLÜ
11.	Präsenzausgang Präsenz	EIN/AUS	1.001	KLÜ
12.	Präsenzausgang Nachlaufzeit	1 s ... 65535 s	7.005	KLSÜ
13.	Präsenzausgang Einschaltverzögerung	0 s ... 10 s	7.005	KLSÜ
14.	Präsenzausgang Sperren	EIN/AUS	1.001	KSÜ

Objekt	Objektname	Funktion	DPT	Flag
15.	Präsenzausgang Sperren Status	EIN/AUS	1.001	KLÜ
16.	Abwesenheitsausgang Abwesenheit	EIN/AUS	1.001	KLÜ
17.	Abwesenheitsausgang Nachlaufzeit	1s ... 65535s	7.005	KLSÜ
18.	Abwesenheitsausgang Einschaltverzögerung	1s ... 10s	7.005	KLSÜ
19.	Abwesenheitsausgang Sperren	EIN/AUS	1.001	KSÜ
20.	Abwesenheitsausgang Sperren Status	EIN/AUS	1.001	KLÜ
21.	Lichtausgang 1 Schalten	EIN/AUS	1.001	KLSÜ
22.	Lichtausgang 1 Eingang Schalten	EIN/AUS	1.001	KSÜ
23.	Lichtausgang 1 Dimmwert	0 ... 100%	5.001	KLÜ
24.	Lichtausgang 1 Ausgang dimmen	heller/dunkler	3.007	KLÜ
25.	Lichtausgang 1 Eingang dimmen	heller/dunkler	3.007	KSÜ
26.	Lichtausgang 1 Eingang Dimmwert	0 ... 100%	5.001	KSÜ
27.	Lichtausgang 1 Szene	Szene abrufen	18.001	KLÜ
28.	Lichtausgang 1 Eingang Slave	EIN/AUS	1.001	KSÜ
29.	Lichtausgang 1 Schaltschwelle	2 ... 1000Lux	9.004	KLSÜ
30.	Lichtausgang 1 Nachlaufzeit	10s ... 65535s	7.005	KLSÜ
31.	Lichtausgang 1 Helligkeit extern	Lux	9.004	KSÜ
32.	Lichtausgang 1 Eingang Nacht	EIN/AUS	1.001	KSÜ
33.	Lichtausgang 1 Sperren	EIN/AUS	1.001	KSÜ
34.	Lichtausgang 1 Sperren Status	EIN/AUS	1.001	KLÜ
35.	Lichtausgang 2 Schalten	EIN/AUS	1.001	KLSÜ
36.	Lichtausgang 2 Eingang Schalten	EIN/AUS	1.001	KSÜ
37.	Lichtausgang 2 Dimmwert	0 ... 100%	5.001	KLÜ
38.	Lichtausgang 2 Ausgang dimmen	heller/dunkler	3.007	KLÜ
39.	Lichtausgang 2 Eingang dimmen	heller/dunkler	3.007	KSÜ
40.	Lichtausgang 2 Eingang Dimmwert	0 ... 100%	5.001	KSÜ
41.	Lichtausgang 2 Szene	Szene abrufen	18.001	KLÜ
42.	Lichtausgang 2 Eingang Slave	EIN/AUS	1.001	KSÜ
43.	Lichtausgang 2 Schaltschwelle	2 ... 1000Lux	9.004	KLSÜ
44.	Lichtausgang 2 Nachlaufzeit	10s ... 65535s	7.005	KLSÜ
45.	Lichtausgang 2 Helligkeit extern	Lux	9.004	KSÜ

Objekt	Objektname	Funktion	DPT	Flag
46.	Lichtausgang 2 Eingang Nacht	EIN/AUS	1.001	KSÜ
47.	Lichtausgang 2 Sperren	EIN/AUS	1.001	KSÜ
48.	Lichtausgang 2 Sperren Status	EIN/AUS	1.001	KLÜ
49.	Lichtausgang 3 Schalten	EIN/AUS	1.001	KLSÜ
50.	Lichtausgang 3 Eingang Schalten	EIN/AUS	1.001	KSÜ
51.	Lichtausgang 3 Dimmwert	0 ... 100%	5.001	KLÜ
52.	Lichtausgang 3 Ausgang dimmen	heller/dunkler	3.007	KLÜ
53.	Lichtausgang 3 Eingang dimmen	heller/dunkler	3.007	KSÜ
54.	Lichtausgang 3 Eingang Dimmwert	0 ... 100%	5.001	KSÜ
55.	Lichtausgang 3 Szene	Szene abrufen	18.001	KLÜ
56.	Lichtausgang 3 Eingang Slave	EIN/AUS	1.001	KSÜ
57.	Lichtausgang 3 Schaltschwelle	2 ... 1000Lux	9.004	KLSÜ
58.	Lichtausgang 3 Nachlaufzeit	10s ... 65535s	7.005	KLSÜ
59.	Lichtausgang 3 Helligkeit extern	Lux	9.004	KSÜ
60.	Lichtausgang 3 Eingang Nacht	EIN/AUS	1.001	KSÜ
61.	Lichtausgang 3 Sperren	EIN/AUS	1.001	KSÜ
62.	Lichtausgang 3 Sperren Status	EIN/AUS	1.001	KLÜ
63.	Lichtausgang 4 Schalten	EIN/AUS	1.001	KLSÜ
64.	Lichtausgang 4 Eingang Schalten	EIN/AUS	1.001	KSÜ
65.	Lichtausgang 4 Dimmwert	0 ... 100%	5.001	KLÜ
66.	Lichtausgang 4 Ausgang dimmen	heller/dunkler	3.007	KLÜ
67.	Lichtausgang 4 Eingang dimmen	heller/dunkler	3.007	KSÜ
68.	Lichtausgang 4 Eingang Dimmwert	0 ... 100%	5.001	KSÜ
69.	Lichtausgang 4 Szene	Szene abrufen	18.001	KLÜ
70.	Lichtausgang 4 Eingang Slave	EIN/AUS	1.001	KSÜ
71.	Lichtausgang 4 Schaltschwelle	2 ... 1000Lux	9.004	KLSÜ
72.	Lichtausgang 4 Nachlaufzeit	10s ... 65535s	7.005	KLSÜ
73.	Lichtausgang 4 Helligkeit extern	Lux	9.004	KSÜ
74.	Lichtausgang 4 Eingang Nacht	EIN/AUS	1.001	KSÜ
75.	Lichtausgang 4 Sperren	EIN/AUS	1.001	KSÜ
76.	Lichtausgang 4 Sperren Status	EIN/AUS	1.001	KLÜ

Objekt	Objektname	Funktion	DPT	Flag
77.	HLK Schalten	EIN/AUS	1.001	KLÜ
78.	HLK Modus	0 ... 4	20.001	KLÜ
79.	HLK Nachlaufzeit	10s ... 65535s	7.005	KLSÜ
80.	HLK Einschaltverzögerung	0s ... 65535s	7.005	KLSÜ
81.	HLK Eingang Slave	EIN/AUS	1.001	KSÜ
82.	HLK Sperren	EIN/AUS	1.001	KSÜ
83.	HLK Sperren Status	EIN/AUS	1.001	KLÜ
84.	Logikgatter 1 Eingang 1	EIN/AUS	1.001	KSÜ
85.	Logikgatter 1 Eingang 2	EIN/AUS	1.001	KSÜ
86.	Logikgatter 1 Eingang 3	EIN/AUS	1.001	KSÜ
87.	Logikgatter 1 Eingang 4	EIN/AUS	1.001	KSÜ
88.	Logikgatter 1 Ausgang	EIN/AUS	1.001	KLÜ
89.	Logikgatter 1 Ausgang	0 ... 255	5.001	KLÜ
90.	Logikgatter 1 Sperren	EIN/AUS	1.001	KSÜ
91.	Logikgatter 1 Sperren Status	EIN/AUS	1.001	KLÜ
92.	Logikgatter 2 Eingang 1	EIN/AUS	1.001	KSÜ
93.	Logikgatter 2 Eingang 2	EIN/AUS	1.001	KSÜ
94.	Logikgatter 2 Eingang 3	EIN/AUS	1.001	KSÜ
95.	Logikgatter 2 Eingang 4	EIN/AUS	1.001	KSÜ
96.	Logikgatter 2 Ausgang	EIN/AUS	1.001	KLÜ
97.	Logikgatter 2 Ausgang	0 ... 255	5.001	KLÜ
98.	Logikgatter 2 Sperren	EIN/AUS	1.001	KSÜ
99.	Logikgatter 2 Sperren Status	EIN/AUS	1.001	KLÜ
100.	Konstantlichtregelung Sollwert Helligkeit	2 ... 1000Lux	9.004	KLSÜ
101.	Konstantlichtregelung Nachlaufzeit	10s ... 65535s	7.005	KLSÜ
102.	Konstantlichtregelung Schalten 1	EIN/AUS	1.001	KLSÜ
103.	Konstantlichtregelung Dimmwert 1	0% ... 100%	5.001	KLÜ
104.	Konstantlichtregelung Ausgang 1 dimmen	heller/dunkler	3.007	KLÜ
105.	Konstantlichtregelung Eingang 1 Schalten	EIN/AUS	1.001	KSÜ
106.	Konstantlichtregelung Eingang 1 dimmen	heller/dunkler	3.007	KSÜ

Objekt	Objektname	Funktion	DPT	Flag
107.	Konstantlichtregelung Eingang 1 Dimmwert	0% ... 100%	5.001	KSÜ
108.	Konstantlichtregelung Teach	EIN/AUS	1.001	KSÜ
109.	Konstantlichtregelung Schalten 2	EIN/AUS	1.001	KLSÜ
110.	Konstantlichtregelung Dimmwert 2	0% ... 100%	5.001	KLÜ
111.	Konstantlichtregelung Ausgang 2 dimmen	heller/dunkler	3.007	KLÜ
112.	Konstantlichtregelung Eingang 2 Schalten	EIN/AUS	1.001	KSÜ
113.	Konstantlichtregelung Eingang 2 dimmen	heller/dunkler	3.007	KSÜ
114.	Konstantlichtregelung Eingang 2 Dimmwert	0% ... 100%	5.001	KSÜ
115.	Konstantlichtregelung Eingang Slave	EIN/AUS	1.001	KSÜ
116.	Konstantlichtregelung Helligkeit extern	Lux	9.004	KSÜ
117.	Konstantlichtregelung Helligkeit extern (nur Lichtsensor DUAL)	Lux	9.004	KSÜ
118.	Konstantlichtregelung Eingang Nacht	EIN/AUS	1.001	KSÜ
119.	Konstantlichtregelung Sperren	EIN/AUS	1.001	KSÜ
120.	Konstantlichtregelung Sperren Status	EIN/AUS	1.001	KLÜ

## 9.2 Beschreibung Kommunikationsobjekt Status

Objekt	Beschreibung
Status	<p>Dieses Objekt ist immer vorhanden.</p> <p>Mit diesem Objekt wird zurückgegeben, ob der ausgewählte Sensor unter den Parameter Auswahl Sensor bei den allgemeinen Einstellungen mit dem aufgesteckten Sensor übereinstimmt. Bei Übereinstimmung wird der entsprechende Sensortyp zurückgegeben, passt die Kombination nicht, wird ein Fehler zurückgegeben und der Sensor funktioniert nicht.</p> <p>Produkt und zugehöriger Hex-Wert:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Fehler 0×00</li> <li>IR Quattro 0×01</li> <li>IR Quattro HD 0×02</li> <li>HF 360 0×03</li> <li>Dual HF 0×04</li> <li>DualTech 0×05</li> <li>US 360 0×06</li> <li>Single US 0×07</li> <li>Dual US 0×07</li> </ul>

### 9.3 Beschreibung Kommunikationsobjekte Verstärkungsfaktor (HF & US Sensoren) und Sensitivität

Objekt	Beschreibung
Verstärkungsfaktor	Dieses Objekt ist immer bei Auswahl eines HF oder US Präsenzmelders vorhanden. Mit diesem Objekt wird der Verstärkungsfaktor für die Reichweite des Sensors eingestellt.
Sensitivität	Dieses Objekt ist immer vorhanden. Mit diesem Objekt wird die Sensitivität des Sensors um ggf. Fehlschaltungen zu vermeiden.

### 9.4 Beschreibung Kommunikationsobjekte Lichtausgang X (1..2)

Objekt	Beschreibung
Lichtausgang X Schalten	Dieses Objekt ist immer bei aktiviertem Lichtausgang vorhanden. Mit diesem Objekt wird der Lichtausgang X geschaltet. Über die mit diesem Objekt verknüpfte Gruppenadresse wird der Schaltbefehl über den Bus an den Aktor gesendet bzw. kann der Schaltzustand beim Melder abgefragt werden.
Lichtausgang X Eingang schalten	Dieses Objekt ist immer bei aktiviertem Lichtausgang vorhanden. Wenn der Parameter "Modus Lichtausgang" auf "automatisch EIN und AUS" gesetzt ist und über dieses Objekt ein Telegramm empfangen wird, so wird der Lichtausgang X gesperrt, da der Raumnutzer den Lichtausgang dauerhaft ein- bzw. ausschalten möchte. Er bleibt gesperrt, bis entweder über das Objekt "Lichtausgang X Sperren" ein Telegramm zum Freigeben empfangen wird oder bis der Melder feststellt, dass sich keine Person mehr im Raum befindet, den Lichtausgang X wieder freigibt und ausschaltet. Wenn der Parameter "Modus Lichtausgang" auf "automatisch AUS" gesetzt ist und über dieses Objekt ein Telegramm "1" empfangen wird, so wird der Lichtausgang X für die eingestellte Nachlaufzeit eingeschaltet. Jede erkannte Präsenz im eingeschalteten Zustand triggert die Nachlaufzeit nach. Wird eine "0" empfangen schaltet der Lichtausgang X aus ohne zu sperren.
Lichtausgang X Dimmwert	Dieses Objekt ist nur sichtbar, wenn der Parameter "Objekt Lichtausgang" auf "Dimmwert" gesetzt ist. Über die mit diesem Objekt verknüpfte Gruppenadresse wird der Dimmwert über den Bus an den Aktor gesendet bzw. kann er beim Melder abgefragt werden.
Lichtausgang X Ausgang dimmen	Dieses Objekt ist nur sichtbar, wenn der Parameter "Objekt Lichtausgang" auf "Dimmwert" gesetzt ist. Über die mit diesem Objekt verknüpfte Gruppenadresse wird das heller/dunkler Telegramm, welches über den Eingang gesetzt wird über den Bus an den Aktor gesendet.
Lichtausgang X Eingang dimmen	Dieses Objekt ist nur sichtbar, wenn der Parameter "Objekt Lichtausgang" auf "Dimmwert" gesetzt ist. Wird über dieses Objekt ein Telegramm empfangen, so wird der Lichtausgang X gesperrt, da der Raumnutzer den Lichtausgang dauerhaft auf einen anderen Dimmwert eingestellt haben möchte. Sie bleibt gesperrt, bis entweder über das Objekt "Lichtausgang X Sperren" ein Telegramm zum Freigeben empfangen wird oder bis der Melder feststellt, dass sich keine Person mehr im Raum befindet, den Lichtausgang X wieder freigibt und ausschaltet. Beim Freigeben sendet der Lichtausgang X seinen eingestellten Wert über den Bus.

Objekt	Beschreibung
Lichtausgang X Eingang Dimmwert	Dieses Objekt ist nur sichtbar, wenn der Parameter "Objekt Lichtausgang" auf "Dimmwert" gesetzt ist. Wird über dieses Objekt ein Telegramm empfangen, so wird der Lichtausgang X gesperrt, da der Raumnutzer den Lichtausgang dauerhaft auf einen anderen Dimmwert eingestellt haben möchte. Er bleibt gesperrt, bis entweder über das Objekt "Lichtausgang X Sperren" ein Telegramm zum Freigeben empfangen wird oder bis der Melder feststellt, dass sich keine Person mehr im Raum befindet, den Lichtausgang X wieder freigibt und ausschaltet. Beim Freigeben sendet der Lichtausgang X seinen eingestellten Wert über den Bus.
Lichtausgang X Szene	Dieses Objekt ist nur sichtbar, wenn der Parameter "Objekt Lichtausgang" auf "Szene" gesetzt ist. Über die mit diesem Objekt verknüpfte Gruppenadresse wird die Szene über den Bus an den Aktor gesendet bzw. kann sie beim Melder abgefragt werden.
Lichtausgang X Eingang Slave	Dieses Objekt ist nur sichtbar, wenn der Parameter "Slave Eingang" nicht auf "inaktiv" gesetzt ist. Über die mit diesem Objekt verknüpfte Gruppenadresse wird der Präsenz-Status vom Slave über den Bus empfangen, ggf. mit dem Präsenz-Status weiterer Slaves sowie dem des Sensors über eine logische ODER-Funktion verknüpft und als Gesamt-Präsenz des Lichtausgang X bewertet.
Lichtausgang X Schaltschwelle	Dieses Objekt ist immer bei aktiviertem Lichtausgang vorhanden. Über die mit diesem Objekt verknüpfte Gruppenadresse wird über den Bus die Schaltschwelle (in Lux) für den Lichtausgang empfangen bzw. kann sie abgefragt werden.
Lichtausgang X Nachlaufzeit	Dieses Objekt ist immer bei aktiviertem Lichtausgang vorhanden. Über die mit diesem Objekt verknüpfte Gruppenadresse wird über den Bus die Nachlaufzeit für den Lichtausgang X empfangen. Ein empfangener Wert der außerhalb des zulässigen Bereichs liegt wird verworfen. Außerdem kann über dieses Objekt die aktuelle Nachlaufzeit abgefragt werden.
Lichtausgang X Extern	Dieses Objekt ist nur sichtbar, wenn der Parameter "Helligkeitssensor EIN" auf "Extern" gesetzt ist. Über die mit diesem Objekt verknüpfte Gruppenadresse wird der von einem Helligkeitsfühler gemessene Helligkeits-Messwert empfangen und mit der Schaltschwelle verglichen.
Lichtausgang X Eingang Nacht	Dieses Objekt ist nur sichtbar, wenn der Parameter "Tag Nacht Umschaltung" nicht auf "Inaktiv" gesetzt ist. Über die mit diesem Objekt verknüpfte Gruppenadresse wird die Umschaltung zwischen Tag und Nacht empfangen. Bei einer "0" werden die Parameter für den Tag aktiviert. Bei einer "1" werden die Parameter für die Nacht aktiviert.
Lichtausgang X Sperren	Dieses Objekt ist nur sichtbar, wenn der Parameter "Ausgang sperren" nicht auf "Nein" gesetzt ist. Über den Parameter "Ausgang Sperren" wird außerdem eingestellt, ob das Sperren durch einen empfangenen Wert "1" oder einen empfangenen Wert "0" erfolgen soll. Bei gesperrtem Ausgang sendet der Ausgang keine Telegramme. Ausgenommen ist eine manuelle Übersteuerung über die Eingangsobjekte.
Lichtausgang X Sperren Status	Dieses Objekt ist nur sichtbar, wenn der Parameter "Ausgang sperren" nicht auf "Nein" gesetzt ist. Über die mit diesem Objekt verknüpfte Gruppenadresse wird der Sperrstatus bei jeder Änderung automatisch über den Bus gesendet bzw. kann der Sperrzustand jederzeit abgefragt werden.

## 9.5 Beschreibung Kommunikationsobjekte Konstantlichtregelung

Objekt	Beschreibung
Konstantlichtregelung Sollwert-Helligkeit	Dieses Objekt ist immer bei aktivierter Konstantlichtregelung vorhanden. Über die mit diesem Objekt verknüpfte Gruppenadresse wird über den Bus der Sollwert (in Lux) für die Konstantlichtregelung empfangen bzw. kann er jederzeit abgefragt werden.
Konstantlichtregelung Nachlaufzeit	Dieses Objekt ist immer bei aktivierter Konstantlichtregelung vorhanden. Über die mit diesem Objekt verknüpfte Gruppenadresse wird über den Bus die Nachlaufzeit für die Konstantlichtregelung empfangen. Ein empfangener Wert der außerhalb des zulässigen Bereichs liegt wird verworfen. Außerdem kann über dieses Objekt die aktuelle Nachlaufzeit abgefragt werden.
Konstantlichtregelung Schalten 1	Dieses Objekt ist immer bei aktivierter Konstantlichtregelung vorhanden. In Abhängigkeit zum Parameter "Schaltobjekte senden" wird die mit diesem Objekt verknüpfte Gruppenadresse den Schaltbefehl über den Bus an den Aktor senden bzw. kann der Schaltzustand beim Melder abgefragt werden.
Konstantlichtregelung Dimmwert 1	Dieses Objekt ist immer bei aktivierter Konstantlichtregelung vorhanden. Über die mit diesem Objekt verknüpfte Gruppenadresse wird der Dimmwert über den Bus an den Aktor gesendet bzw. kann er beim Melder abgefragt werden.
Konstantlichtregelung Ausgang 1 dimmen	Dieses Objekt ist immer bei aktivierter Konstantlichtregelung vorhanden. Über die mit diesem Objekt verknüpfte Gruppenadresse wird das heller/dunkler Telegramm, welches über den Eingang gesetzt wird über den Bus an den Aktor gesendet.
Konstantlichtregelung Eingang 1 schalten	Dieses Objekt ist immer bei aktivierter Konstantlichtregelung vorhanden. Wenn der Parameter "Modus Konstantlichtregelung" auf "automatisch EIN und AUS" gesetzt ist und über dieses Objekt ein Telegramm empfangen wird, so wird die Konstantlichtregelung gesperrt, da der Raumnutzer die Konstantlichtregelung dauerhaft ein- bzw. ausschalten möchte. Sie bleibt gesperrt, bis entweder über das Objekt "Konstantlichtregelung Sperren" ein Telegramm zum Freigeben empfangen wird oder bis der Melder feststellt, dass sich keine Person mehr im Raum befindet, die Konstantlichtregelung wieder freigibt und ausschaltet. Wenn der Parameter "Modus Konstantlichtregelung" auf "automatisch AUS" gesetzt ist und über dieses Objekt ein Telegramm "1" empfangen wird, so wird die Konstantlichtregelung für die eingestellte Nachlaufzeit eingeschaltet. Jede erkannte Präsenz im eingeschalteten Zustand triggert die Nachlaufzeit nach. Wird eine "0" empfangen schaltet die Konstantlichtregelung aus ohne zu sperren.
Konstantlichtregelung Eingang 1 dimmen	Dieses Objekt ist immer bei aktivierter Konstantlichtregelung vorhanden. Wird über dieses Objekt ein Telegramm empfangen, so wird, abhängig von der Einstellung des Parameters "Helligkeits-Regelung bei Eingang dimmen" entweder die Konstantlichtregelung gesperrt und der zugehörige Ausgang entsprechend gedimmt oder die Helligkeitsregelung nicht gesperrt und der Sollwert für die Konstantlichtregelung entsprechend in Richtung größer bzw. kleiner verschoben, was automatisch zu einem Heller- bzw. Dunkler-Dimmen der Beleuchtung führt. Stellt der Melder fest, dass sich keine Person mehr im Raum befindet, so wird ein verschobener Helligkeits-Sollwert auf seinen ursprünglichen Wert zurückgesetzt und die Konstantlichtregelung ausgeschaltet.

Objekt	Beschreibung
Konstantlichtregelung Eingang 1 Dimmwert	Dieses Objekt ist immer bei aktivierter Konstantlichtregelung vorhanden. Wird über dieses Objekt ein Telegramm empfangen, so wird die Konstantlichtregelung gesperrt und der zugehörige Ausgang entsprechend gedimmt. Stellt der Melder fest, dass sich keine Person mehr im Raum befindet, so wird das Sperren aufgehoben und die Beleuchtung ausgeschaltet.
Konstantlichtregelung Teach	Dieses Objekt ist immer bei aktivierter Konstantlichtregelung vorhanden. Über die mit diesem Objekt verknüpfte Gruppenadresse wird mit einem "1" Telegramm der Konstantlichtabgleich durchgeführt.
Konstantlichtregelung Schalten 2	Dieses Objekt ist nur sichtbar, wenn der Parameter "2. Ausgang" auf "aktiv" gesetzt ist. In Abhängigkeit zum Parameter "Schaltobjekte senden" wird die mit diesem Objekt verknüpfte Gruppenadresse den Schaltbefehl über den Bus an den Aktor senden bzw. kann der Schaltzustand beim Melder abgefragt werden.
Konstantlichtregelung Dimmwert 2	Dieses Objekt ist nur sichtbar, wenn der Parameter "2. Ausgang" auf "aktiv" gesetzt ist. Über die mit diesem Objekt verknüpfte Gruppenadresse wird der Dimmwert über den Bus an den Aktor gesendet bzw. kann er beim Melder abgefragt werden.
Konstantlichtregelung Ausgang 2 dimmen	Dieses Objekt ist nur sichtbar, wenn der Parameter "2. Ausgang" auf "aktiv" gesetzt ist. Über die mit diesem Objekt verknüpfte Gruppenadresse wird das heller/dunkler Telegramm, welches über den Eingang gesetzt wird über den Bus an den Aktor gesendet.
Konstantlichtregelung Eingang 2 schalten	Dieses Objekt ist nur sichtbar, wenn der Parameter "2. Ausgang" auf "aktiv" gesetzt ist. Wenn der Parameter "Modus Konstantlichtregelung" auf "automatisch EIN und AUS" gesetzt ist und über dieses Objekt ein Telegramm empfangen wird, so wird die Konstantlichtregelung gesperrt, da der Raumnutzer die Konstantlichtregelung dauerhaft ein- bzw. ausschalten möchte. Sie bleibt gesperrt, bis entweder über das Objekt "Konstantlichtregelung Sperren" ein Telegramm zum Freigeben empfangen wird oder bis der Melder feststellt, dass sich keine Person mehr im Raum befindet, die Konstantlichtregelung wieder freigibt und ausschaltet. Wenn der Parameter "Modus Konstantlichtregelung" auf "automatisch AUS" gesetzt ist und über dieses Objekt ein Telegramm "1" empfangen wird, so wird die Konstantlichtregelung für die eingestellte Nachlaufzeit eingeschaltet. Jede erkannte Präsenz im eingeschalteten Zustand triggert die Nachlaufzeit nach. Wird eine "0" empfangen schaltet die Konstantlichtregelung aus ohne zu sperren.
Konstantlichtregelung Eingang 2 dimmen	Dieses Objekt ist nur sichtbar, wenn der Parameter "2. Ausgang" auf "aktiv" gesetzt ist. Wird über dieses Objekt ein Telegramm empfangen, so wird, abhängig von der Einstellung des Parameters "Helligkeits-Regelung bei Eingang dimmen" entweder die Konstantlichtregelung gesperrt und der zugehörige Ausgang entsprechend gedimmt oder die Helligkeitsregelung nicht gesperrt und der Sollwert für die Konstantlichtregelung entsprechend in Richtung größer bzw. kleiner verschoben, was automatisch zu einem Heller- bzw. Dunkler-Dimmen der Beleuchtung führt. Stellt der Melder fest, dass sich keine Person mehr im Raum befindet, so wird ein verschobener Helligkeits-Sollwert auf seinen ursprünglichen Wert zurückgesetzt und die Konstantlichtregelung ausgeschaltet.

Objekt	Beschreibung
Konstantlichtregelung Eingang 2 Dimmwert	Dieses Objekt ist nur sichtbar, wenn der Parameter "2. Ausgang" auf "aktiv" gesetzt ist. Wird über dieses Objekt ein Telegramm empfangen, so wird die Konstantlichtregelung gesperrt und der zugehörige Ausgang entsprechend gedimmt. Stellt der Melder fest, dass sich keine Person mehr im Raum befindet, so wird das Sperren aufgehoben und die Beleuchtung ausgeschaltet.
Konstantlichtregelung Eingang Slave	Dieses Objekt ist nur sichtbar, wenn der Parameter "Slave Eingang" nicht auf "inaktiv" gesetzt ist. Über die mit diesem Objekt verknüpfte Gruppenadresse wird der Präsenz-Status vom Slave über den Bus empfangen, ggf. mit dem Präsenz-Status weiterer Slaves sowie dem des Sensors über eine logische ODER-Funktion verknüpft und als Gesamt-Präsenz der Konstantlichtregelung bewertet.
Konstantlichtregelung Helligkeit Extern	Dieses Objekt ist nur sichtbar, wenn der Parameter "Helligkeitssensor" auf "Extern" gesetzt ist. Über die mit diesem Objekt verknüpfte Gruppenadresse wird der von einem Helligkeitsfühler gemessene Helligkeits-Messwert empfangen und mit dem eingestellten Sollwert verglichen.
Konstantlichtregelung Eingang Nacht	Dieses Objekt ist nur sichtbar, wenn der Parameter "Tag Nacht Umschaltung" nicht auf "inaktiv" gesetzt ist. Über die mit diesem Objekt verknüpfte Gruppenadresse wird die Umschaltung zwischen Tag und Nacht empfangen. Bei einer "0" werden die Parameter für den Tag aktiviert. Bei einer "1" werden die Parameter für die Nacht aktiviert.
Konstantlichtregelung Sperren	Dieses Objekt ist nur sichtbar, wenn der Parameter "Ausgang sperren" nicht auf "Nein" gesetzt ist. Über den Parameter "Ausgang Sperren" wird außerdem eingestellt, ob das Sperren durch einen empfangenen Wert "1" oder einen empfangenen Wert "0" erfolgen soll. Bei gesperrtem Ausgang kann eine manuelle Übersteuerung über die Eingangsobjekte vorgenommen werden.
Konstantlichtregelung Sperren Status	Dieses Objekt ist nur sichtbar, wenn der Parameter "Ausgang sperren" nicht auf "Nein" gesetzt ist. Über die mit diesem Objekt verknüpfte Gruppenadresse wird der Sperrstatus bei jeder Änderung automatisch über den Bus gesendet bzw. kann der Sperrzustand jederzeit abgefragt werden.

## 9.6 Beschreibung Kommunikationsobjekte Präsenzausgang

Objekt	Beschreibung
Präsenzausgang Präsenz	Dieses Objekt ist immer bei aktiviertem Präsenzausgang vorhanden. Über die mit diesem Objekt verknüpfte Gruppenadresse wird über den Bus an den Aktor gesendet, ob die Anwesenheit von Personen erkannt wurde (Ausgang = "EIN") oder nicht (Ausgang = "AUS") bzw. kann der Präsenz-Status beim Melder jederzeit abgefragt werden.
Präsenzausgang Nachlaufzeit	Dieses Objekt ist immer bei aktiviertem Präsenzausgang vorhanden. Über die mit diesem Objekt verknüpfte Gruppenadresse wird über den Bus die Nachlaufzeit für den Präsenzausgang empfangen. Ein empfangener Wert der außerhalb des zulässigen Bereichs liegt wird verworfen. Außerdem kann über dieses Objekt die aktuelle Nachlaufzeit abgefragt werden.

Objekt	Beschreibung
Präsenzausgang Einschaltverzögerung	Dieses Objekt ist immer bei aktiviertem Präsenzausgang vorhanden. Über die mit diesem Objekt verknüpfte Gruppenadresse wird über den Bus die Einschaltverzögerung für den Präsenzausgang empfangen. Ein empfangener Wert der außerhalb des zulässigen Bereichs liegt wird verworfen. Außerdem kann über dieses Objekt die aktuelle Nachlaufzeit abgefragt werden.
Präsenzausgang Sperren	Dieses Objekt ist nur sichtbar, wenn der Parameter "Ausgang sperren" nicht auf "Nein" gesetzt ist. Über den Parameter "Ausgang Sperren" wird außerdem eingestellt, ob das Sperren durch einen empfangenen Wert "1" oder einen empfangenen Wert "0" erfolgen soll. Bei gesperrtem Ausgang sendet der Ausgang keine Telegramme.
Präsenzausgang Sperren Status	Dieses Objekt ist nur sichtbar, wenn der Parameter "Ausgang sperren" nicht auf "Nein" gesetzt ist. Über die mit diesem Objekt verknüpfte Gruppenadresse wird der Sperrstatus bei jeder Änderung automatisch über den Bus gesendet bzw. kann der Sperrzustand jederzeit abgefragt werden.

## 9.7 Beschreibung Kommunikationsobjekte Abwesenheitsausgang

Objekt	Beschreibung
Abwesenheitsausgang Abwesenheit	Dieses Objekt ist immer bei aktiviertem Abwesenheitsausgang vorhanden. Über die mit diesem Objekt verknüpfte Gruppenadresse wird über den Bus an den Aktor gesendet, ob die Abwesenheit von Personen erkannt wurde (Ausgang = "EIN") oder nicht (Ausgang = "AUS") bzw. kann der Abwesenheit-Status beim Melder jederzeit abgefragt werden.
Abwesenheitsausgang Nachlaufzeit	Dieses Objekt ist immer bei aktiviertem Abwesenheitsausgang vorhanden. Über die mit diesem Objekt verknüpfte Gruppenadresse wird über den Bus die Nachlaufzeit für den Abwesenheitsausgang empfangen. Ein empfangener Wert der außerhalb des zulässigen Bereichs liegt wird verworfen. Außerdem kann über dieses Objekt die aktuelle Nachlaufzeit abgefragt werden.
Abwesenheitsausgang Einschaltverzögerung	Dieses Objekt ist immer bei aktiviertem Abwesenheitsausgang vorhanden. Über die mit diesem Objekt verknüpfte Gruppenadresse wird über den Bus die Einschaltverzögerung für den Abwesenheitsausgang empfangen. Ein empfangener Wert der außerhalb des zulässigen Bereichs liegt wird verworfen. Außerdem kann über dieses Objekt die aktuelle Nachlaufzeit abgefragt werden.
Abwesenheitsausgang Sperren	Dieses Objekt ist nur sichtbar, wenn der Parameter "Ausgang sperren" nicht auf "Nein" gesetzt ist. Über den Parameter "Ausgang Sperren" wird außerdem eingestellt, ob das Sperren durch einen empfangenen Wert "1" oder einen empfangenen Wert "0" erfolgen soll. Bei gesperrtem Ausgang sendet der Ausgang keine Telegramme.
Abwesenheitsausgang Sperren Status	Dieses Objekt ist nur sichtbar, wenn der Parameter "Ausgang sperren" nicht auf "Nein" gesetzt ist. Über die mit diesem Objekt verknüpfte Gruppenadresse wird der Sperrstatus bei jeder Änderung automatisch über den Bus gesendet bzw. kann der Sperrzustand jederzeit abgefragt werden.

## 9.8 Beschreibung Kommunikationsobjekte HLK

Objekt	Beschreibung
HLK Schalten	Dieses Objekt ist immer bei aktiviertem HLK Ausgang und ausgewähltem Typ Ausgangsobjekt Bit vorhanden. Dieses Objekt muss mit dem Präsenz-Eingang des Raumtemperatur-Reglers verbunden werden, über den die Raum-Betriebsart zwischen "Komfortbetrieb" und "Energiesparbetrieb" umgeschaltet wird. Über die mit diesem Objekt verknüpfte Gruppenadresse wird der HLK Status über den Bus an den Regler gesendet bzw. kann er beim Melder abgefragt werden.
HLK Modus	Dieses Objekt ist immer bei aktiviertem HLK Ausgang und ausgewähltem Typ Ausgangsobjekt Bit vorhanden. Dieses Objekt muss mit dem Präsenz-Eingang des Raumtemperatur-Reglers verbunden werden, um die Raum-Betriebsart Auto, Komfort, Stand-By, Economy oder Building Protection an den Regler zu senden. Über die mit diesem Objekt verknüpfte Gruppenadresse wird der HLK Status über den Bus an den Regler gesendet bzw. kann er beim Melder abgefragt werden.
HLK Nachlaufzeit	Dieses Objekt ist immer bei aktiviertem HLK Ausgang vorhanden. Über die mit diesem Objekt verknüpfte Gruppenadresse wird über den Bus die Nachlaufzeit für den HLK Ausgang empfangen. Ein empfangener Wert der außerhalb des zulässigen Bereichs liegt wird verworfen. Außerdem kann über dieses Objekt die aktuelle Nachlaufzeit abgefragt werden.
HLK Einschaltverzögerung	Dieses Objekt ist immer bei aktiviertem HLK Ausgang vorhanden. Über die mit diesem Objekt verknüpfte Gruppenadresse wird über den Bus die Einschaltverzögerung für den HLK Ausgang empfangen. Ein empfangener Wert der außerhalb des zulässigen Bereichs liegt wird verworfen. Außerdem kann über dieses Objekt die aktuelle Nachlaufzeit abgefragt werden.
HLK Eingang Slave	Dieses Objekt ist nur sichtbar, wenn der Parameter "Slave Eingang" nicht auf "inaktiv" gesetzt ist. Über die mit diesem Objekt verknüpfte Gruppenadresse wird der Präsenz-Status vom Slave über den Bus empfangen, ggf. mit dem Präsenz-Status weiterer Slaves sowie dem des Sensors über eine logische ODER-Funktion verknüpft und als Gesamt-Präsenz der HLK Regelung bewertet.
HLK Sperren	Dieses Objekt ist immer bei aktiviertem HLK Ausgang und wenn der Parameter "Ausgang sperren" nicht auf "Nein" gesetzt ist vorhanden. Über den Parameter "Ausgang Sperren" wird außerdem eingestellt, ob das Sperren durch einen empfangenen Wert "1" oder einen empfangenen Wert "0" erfolgen soll.
HLK Sperren Status	Dieses Objekt ist nur sichtbar, wenn der Parameter "Ausgang sperren" nicht auf "Nein" gesetzt ist. Über die mit diesem Objekt verknüpfte Gruppenadresse wird der Sperrstatus bei jeder Änderung automatisch über den Bus gesendet bzw. kann der Sperrzustand jederzeit abgefragt werden.

## 9.9 Beschreibung Kommunikationsobjekte Dämmerungsschalter

Objekt	Beschreibung
Ausgang Dämmerungsschalter	Dieses Objekt ist immer bei aktiviertem Dämmerungsschalter Ausgänge vorhanden. Über die mit diesem Objekt verknüpfte Gruppenadresse wird über den Bus an den Aktor gesendet, wenn die gemessene Helligkeit unterhalb der gesetzten Dämmerungsschwelle liegt (Ausgang = "EIN") oder nicht (Ausgang = "AUS") bzw. kann der Dämmerungsschalter-Status beim Melder jederzeit abgefragt werden.
Dämmerungsschwelle	Dieses Objekt ist immer bei aktiviertem Dämmerungsschalter vorhanden. Über die mit diesem Objekt verknüpfte Gruppenadresse wird über den Bus die Schaltschwelle (in Lux) für den Lichtausgang empfangen bzw. kann sie abgefragt werden.
Dämmerungsschalter Sperren	Dieses Objekt ist immer vorhanden, wenn der Dämmerungsschalteraussgang aktiviert und der Parameter "Ausgang sperren" nicht auf "Nein" gesetzt ist. Über den Parameter "Ausgang Sperren" wird außerdem eingestellt, ob das Sperren durch einen empfangenen Wert "1" oder einen empfangenen Wert "0" erfolgen soll.
Dämmerungsschalter Sperren Status	Dieses Objekt ist nur sichtbar, wenn der Parameter "Ausgang sperren" nicht auf "Nein" gesetzt ist. Über die mit diesem Objekt verknüpfte Gruppenadresse wird der Sperrstatus bei jeder Änderung automatisch über den Bus gesendet bzw. kann der Sperrzustand jederzeit abgefragt werden.

## 9.10 Beschreibung Kommunikationsobjekte Helligkeit

Objekt	Beschreibung
Messwert Helligkeit	Dieses Objekt ist immer bei aktiviertem Helligkeitsausgang vorhanden. Über die mit diesem Objekt verknüpfte Gruppenadresse wird der vom Melder gemessene interne Helligkeitswert über den Bus gesendet bzw. kann er beim Melder abgefragt werden.

## 9.11 Beschreibung Kommunikationsobjekte Sabotage

Objekt	Beschreibung
Sabotage	Dieses Objekt ist immer bei aktiviertem Sabotageausgang vorhanden. Ein EIN/AUS Telegramm wird in bestimmten Zyklen zu der mit diesem Objekt verlinkten Gruppenadresse gesandt, während der Sensor nicht vom Bus abgeklemmt wurde oder defekt ist.

## 9.12 Beschreibung Kommunikationsobjekt Ausgang 8-bit Szene

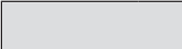
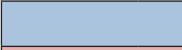
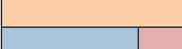
Objekt	Beschreibung
Ausgang 8-Bit Szene	Dieses Objekt ist immer bei aktivierter Fernbedienung User vorhanden. Der Ausgang gibt die Nummer der aktivierten Szene die in den Parametern festgelegt wurde aus.

### 9.13 Beschreibung Kommunikationsobjekte Logikgatter X (1..2)

Objekt	Beschreibung
Logikgatter X Eingang 1	Dieses Objekt ist immer bei aktiviertem Logikgatter vorhanden. Über die mit diesem Objekt verknüpfte Gruppenadresse dient zur Ansteuerung des logischen Eingangs des Logikgatters. Die Eingänge können in Abhängigkeit vom Parameter "Art der Verknüpfung" verknüpft werden.
Logikgatter X Eingang 2	Dieses Objekt ist immer vorhanden, wenn mindestens ein Logikgatter aktiviert und der Parameter "Anzahl der Eingänge" größer oder gleich zwei Eingänge eingestellt ist. Über die mit diesem Objekt verknüpfte Gruppenadresse dient zur Ansteuerung des logischen Eingangs des Logikgatters. Die Eingänge können in Abhängigkeit vom Parameter "Art der Verknüpfung" verknüpft werden.
Logikgatter X Eingang 3	Dieses Objekt ist immer vorhanden, wenn mindestens ein Logikgatter aktiviert und der Parameter "Anzahl der Eingänge" größer oder gleich drei Eingänge eingestellt ist. Über die mit diesem Objekt verknüpfte Gruppenadresse dient zur Ansteuerung des logischen Eingangs des Logikgatters. Die Eingänge können in Abhängigkeit vom Parameter "Art der Verknüpfung" verknüpft werden.
Logikgatter X Eingang 4	Dieses Objekt ist immer vorhanden, wenn mindestens ein Logikgatter aktiviert und der Parameter "Anzahl der Eingänge" größer oder gleich vier Eingänge eingestellt ist. Über die mit diesem Objekt verknüpfte Gruppenadresse dient zur Ansteuerung des logischen Eingangs des Logikgatters. Die Eingänge können in Abhängigkeit vom Parameter "Art der Verknüpfung" verknüpft werden.
Logikgatter X Ausgang 1 Bit	Dieses Objekt ist nur sichtbar, wenn der Parameter "Logikgatter" im Parameter-Fenster "Allgemeine Parameter" auf "aktiv" und der Parameter "Logikgatter X Typ Ausgangsobjekt" auf "EIN/AUS" gesetzt ist. Über die mit diesem Objekt verknüpfte Gruppenadresse wird der Ausgangszustand über den Bus an den Aktor gesendet bzw. kann er beim Melder abgefragt werden.
Logikgatter X Ausgang 1 Byte	Dieses Objekt ist nur sichtbar, wenn der Parameter "Logikgatter" im Parameter-Fenster "Allgemeine Parameter" auf "aktiv" und der Parameter "Logikgatter X Typ Ausgangsobjekt" auf "Wert" gesetzt ist. Über die mit diesem Objekt verknüpfte Gruppenadresse wird der Ausgangswert über den Bus an den Aktor gesendet bzw. kann er beim Melder abgefragt werden.
Logikgatter X Sperren	Dieses Objekt ist immer bei aktiviertem Logikgatter vorhanden. Über den Parameter "Ausgang Sperren" wird außerdem eingestellt, ob das Sperren durch einen empfangenen Wert "1" oder einen empfangenen Wert "0" erfolgen soll. Bei gesperrtem Ausgang sendet der Ausgang keine Telegramme.
Logikgatter X Sperren Status	Dieses Objekt ist nur sichtbar, wenn der Parameter "Ausgang sperren" nicht auf "Nein" gesetzt ist. Über die mit diesem Objekt verknüpfte Gruppenadresse wird der Sperrstatus bei jeder Änderung automatisch über den Bus gesendet bzw. kann der Sperrzustand jederzeit abgefragt werden.

### 10. ETS Parameter

Hinweis zu den Farben in den Parametereinstellungen:

	Parameter immer vorhanden. Von hier an abwärts sind alle Parameterabhängigen Farben zurückgesetzt.
	Parameter nur in Abhängigkeit von einer Einstellung eines weiteren Parameters sichtbar. Einstellung und abhängige Parameter sind in der identischen Farbe gekennzeichnet.
	
	
	Parameter nur in Abhängigkeit von Einstellungen von zwei weiteren Parametern sichtbar. Einstellung und abhängige Parameter sind in der identischen Farbe gekennzeichnet.
	

#### 10.1 Allgemeine Parameter

Name	Einstellungen	Werkseinstellung
<b>Auswahl Sensor</b>	IR Quattro IR Quattro HD HF 360 DUAL HF DualTech US 360 Single US DUAL US	DUAL HF
Bitte den genutzten Sensor wählen.		
<b>Anzahl Lichtausgang</b>	0 ... 4	1
Mit diesem Parameter wird eingestellt, wie viele Lichtausgänge zur Verfügung stehen sollen.		
<b>Konstantlichtregelung</b>	inaktiv aktiv	inaktiv
aktiv: Es steht zusätzlich der Ausgang Konstantlichtregelung mit den zugehörigen Parametern zur Verfügung. inaktiv: Der Ausgang Konstantlichtregelung steht nicht zur Verfügung.		
<b>Präsenzausgang</b>	inaktiv aktiv	inaktiv
aktiv: Es steht zusätzlich der Ausgang Präsenz mit den zugehörigen Parametern zur Verfügung. inaktiv: Der Ausgang Präsenz steht nicht zur Verfügung.		
<b>Abwesenheitsausgang</b>	inaktiv aktiv	inaktiv
aktiv: Es steht zusätzlich der Ausgang Abwesenheit mit den zugehörigen Parametern zur Verfügung. inaktiv: Der Ausgang Abwesenheit steht nicht zur Verfügung.		
<b>HLK Ausgang</b>	inaktiv aktiv	inaktiv
aktiv: Es steht zusätzlich der Ausgang HLK mit den zugehörigen Parametern zur Verfügung. inaktiv: Der Ausgang HLK steht nicht zur Verfügung.		
<b>Dämmerungsschalter Ausgang</b>	inaktiv aktiv	inaktiv
aktiv: Es steht zusätzlich der Ausgang Dämmerungsschalter mit den zugehörigen Parametern zur Verfügung. inaktiv: Der Ausgang Dämmerung steht nicht zur Verfügung.		
<b>Helligkeitsausgang</b>	inaktiv aktiv	inaktiv
aktiv: Es steht zusätzlich der Ausgang Helligkeit mit den zugehörigen Parametern zur Verfügung. inaktiv: Der Ausgang Helligkeit steht nicht zur Verfügung.		
<b>Sabotage</b>	inaktiv aktiv	inaktiv
aktiv: Es steht zusätzlich der Ausgang Sabotage mit den zugehörigen Parametern zur Verfügung. inaktiv: Der Ausgang Sabotage steht nicht zur Verfügung.		

Name	Einstellungen	Werkseinstellung
<b>Logikgatter</b>	inaktiv 1 ... 2	inaktiv
1 ... 2: Es steht zusätzlich die eingestellte Anzahl an Logikgattern mit den zugehörigen Parametern zur Verfügung. inaktiv: Der Ausgang Logikgatter steht nicht zur Verfügung.		
<b>Fernbedienung</b>	inaktiv Program User Program & User	inaktiv
inaktiv: Der in den Melder integrierte IR-Empfänger ist deaktiviert. Program: Es ist freigeschaltet, dass das Service-Personal, ohne Einsatz der ETS, mit einer speziellen IR-Fernbedienung einige Melder-Parameter (z.B. Einschalt-Verzögerung, Nachlaufzeiten und den Helligkeits-Sollwert) ändern kann. User: Es ist freigeschaltet, dass der Raumnutzer mit Hilfe einer kleinen IR Fernbedienung die Beleuchtung schalten und dimmen, bis zu 4 Szenen speichern und abrufen sowie die Helligkeitsregelung wieder aktivieren (freigeben) kann. Program & User: Sowohl das Schalten, Dimmen und die Szenensteuerung als auch das Ändern von Melder-Parametern per IR-Fernbedienung sind freigegeben.		

## 10.2 Sensor Einstellungen

Name	Einstellungen	Werkseinstellung
<b>Verstärkungsfaktor (nur HF &amp; US)</b>	1 ... 100%	100%
Mit diesem Parameter kann die Reichweite bei US und HF Präsenzmeldern in 1 % Schritten eingestellt werden.		
<b>Sensitivität</b>	1 ... 100%	100%
Bei niedriger Sensitivitätseinstellung werden mehrere Bewegungstrigger benötigt, um eine Bewegungserkennung auszulösen. Bei Fehlschaltungen kann diese Funktion genutzt werden, um kurze einmalige Störsignale herauszufiltern. Im Gegensatz zum Verstärkungsfaktor reduziert diese Einstellung nicht die Reichweite.		
<b>Erste Präsenz (nur DualTech)</b>	US und IR US oder IR IR US	US oder IR
Mit diesem Parameter wird die bzw. werden die Technologien gewählt, die für eine initiale Erfassung für das Schalten genutzt wird bzw. werden.		
<b>Präsenz aufrechterhalten (nur DualTech)</b>	US und IR US oder IR IR US	US oder IR
Mit diesem Parameter wird die bzw. werden die Technologien gewählt, die für eine Aufrechterhaltung von Präsenz (nachtriggern) genutzt wird bzw. werden.		

## 10.3 Lichtausgang 1..4

Name	Einstellungen	Werkseinstellung
<b>Objekt Lichtausgang</b>	EIN/AUS Dimmwert Szene	EIN/AUS
Mit diesem Parameter wird eingestellt mit welchem Objekt der Ausgang sendet.		
<b>Einschaltwert in Prozent</b>	0% ... 100%	100%
Mit diesem Parameter wird eingestellt, welcher Dimmwert für den EIN Zustand gesendet wird.		
<b>Ausschaltwert in Prozent</b>	0% ... 100%	0%
Mit diesem Parameter wird eingestellt, welcher Dimmwert für den AUS Zustand gesendet wird.		

Name	Einstellungen	Werkseinstellung
<b>Schaltobjekte senden</b>	EIN/AUS EIN AUS	EIN/AUS
Mit diesem Parameter wird eingestellt, ob bei der Objekt Einstellung Dimmwert die Schaltbefehle EIN und AUS oder nur EIN oder nur AUS gesendet werden sollen.		
<b>Szene einschalten</b>	1 ... 64	1
Mit diesem Parameter wird eingestellt, welche Szene für den EIN Zustand gesendet wird.		
<b>Szene ausschalten</b>	1 ... 64	2
Mit diesem Parameter wird eingestellt, welche Szene für den AUS Zustand gesendet wird.		
<b>Status zyklisch senden</b>	Status nicht zyklisch senden EIN/AUS EIN AUS	
Mit diesem Parameter wird eingestellt, ob der Ausgang nicht nur nach jeder Änderung sondern zusätzlich auch zyklisch gesendet werden soll und bei welchem Status. Status nicht zyklisch senden: Es wird kein Status zyklisch gesendet. EIN/AUS: Es wird der Status EIN und AUS zyklisch gesendet EIN: Es wird nur der Status EIN zyklisch gesendet. AUS: Es wird nur der Status AUS zyklisch gesendet.		
<b>Zyklisch senden Intervall</b>	hh:mm:ss	00:00:30
Zeitintervall mit dem zyklisch gesendet wird. Das maximale Zeitintervall ist 18:12:15.		
<b>Modus Lichtausgang</b>	automatisch EIN und AUS nur automatisch AUS	automatisch EIN und AUS
Über diesen Parameter wird eingestellt, ob der Lichtausgang automatisch ein- und ausgeschaltet werden soll (Vollautomat) oder ob nur automatisch ausgeschaltet werden soll (Halbautomat).		
<b>Nachlaufzeit IQ Modus</b>	Aktiv Inaktiv	inaktiv
Über diesen Parameter wird eingestellt, ob die Nachlaufzeit des Lichtausgangs über einen Parameter ausgewählt wird (inaktiv) oder der IQ Modus die Nachlaufzeit zwischen 5 und 20 Minuten automatisch und kontinuierlich an die Raumnutzung anpassen soll (aktiv).		
<b>Nachlaufzeit Lichtausgang</b>	hh:mm:ss	00:05:00
Die Nachlaufzeit wird bei keiner Präsenzerkennung gestartet. Sie dient dazu zu vermeiden, dass der Ausgang bei kurzzeitigem Verlassen des Raumes sofort ausgeschaltet wird und bei der Rückkehr in den Raum erneut eingeschaltet wird. Die Nachlaufzeit ist von 00:00:10 bis 18:12:15 einstellbar.		
<b>Slave Eingang</b>	inaktiv EIN EIN/AUS	EIN
Mit diesem Parameter wird festgelegt ob der Slave Eingang ein EIN Telegramm oder ein EIN und AUS Telegramm erwartet.		

Helligkeit		
<b>Tagbetrieb</b>	Ja Nein	NEIN
Einstellung, ob der Lichtausgang unabhängig von der Helligkeit schalten soll.		
<b>Helligkeitssensor EIN</b>	Intern Extern	Intern
Mit diesem Parameter wird festgelegt, mit welcher Helligkeitsmessung der Sensor seine Schaltschwelle vergleicht.		
<b>Anfangswert Helligkeitssensor extern</b>	2Lux ... 1000Lux	200
Mit diesem Parameter wird festgelegt, mit welchem Wert der Sensor arbeitet bis der erste Wert über dem KNX Bus empfangen wurde.		

Name	Einstellungen	Werkseinstellung
<b>Gewichtung Helligkeits-sensor extern</b>	1% ... 100%	100%
Mit diesem Wert wird festgelegt, wie stark der externe Wert gewichtet wird.		
<b>Schaltswelle EIN</b>	2Lux ... 1000Lux	500
Mit diesem Parameter wird eingestellt, ab welcher Helligkeit und detektierter Präsenz der Lichtausgang einschaltet.		
<b>Helligkeitsabhängig ausschalten</b>	Ja	Ja
	Nein	
Ja: Der Lichtausgang wird bei ausreichender Helligkeit trotz Präsenz Erfassung ausgeschaltet. Nein: Der Lichtausgang bleibt bis zum Ablauf der Nachlaufzeit eingeschaltet. Die Nachlaufzeit wird bei einer Präsenz Erfassung nachgetriggert.		
<b>Offset Schaltswelle AUS</b>	10Lux ... 1000Lux	100
Mit diesem Parameter wird eingestellt, ab welchem Offset der Lichtausgang ausgeschaltet wird.		

Grundbeleuchtung (nur sichtbar wenn Lichtausgang = Dimmwert)		
<b>Grundbeleuchtung</b>	inaktiv	inaktiv
	aktiv	
Einstellung, ob die Grundbeleuchtung aktiviert sein soll.		
<b>Grundbeleuchtung EIN</b>	zeitbegrenzt	zeitbegrenzt
	abhängig von Helligkeit	
	dimmen	
	immer	
Falls gewünscht, kann entweder zeitbegrenzt nach Ende der Nachlaufzeit oder immer ab Unterschreiten eines Helligkeits-Schwellenwertes eine Grundbeleuchtung aktiviert werden. zeitbegrenzt: Am Ende der Nachlaufzeit schaltet der Ausgang die Beleuchtung in die Grundbeleuchtung, sofern der Melder im Tagbetrieb parametrierung wurde oder die aktuell gemessene Helligkeit unterhalb der Schaltswelle EIN + Offset Schaltswelle AUS liegt. abhängig von Helligkeit: Wird vom Melder keine Präsenz ermittelt, so wird der Ausgang nicht ausgeschaltet sondern die Grundbeleuchtung aktiviert, wenn zu diesem Zeitpunkt die vom Sensor gemessene Helligkeit unter dem Schwellenwert Grundhelligkeit liegt. Sie bleibt solange eingeschaltet bis entweder Präsenz ermittelt wird oder bis die gemessene Helligkeit den Schwellenwert Grundhelligkeit signifikant überschreitet. Es wird die Einstellung der Helligkeitsmessung von dem Parameter "Helligkeitsmessung EIN" verwendet. dimmen: Der Sensor dimmt automatisch die Beleuchtung schrittweise herunter bis zum Ausschalten. immer: Die Grundbeleuchtung ist immer aktiv wenn der Ausgang nicht eingeschaltet ist.		
<b>Grundbeleuchtung Dimmwert</b>	1% ... 100%	10
Mit diesem Parameter wird eingestellt, auf welchen Dimmwert die Grundbeleuchtung eingeschaltet wird.		
<b>Grundbeleuchtung Schwellenwert</b>	2Lux ... 1000Lux	50
Mit diesem Parameter wird der Schwellenwert eingestellt, bei dessen Unterschreiten die Grundbeleuchtung aktiviert wird und dessen signifikantem Überschreiten sie wieder deaktiviert. Dies erfolgt unabhängig davon, ob sich Personen im Erfassungsbereich befinden oder nicht.		
<b>Grundbeleuchtung Einschaltdauer</b>	hh:mm:ss	00:15:00
Nach Ablauf der hier eingestellten Einschaltdauer wird die Grundbeleuchtung ausgeschaltet. Die Einschaltdauer ist von 00:00:10 bis 18:12:15 einstellbar.		

Tag Nacht Parameter		
<b>Tag Nacht Umschaltung</b>	inaktiv	inaktiv
	aktiv	
Bei aktivierter Tag Nacht Umschaltung kann über ein Eingangsobjekt die Parametereinstellung umgeschaltet werden.		

Name	Einstellungen	Werkseinstellung
<b>Einschaltwert in Prozent (nur bei Allgemeine Parameter: Objekt Lichtausgang &gt; Dimmwert)</b>	0% ... 100%	100%
Mit diesem Parameter wird eingestellt, welcher Dimmwert für den EIN Zustand gesendet wird.		
<b>Ausschaltwert in Prozent (nur bei Allgemeine Parameter: Objekt Lichtausgang &gt; Dimmwert)</b>	0% ... 100%	0%
Mit diesem Parameter wird eingestellt, welcher Dimmwert für den AUS Zustand gesendet wird.		
<b>Szene einschalten (nur bei Allgemeine Parameter: Objekt Lichtausgang &gt; Szene)</b>	1 ... 64	1
Mit diesem Parameter wird eingestellt, welche Szene für den EIN Zustand gesendet wird.		
<b>Szene ausschalten (nur bei Allgemeine Parameter: Objekt Lichtausgang &gt; Szene)</b>	1 ... 64	2
Mit diesem Parameter wird eingestellt, welche Szene für den AUS Zustand gesendet wird.		
<b>Tagbetrieb</b>	Ja	Nein
	Nein	
Einstellung, ob der Lichtausgang unabhängig von der Helligkeit schalten soll.		
<b>Schaltswelle EIN</b>	2Lux ... 1000Lux	500
Mit diesem Parameter wird eingestellt, ab welcher Helligkeit und detektierter Präsenz der Lichtausgang einschaltet.		
<b>Helligkeitsabhängig ausschalten</b>	Ja	Nein
	Nein	
Mit diesem Parameter wird eingestellt, ob der Lichtausgang helligkeitsabhängig trotz Anwesenheit ausschalten soll.		
<b>Offset Schaltswelle AUS</b>	10Lux ... 1000Lux	100
Mit diesem Parameter wird eingestellt, ab welchem Offset der Lichtausgang ausgeschaltet wird.		
<b>Nachlaufzeit Lichtausgang</b>	hh:mm:ss	00:05:00
Die Nachlaufzeit wird bei keiner Präsenzerkennung gestartet. Sie dient dazu zu vermeiden, dass der Ausgang bei nur kurzzeitigem Verlassen des Raumes sofort ausgeschaltet wird und bei der Rückkehr in den Raum erneut eingeschaltet wird. Die Nachlaufzeit ist von 00:00:10 bis 18:12:15 einstellbar.		
<b>Grundbeleuchtung Dimmwert (nur bei Grundbeleuchtung: Grundbeleuchtung &gt; aktiv und Grundbeleuchtung: Grundbeleuchtung EIN &gt; zeitbegrenzt, abhängig von Helligkeit und immer)</b>	1% ... 100%	10
Mit diesem Parameter wird eingestellt, auf welchen Dimmwert die Grundbeleuchtung eingeschaltet wird.		
<b>Grundbeleuchtung Schwellenwert (nur bei Grundbeleuchtung: Grundbeleuchtung &gt; aktiv und Grundbeleuchtung: Grundbeleuchtung EIN &gt; abhängig von Helligkeit)</b>	2Lux ... 1000Lux	50
Mit diesem Parameter wird der Schwellenwert eingestellt, bei dessen Unterschreiten die Grundbeleuchtung aktiviert wird und dessen signifikantem Überschreiten sie wieder deaktiviert wird. Dies erfolgt unabhängig davon, ob sich Personen im Erfassungsbereich befinden oder nicht.		

Name	Einstellungen	Werkseinstellung
<b>Grundbeleuchtung Einschaltdauer (nur bei Grundbeleuchtung: Grundbeleuchtung &gt; aktiv und Grundbeleuchtung: Grundbeleuchtung EIN &gt; zeitbegrenzt)</b>	hh:mm:ss	00:15:00
Nach Ablauf der hier eingestellten Einschaltdauer wird die Grundbeleuchtung ausgeschaltet.		

Sperrern		
<b>Szene</b>	Nein	Nein
	Sperrern mit EIN/ Freigabe mit AUS	
	Sperrern mit AUS/ Freigabe mit EIN	
Mit diesem Parameter wird eingestellt, ob der Ausgang gesperrt werden kann und mit welchem Telegramm der Ausgang gesperrt und wieder freigegeben wird. <u>Nein:</u> Der Ausgang kann nicht gesperrt werden. <u>Sperrern mit EIN/Freigabe mit AUS:</u> Der Ausgang wird durch ein Telegramm mit dem Wert "1" an das Sperrobject gesperrt und durch ein Telegramm "0" freigegeben. <u>Sperrern mit AUS/Freigabe mit EIN:</u> Der Ausgang wird durch ein Telegramm mit dem Wert "0" an das Sperrobject gesperrt und durch ein Telegramm "1" freigegeben.		
<b>Verhalten bei Sperrern</b>	keine Aktion EIN AUS	keine Aktion
Mit diesem Parameter wird eingestellt, ob vor dem Sperrern der Ausgang ein- oder ausgeschaltet werden soll oder ob der Ausgang unverändert bleibt. <u>keine Aktion:</u> Vor dem Sperrern erfolgt keine weitere Aktion. <u>EIN:</u> Vor dem Sperrern wird der Ausgang eingeschaltet. <u>AUS:</u> Vor dem Sperrern wird der Ausgang ausgeschaltet.		
<b>Verhalten bei Freigeben</b>	Regelung fortsetzen EIN AUS	Regelung fortsetzen
Mit diesem Parameter wird eingestellt, ob nach der Freigabe der Ausgang seine Tätigkeit wieder aufnimmt oder ob der Ausgang zuerst ein- oder ausgeschaltet wird. <u>Regelung fortsetzen:</u> Der Ausgang ist sofort im Normalbetrieb und setzt den Ausgang in Abhängigkeit der Konfiguration. <u>EIN:</u> Nach dem Freigeben wird der Ausgang eingeschaltet. Nach einer Wartezeit von 5 Sekunden wird der Normalbetrieb wieder aktiviert. <u>AUS:</u> Nach dem Freigeben wird der Ausgang eingeschaltet. Nach einer Wartezeit von 5 Sekunden wird der Normalbetrieb wieder aktiviert.		

## 10.4 Konstantlichtregelung

Name	Einstellungen	Werkseinstellung
<b>Allgemeine Parameter</b>		
<b>Modus Konstantlichtregelung</b>	Automatisch EIN und AUS Nur automatisch AUS bewegungsunabhängig	Automatisch EIN und AUS
Mit diesem Parameter wird ausgewählt, ob die Konstantlichtregelung von Präsenz und Helligkeitswert abhängt (Automatisch EIN und AUS & nur automatisch AUS) oder ob sie bewegungsunabhängig nur vom Helligkeitswert abhängt.		
<b>Slave Eingang</b>	inaktiv EIN EIN/AUS	EIN
Mit diesem Parameter wird festgelegt ob der Slave Eingang ein EIN Telegramm oder ein EIN und AUS Telegramm erwartet.		

Name	Einstellungen	Werkseinstellung
<b>Nachlaufzeit Konstantlichtregelung</b>	hh:mm:ss	00:05:00
Die Nachlaufzeit wird bei keiner Präsenzerkennung gestartet. Sie dient dazu zu vermeiden, dass der Ausgang bei kurzzeitigem Verlassen des Raumes sofort ausgeschaltet wird und bei der Rückkehr in den Raum erneut eingeschaltet wird. Die Nachlaufzeit ist von 00:00:10 bis 18:12:15 einstellbar.		
<b>Automatischer Startwert</b>	Ja Nein	Ja
<u>Ja:</u> Der Sensor ermittelt nach einem Kunstlichtabgleich den Startwert automatisch. <u>Nein:</u> Der Sensor startet immer mit dem vorgegebenen Startwert.		
<b>Startwert Dimmlevel bis zum ersten Teach</b>	1 % ... 100 %	80
Dieser Parameter definiert den Einschaltwert, wenn die Konstantlichtregelung gestartet wird. Der Wert wird bis zum Abgleich des Kunstlichts übernommen. Danach ermittelt der Sensor den Startwert, um möglichst genau direkt den Helligkeits-Sollwert zu treffen.		
<b>Startwert Dimmlevel</b>	1 % ... 100 %	80
Dieser Parameter definiert den Einschaltwert, wenn die Konstantlichtregelung gestartet wird.		
<b>Schaltobjekte senden</b>	EIN/AUS EIN AUS	EIN/AUS
Mit diesem Parameter wird eingestellt, ob die Schaltbefehle EIN und AUS oder nur EIN oder nur AUS gesendet werden sollen.		
<b>Sendeverhalten bei Eingang dimmen</b>	Verarbeiten Weitergeben	Weitergeben
<u>Verarbeiten:</u> Steht dieser Parameter auf Verarbeiten, so verhält sich der Melder wie unter dem Parameter "Helligkeitsregelung bei Eingang dimmen" ausgewählt. <u>Weitergeben:</u> Der Melder wird gesperrt und gibt auf dem Ausgang den Eingangswert unverändert weiter.		
<b>Helligkeitsregelung bei Eingang dimmen</b>	sperrern und dimmen nicht sperrern und Sollwert verschieben	
<u>Sperrern und dimmen:</u> Nach Empfang eines Telegramms über das Objekt dimmen wird die Konstantlichtregelung nicht gesperrt. Nach dem Empfang eines Telegramms wird ca. 5 Sekunden gewartet und anschließend der neue Helligkeitswert als Sollwert übernommen. Diese Einstellung wird empfohlen, wenn nur ein Ausgang zur Raumbeleuchtung dient. <u>Nicht sperrern und Sollwert verschieben:</u> Wird ein Telegramm über das Objekt dimmen empfangen, so wird die Helligkeits-Regelung gesperrt und der angesprochene Ausgang gedimmt. Diese Einstellung wird empfohlen, wenn die Raumbeleuchtung aus mehreren Leuchtengruppen besteht.		
<b>2. Ausgang</b>	inaktiv aktiv	inaktiv
Mit diesem Parameter kann ein zweiter Ausgang aktiviert werden.		
<b>Offset 2. Ausgang</b>	-100 % ... 100 %	
Über diesen Parameter wird eingestellt, welcher Offset-Wert der zweite Ausgang zu dem vom Helligkeits-Regler für den ersten Ausgang ermittelten Dimmwert addiert oder subtrahiert werden muss (je nachdem ob der zweite Ausgang weiter weg vom Fenster oder näher am Fenster liegt als der Ausgang eins), damit auf einem Arbeitsplatz unter dem Ausgang zwei die Helligkeit in etwa dem für den Ausgang eins eingestellten Helligkeits-Sollwert entspricht.		

Helligkeit		
<b>Sollwert Helligkeit</b>	2 Lux ... 1000Lux	500
Mit diesem Parameter wird der Sollwert für die Helligkeits-Regelung eingestellt.		
<b>Helligkeitssensor</b>	Intern Extern	Intern
Über diesen Parameter wird ein Eingangsobjekt für eine externe Helligkeitsmessung aktiviert. Dieser Wert wird an Stelle der internen Helligkeitsmessung verwendet.		

Name	Einstellungen	Werkseinstellung
<b>Anfangswert Helligkeits-sensor extern</b>	2Lux ... 1000Lux	200
Mit diesem Parameter wird festgelegt, mit welchem Wert der Sensor arbeitet bis der erste Wert über den KNX Bus empfangen wurde.		
<b>Gewichtung Helligkeits-sensor extern</b>	1 % ... 100 %	100 %
Mit diesem Wert wird festgelegt, wie stark der externe Wert gewichtet wird.		
<b>Max. Abweichung vom Sollwert</b>	10Lux ... 1000Lux	30
Der Parameter bestimmt, wie genau der gewünschte Helligkeits-Sollwert ausgeregelt wird. Dies ist nötig, da die Regelung über Dimmschritte erfolgt. Deshalb kann es bei zu klein eingestellter maximaler Abweichung vom Sollwert vorkommen, dass bei einem weiteren Stellschritt "heller" der Sollwert bereits überschritten und bei einem Stellschritt "dunkler" der Sollwert bereits wieder unterschritten wird. Dies führt zu einem ständigen Auf- und Abdimmen (d.h. ständigen Helligkeitsschwankungen). Ist dies der Fall, so muss entweder die zulässige max. Abweichung vom Sollwert vergrößert oder die Schrittweite beim Dimmen verkleinert werden.		
<b>Max. Schrittweite beim Dimmen</b>	0,5 %; 1 %; 1,5 %; 2 %; 2,5 %; 3 %; 5 %	2 %
Über diesen Parameter wird die maximale "Schrittweite" beim Dimmen eingestellt (das ist der Wert, um den ein neuer Dimmwert bei der Konstantlichtregelung maximal größer oder kleiner sein darf als der vorherige). <u>Hinweis:</u> Je größer die "Max. Schrittweite beim Dimmen", desto größer sollte die "Max. Abweichung vom Sollwert" sein.		
<b>Neuen Dimmwert senden nach</b>	0,5s; 1s; 2s; 3s; 4s; 5s	2s
Über diesen Parameter wird die Wartezeit eingestellt, nach der ein neuer Dimmwert bei der Konstantlichtregelung gesendet wird. Hierdurch wird sichergestellt, dass auch bei kurzen Dimmzeiten des Aktors keine abrupte Helligkeitsänderung durch die Konstantlichtregelung erzeugt wird, die ein Raumnutzer als unangenehm empfindet.		
<b>Beleuchtung bei ausreichend Tageslicht</b>	ausschalten dimmen auf Mindest-Dimmwert	ausschalten
Über diesen Parameter wird eingestellt, ob bei aktiver Konstantlichtregelung und ausreichendem Tageslicht die Beleuchtung ganz ausgeschaltet werden soll oder ob sie, gedimmt auf den einstellbaren "Mindest-Dimmwert", eingeschaltet bleiben soll. <u>ausschalten:</u> Die Beleuchtung wird ausgeschaltet, wenn der Dimmwert eine bestimmte Zeit auf dem minimalen Level gedimmt bleibt. Läuft die Nachlaufzeit vorher ab, schaltet der Ausgang direkt aus. <u>dimmen auf Mindest-Dimmwert:</u> Die Beleuchtung bleibt eingeschaltet und auf den "Mindest-Dimmwert" gedimmt, auch wenn der vom Helligkeits-Regler ermittelte Dimmwert unter dem eingestellten "Mindest-Dimmwert" liegt. Sie wird erst wieder heller gedimmt, wenn der vom Helligkeits-Regler ermittelte Dimmwert über dem eingestellten "Mindest-Dimmwert" liegt.		
<b>Mindest-Dimmwert</b>	0,5 %; 1 %; 2 %; 3 %; 4 %; 5 %; 6 %; 7 %; 8 %; 9 %; 10 %	0,5 %
Wird von der Konstantlichtregelung ein Dimmwert ermittelt, der unter dem hier eingestellten Werts liegt, so bleibt die Beleuchtung auf dem Mindest-Dimmwert gedimmt.		

Grundbeleuchtung		
<b>Grundbeleuchtung</b>	inaktiv aktiv	inaktiv
Falls gewünscht, kann der Ausgang entweder zeitbegrenzt nach Ende der Nachlaufzeit oder immer ab Unterschreiten eines Helligkeits-Schwellenwertes eine Grundbeleuchtung aktiviert werden.		

Name	Einstellungen	Werkseinstellung
<b>Grundbeleuchtung EIN</b>	zeitbegrenzt	zeitbegrenzt
	abhängig von Helligkeit	
	dimmen	
	immer	
<u>zeitbegrenzt:</u> Am Ende der Nachlaufzeit schaltet der Ausgang die Beleuchtung aus und prüft für max. 5 Sekunden die Helligkeit. Sobald der Sollwert bzw. die Schaltschwelle unterhalb der eingestellten Helligkeit liegt, schaltet für die parametrisierte Zeit die Grundbeleuchtung ein. Liegt die gemessene Helligkeit oberhalb, bleibt die Beleuchtung aus.		
<u>helligkeitsabhängig:</u> Ist die gemessene Helligkeit unter dem Sollwert und der Ausgang nicht eingeschaltet, so wird die Grundbeleuchtung aktiviert.		
<u>immer:</u> Die Grundbeleuchtung ist immer aktiv wenn der Ausgang nicht eingeschaltet ist.		
<b>Grundbeleuchtung Dimmwert</b>	1 % ... 100 %	10
Mit diesem Parameter wird eingestellt, auf welchen Dimmwert die Grundbeleuchtung eingeschaltet wird.		
<b>Grundbeleuchtung Einschaltdauer</b>	hh:mm:ss	00:15:00
Nach Ablauf der hier eingestellten Einschaltdauer wird die Grundbeleuchtung ausgeschaltet. Die Einschaltdauer ist von 00:00:10 bis 18:12:15 einstellbar.		
<b>Grundbeleuchtung Schwellenwert</b>	2Lux ... 1000Lux	50
Mit diesem Parameter mit der Schwellenwert eingestellt, bei dessen Unterschreiten die Grundbeleuchtung aktiviert wird und dessen signifikantem Überschreiten sie wieder deaktiviert wird. Dies erfolgt unabhängig davon, ob sich Personen im Erfassungsbereich befinden oder nicht.		

Tag Nacht Parameter		
<b>Tag Nacht Parameter</b>	inaktiv aktiv	inaktiv
Bei aktivierter Tag Nacht Umschaltung kann über ein Eingangsobjekt die Parametereinstellung umgeschaltet werden.		
<b>Nachlaufzeit Konstantlichtregelung</b>	hh:mm:ss	00:05:00
Die Nachlaufzeit wird bei keiner Präsenzerkennung gestartet. Sie dient dazu zu vermeiden, dass der Ausgang bei kurzzeitigem Verlassen des Raumes sofort ausgeschaltet wird und bei der Rückkehr in den Raum erneut eingeschaltet wird. Die Nachlaufzeit ist von 00:00:10 bis 18:12:15 einstellbar.		
<b>Sollwert Helligkeit</b>	2Lux ... 1000Lux	500
Mit diesem Parameter wird der Sollwert für die Helligkeits-Regelung eingestellt.		
<b>Automatischer Startwert</b>	Ja Nein	Ja
<u>Ja:</u> Der Sensor ermittelt nach einem Kunstlichtabgleich den Startwert automatisch. <u>Nein:</u> Der Sensor startet immer mit dem vorgegebenen Startwert.		
<b>Startwert Dimmlevel</b>	1 % ... 100 %	80
Dieser Parameter definiert den Einschaltwert, wenn die Konstantlichtregelung gestartet wird.		
<b>Beleuchtung bei ausreichend Tageslicht</b>	ausschalten dimmen auf Mindest-Dimmwert	ausschalten
Über diesen Parameter wird eingestellt, ob bei aktiver Konstantlichtregelung und ausreichendem Tageslicht die Beleuchtung ganz ausgeschaltet werden soll oder ob sie, gedimmt auf den einstellbaren "Mindest-Dimmwert", eingeschaltet bleiben soll. <u>ausschalten:</u> Die Beleuchtung wird ausgeschaltet, wenn der Dimmwert eine bestimmte Zeit auf dem minimalen Level gedimmt bleibt. Läuft die Nachlaufzeit vorher ab, schaltet der Ausgang direkt aus. <u>dimmen auf Mindest-Dimmwert:</u> Die Beleuchtung bleibt eingeschaltet und auf den "Mindest-Dimmwert" gedimmt, auch wenn der vom Helligkeits-Regler ermittelte Dimmwert unter dem eingestellten "Mindest-Dimmwert" liegt. Sie wird erst wieder heller gedimmt, wenn der vom Helligkeits-Regler ermittelte Dimmwert über dem eingestellten "Mindest-Dimmwert" liegt.		

Name	Einstellungen	Werkseinstellung
<b>Mindest-Dimmwert</b>	0,5 %; 1 %; 2 %; 3 %; 4 %; 5 %; 6 %; 7 %; 8 %; 9 %; 10 %	0,5 %
Wird vom Helligkeits-Regler ein Dimmwert ermittelt, der unter dem hier eingestellten Wert liegt, so bleibt die Beleuchtung auf dem Mindest-Dimmwert gedimmt.		
<b>Grundbeleuchtung Dimmwert (nur bei Grundbeleuchtung: Grundbeleuchtung &gt; aktiv und Grundbeleuchtung: Grundbeleuchtung EIN &gt; zeitbegrenzt, abhängig von Helligkeit und immer)</b>	1 % ... 100 %	10
Mit diesem Parameter wird eingestellt, auf welchen Dimmwert die Grundbeleuchtung eingeschaltet wird.		
<b>Grundbeleuchtung Einschaltdauer (nur bei Grundbeleuchtung: Grundbeleuchtung &gt; aktiv und Grundbeleuchtung: Grundbeleuchtung EIN &gt; zeitbegrenzt)</b>	hh:mm:ss	00:15:00
Nach Ablauf der hier eingestellten Einschaltdauer wird die Grundbeleuchtung ausgeschaltet. Die maximale Einschaltdauer ist 18:12:15.		
<b>Grundbeleuchtung Schwellenwert (nur bei Grundbeleuchtung: Grundbeleuchtung &gt; aktiv und Grundbeleuchtung: Grundbeleuchtung EIN &gt; abhängig von Helligkeit)</b>	2Lux ... 1000Lux	50
Mit diesem Parameter mit der Schwellenwert eingestellt, bei dessen Unterschreiten die Grundbeleuchtung aktiviert wird und dessen signifikantem Überschreiten sie wieder deaktiviert wird. Dies erfolgt unabhängig davon, ob sich Personen im Erfassungsbereich befinden oder nicht.		

Sperrungen		
<b>Ausgang sperren</b>	Nein Sperrungen mit EIN/ Freigabe mit AUS Sperrungen mit AUS/ Freigabe mit EIN	Nein
Mit diesem Parameter wird eingestellt, ob der Ausgang gesperrt werden kann und mit welchem Telegramm der Ausgang gesperrt und wieder freigegeben wird. <u>Nein</u> : Der Ausgang kann nicht gesperrt werden. <u>Sperrungen mit EIN/Freigabe mit AUS</u> : Der Ausgang wird durch ein Telegramm mit dem Wert "1" an das Sperrobjekt gesperrt und durch ein Telegramm "0" freigegeben. <u>Sperrungen mit AUS/Freigabe mit EIN</u> : Der Ausgang wird durch ein Telegramm mit dem Wert "0" an das Sperrobjekt gesperrt und durch ein Telegramm "1" freigegeben.		
<b>Verhalten bei Sperren</b>	keine Aktion EIN AUS	keine Aktion
Mit diesem Parameter wird eingestellt, ob vor dem Sperren der Ausgang ein- oder ausgeschaltet werden soll oder ob der Ausgang unverändert bleibt. <u>keine Aktion</u> : Vor dem Sperren erfolgt keine weitere Aktion. <u>EIN</u> : Vor dem Sperren wird der Ausgang eingeschaltet. <u>AUS</u> : Vor dem Sperren wird der Ausgang ausgeschaltet.		

Name	Einstellungen	Werkseinstellung
<b>Verhalten bei Freigeben</b>	Regelung fortsetzen EIN AUS	Regelung fortsetzen
Mit diesem Parameter wird eingestellt, ob nach der Freigabe der Ausgang seine Tätigkeit wieder aufnimmt oder ob der Ausgang zuerst ein- oder ausgeschaltet wird. <u>Regelung fortsetzen</u> : Der Ausgang ist sofort im Normalbetrieb und setzt den Ausgang in Abhängigkeit der Konfiguration. <u>EIN</u> : Nach dem Freigeben wird der Ausgang eingeschaltet. Nach einer Wartezeit von 5 Sekunden wird der Normalbetrieb wieder aktiviert. <u>AUS</u> : Nach dem Freigeben wird der Ausgang eingeschaltet. Nach einer Wartezeit von 5 Sekunden wird der Normalbetrieb wieder aktiviert.		

## 10.5 Präsenzausgang

Name	Einstellungen	Werkseinstellung
<b>Einschaltverzögerung (in Sekunden)</b>	0s ... 10s	1
Über die Gesamte Zeit der Einschaltverzögerung muss eine Bewegung erfasst werden. Erst dann schaltet der Ausgang EIN.		
<b>Nachlaufzeit</b>	hh:mm:ss	00:00:30
Die Nachlaufzeit wird bei keiner Präsenzerkennung gestartet. Sie dient dazu zu vermeiden, dass der Ausgang bei kurzzeitigem Verlassen des Raumes sofort ausgeschaltet wird und bei der Rückkehr in den Raum erneut eingeschaltet wird. Die Nachlaufzeit ist von 00:00:00 bis 18:12:15 einstellbar.		
<b>Status zyklisch senden</b>	Status nicht zyklisch senden EIN/AUS EIN AUS	EIN
Mit diesem Parameter wird eingestellt, ob der Ausgang nicht nur nach jeder Änderung sondern zusätzlich auch zyklisch gesendet werden soll und bei welchem Status. <u>Status nicht zyklisch senden</u> : Es wird kein Status zyklisch gesendet. <u>EIN/AUS</u> : Es wird der Status EIN und AUS zyklisch gesendet <u>EIN</u> : Es wird nur der Status EIN zyklisch gesendet. <u>AUS</u> : Es wird nur der Status AUS zyklisch gesendet.		
<b>Zyklisch senden Intervall</b>	hh:mm:ss	00:00:30
Zeitintervall mit dem zyklisch gesendet wird.		
<b>Ausgang sperren</b>	Nein Sperrungen mit EIN/ Freigabe mit AUS Sperrungen mit AUS/ Freigabe mit EIN	Nein
Mit diesem Parameter wird eingestellt, ob der Ausgang gesperrt werden kann und mit welchem Telegramm der Ausgang gesperrt und wieder freigegeben wird. <u>Nein</u> : Der Ausgang kann nicht gesperrt werden. <u>Sperrungen mit EIN/Freigabe mit AUS</u> : Der Ausgang wird durch ein Telegramm mit dem Wert "1" an das Sperrobjekt gesperrt und durch ein Telegramm "0" freigegeben. <u>Sperrungen mit AUS/Freigabe mit EIN</u> : Der Ausgang wird durch ein Telegramm mit dem Wert "0" an das Sperrobjekt gesperrt und durch ein Telegramm "1" freigegeben.		
<b>Verhalten bei Sperren</b>	keine Aktion EIN AUS	keine Aktion
Mit diesem Parameter wird eingestellt, ob vor dem Sperren der Ausgang ein- oder ausgeschaltet werden soll oder ob der Ausgang unverändert bleibt. <u>keine Aktion</u> : Vor dem Sperren erfolgt keine weitere Aktion. <u>EIN</u> : Vor dem Sperren wird der Ausgang eingeschaltet. <u>AUS</u> : Vor dem Sperren wird der Ausgang ausgeschaltet.		

Name	Einstellungen	Werkseinstellung
<b>Verhalten bei Freigeben</b>	Regelung fortsetzen EIN AUS	Regelung fortsetzen
Mit diesem Parameter wird eingestellt, ob nach der Freigabe der Ausgang seine Tätigkeit wieder aufnimmt oder ob der Ausgang zuerst ein- oder ausgeschaltet wird. <u>Regelung fortsetzen:</u> Der Ausgang ist sofort im Normalbetrieb und setzt den Ausgang in Abhängigkeit der Konfiguration. <u>EIN:</u> Nach dem Freigeben wird der Ausgang eingeschaltet. Nach einer Wartezeit von 5 Sekunden wird der Normalbetrieb wieder aktiviert. <u>AUS:</u> Nach dem Freigeben wird der Ausgang eingeschaltet. Nach einer Wartezeit von 5 Sekunden wird der Normalbetrieb wieder aktiviert.		

## 10.6 Abwesenheitsausgang

Name	Einstellungen	Werkseinstellung
<b>Einschaltverzögerung (in Sekunden)</b>	0 ... 10	1
Über die Gesamte Zeit der Einschaltverzögerung darf keine Bewegung erfasst werden. Erst dann schaltet der Ausgang EIN.		
<b>Nachlaufzeit</b>	hh:mm:ss	00:00:30
Die Nachlaufzeit wird bei keiner Abwesenheitserkennung gestartet. Sie dient dazu zu vermeiden, dass der Ausgang bei nur kurzzeitigem Verlassen des Raumes sofort ausgeschaltet wird und bei der Rückkehr in den Raum erneut eingeschaltet wird. Die Nachlaufzeit ist von 00:00:01 bis 18:12:15 einstellbar.		
<b>Status zyklisch senden</b>	Status nicht zyklisch senden EIN/AUS EIN AUS	EIN
Mit diesem Parameter wird eingestellt, ob der Ausgang nicht nur nach jeder Änderung sondern zusätzlich auch zyklisch gesendet werden soll und bei welchem Status. <u>Status nicht zyklisch senden:</u> Es wird kein Status zyklisch gesendet. <u>EIN/AUS:</u> Es wird der Status EIN und AUS zyklisch gesendet <u>EIN:</u> Es wird nur der Status EIN zyklisch gesendet. <u>AUS:</u> Es wird nur der Status AUS zyklisch gesendet.		
<b>Zyklisch senden Intervall</b>	hh:mm:ss	00:00:30
Zeitintervall mit dem zyklisch gesendet wird.		
<b>Ausgang sperren</b>	Nein Sperren mit EIN/Freigabe mit AUS Sperren mit AUS/Freigabe mit EIN	Nein
Mit diesem Parameter wird eingestellt, ob der Ausgang gesperrt werden kann und mit welchem Telegramm der Ausgang gesperrt und wieder freigegeben werden kann. <u>Nein:</u> Der Ausgang kann nicht gesperrt werden. <u>Sperren mit EIN/Freigabe mit AUS:</u> Der Ausgang wird durch ein Telegramm mit dem Wert "1" an das Sperrobject gesperrt und durch ein Telegramm "0" freigegeben. <u>Sperren mit AUS/Freigabe mit EIN:</u> Der Ausgang wird durch ein Telegramm mit dem Wert "0" an das Sperrobject gesperrt und durch ein Telegramm "1" freigegeben.		
<b>Verhalten bei Sperren</b>	keine Aktion EIN AUS	keine Aktion
Mit diesem Parameter wird eingestellt, ob vor dem Sperren der Ausgang ein- oder ausgeschaltet werden soll oder ob der Ausgang unverändert bleiben soll. <u>keine Aktion:</u> Vor dem Sperren erfolgt keine weitere Aktion. <u>EIN:</u> Vor dem Sperren wird der Ausgang eingeschaltet. <u>AUS:</u> Vor dem Sperren wird der Ausgang ausgeschaltet.		

Name	Einstellungen	Werkseinstellung
<b>Verhalten bei Freigeben</b>	Regelung fortsetzen EIN AUS	Regelung fortsetzen
Mit diesem Parameter wird eingestellt, ob nach der Freigabe der Ausgang seine Tätigkeit wieder aufnimmt oder ob der Ausgang zuerst ein- oder ausgeschaltet wird. <u>Regelung fortsetzen:</u> Der Ausgang ist sofort im Normalbetrieb und setzt den Ausgang in Abhängigkeit der Konfiguration. <u>EIN:</u> Nach dem Freigeben wird der Ausgang eingeschaltet. Nach einer Wartezeit von 5 Sekunden wird der Normalbetrieb wieder aktiviert. <u>AUS:</u> Nach dem Freigeben wird der Ausgang eingeschaltet. Nach einer Wartezeit von 5 Sekunden wird der Normalbetrieb wieder aktiviert.		

## 10.7 HLK Ausgang

Name	Einstellungen	Werkseinstellung
<b>Typ Ausgangsobjekt</b>	Bit Byte	Bit
Mit diesem Parameter wird ausgewählt, ob das Ausgangsobjekt den Typ Bit oder Byte hat.		
<b>Modus EIN</b>	Auto Komfort Standby Economy Building Protection	Auto
Mit diesem Parameter wird ausgewählt welches Byte Signal bei Präsenz an den Regler gesendet wird.		
<b>Modus AUS</b>	Auto Komfort Standby Economy Building Protection	Standby
Mit diesem Parameter wird ausgewählt welches Byte Signal bei Abwesenheit an den Regler gesendet wird.		
<b>Einschaltverzögerung (nur Präsenzabhängig)</b>	hh:mm:ss	00:05:00
Über die Gesamte Zeit der Einschaltverzögerung muss eine Bewegung erfasst werden. Erst dann schaltet der Ausgang EIN. Die maximale Einschaltverzögerung ist 18:12:15.		
<b>Nachlaufzeit (nur Präsenzabhängig)</b>	hh:mm:ss	00:15:00
Die Nachlaufzeit wird bei keiner Präsenzerkennung gestartet. Sie dient dazu zu vermeiden, dass der Ausgang bei nur kurzzeitigem Verlassen des Raumes sofort ausgeschaltet wird und bei der Rückkehr in den Raum erneut eingeschaltet wird. Die Nachlaufzeit ist von 00:00:10 bis 18:12:15 einstellbar.		
<b>Slave Eingang</b>	inaktiv EIN EIN/AUS	EIN
Mit diesem Parameter wird festgelegt ob der Slave Eingang ein EIN Telegramm erwartet oder ein EIN und AUS Telegramm erwartet.		

Name	Einstellungen	Werkseinstellung
Ausgang sperren	Nein	Nein
	Sperrern mit EIN/ Freigabe mit AUS	
	Sperrern mit AUS/ Freigabe mit EIN	
Mit diesem Parameter wird eingestellt, ob der Ausgang gesperrt werden kann und mit welchem Telegramm der Ausgang gesperrt und wieder freigegeben werden kann. Nein: Der Ausgang kann nicht gesperrt werden. Sperrern mit EIN/Freigabe mit AUS: Der Ausgang wird durch ein Telegramm mit dem Wert "1" an das Sperrobjekt gesperrt und durch ein Telegramm "0" freigegeben. Sperrern mit AUS/Freigabe mit EIN: Der Ausgang wird durch ein Telegramm mit dem Wert "0" an das Sperrobjekt gesperrt und durch ein Telegramm "1" freigegeben.		
Verhalten bei Sperren	keine Aktion EIN AUS	keine Aktion
Mit diesem Parameter wird eingestellt, ob vor dem Sperren der Ausgang ein- oder ausgeschaltet werden soll oder ob der Ausgang unverändert bleiben soll. keine Aktion: Vor dem Sperren erfolgt keine weitere Aktion. EIN: Vor dem Sperren wird der Ausgang eingeschaltet. AUS: Vor dem Sperren wird der Ausgang ausgeschaltet.		
Verhalten bei Freigeben	Regelung fortsetzen EIN AUS	Regelung fortsetzen
Mit diesem Parameter wird eingestellt, ob nach der Freigabe der Ausgang seine Tätigkeit wieder aufnimmt oder ob der Ausgang zuerst ein- oder ausgeschaltet wird. Regelung fortsetzen: Der Ausgang ist sofort im Normalbetrieb und setzt den Ausgang in Abhängigkeit der Konfiguration. EIN: Nach dem Freigeben wird der Ausgang eingeschaltet. Nach einer Wartezeit von 5 Sekunden wird der Normalbetrieb wieder aktiviert. AUS: Nach dem Freigeben wird der Ausgang eingeschaltet. Nach einer Wartezeit von 5 Sekunden wird der Normalbetrieb wieder aktiviert.		
Slave Eingang	inaktiv EIN EIN/AUS	EIN
Mit diesem Parameter wird festgelegt ob der Slave Eingang ein EIN Telegramm erwartet oder ein EIN und AUS Telegramm erwartet.		

## 10.8 Dämmerungsschalter Ausgang

Name	Einstellungen	Werkseinstellung
Dämmerungsschwelle	2Lux ... 1000Lux	50Lux
Mit diesem Parameter wird eingestellt, ab welcher Helligkeit der Dämmerungsschalter Ausgang einschaltet.		
Ausgang sperren	Nein	Nein
	Sperrern mit EIN/ Freigabe mit AUS	
	Sperrern mit AUS/ Freigabe mit EIN	
Mit diesem Parameter wird eingestellt, ob der Ausgang gesperrt werden kann und mit welchem Telegramm der Ausgang gesperrt und wieder freigegeben wird. Nein: Der Ausgang kann nicht gesperrt werden. Sperrern mit EIN/Freigabe mit AUS: Der Ausgang wird durch ein Telegramm mit dem Wert "1" an das Sperrobjekt gesperrt und durch ein Telegramm "0" freigegeben. Sperrern mit AUS/Freigabe mit EIN: Der Ausgang wird durch ein Telegramm mit dem Wert "0" an das Sperrobjekt gesperrt und durch ein Telegramm "1" freigegeben.		

Name	Einstellungen	Werkseinstellung
Verhalten bei Sperren	keine Aktion EIN AUS	keine Aktion
Mit diesem Parameter wird eingestellt, ob vor dem Sperren der Ausgang ein- oder ausgeschaltet werden soll oder ob der Ausgang unverändert bleibt. keine Aktion: Vor dem Sperren erfolgt keine weitere Aktion. EIN: Vor dem Sperren wird der Ausgang eingeschaltet. AUS: Vor dem Sperren wird der Ausgang ausgeschaltet.		
Verhalten bei Freigeben	Regelung fortsetzen EIN AUS	Regelung fortsetzen
Mit diesem Parameter wird eingestellt, ob nach der Freigabe der Ausgang seine Tätigkeit wieder aufnimmt oder ob der Ausgang zuerst ein- oder ausgeschaltet wird. Regelung fortsetzen: Der Ausgang ist sofort im Normalbetrieb und setzt den Ausgang in Abhängigkeit der Konfiguration. EIN: Nach dem Freigeben wird der Ausgang eingeschaltet. Nach einer Wartezeit von 5 Sekunden wird der Normalbetrieb wieder aktiviert. AUS: Nach dem Freigeben wird der Ausgang eingeschaltet. Nach einer Wartezeit von 5 Sekunden wird der Normalbetrieb wieder aktiviert.		
Helligkeitssensor (nur DUAL Lichtsensor)	Diffus	Diffus
	Spot	
	Mischlicht	
Über diesen Parameter wird eingestellte welche Helligkeitsmessung für die Konstantlichtregelung genutzt wird.		
Mischlichtanteil Diffus	1 ... 100%	50%
Mit diesem Parameter kann der Anteil des diffus gemessenen Lichtwerts am genutzten Helligkeitswert für die Konstantlichtregelung festgelegt werden. Der restliche Anteil fließt über die Spot Messung ein.		

## 10.9 Helligkeitsausgang

Name	Einstellungen	Werkseinstellung
Messwert senden bei	Änderung	Änderung
	Zyklisch	
Mit diesem Parameter wird eingestellt, ob die Messwerte nur bei einer Änderung oder zyklisch auf den Bus gesendet werden.		
Min. Helligkeitsänderung	1 Lux ... 255Lux	30Lux
Mit diesem Parameter wird eingestellt, um welchen Wert sich der zuletzt gesendete Messwert mindestens geändert haben muss, damit der Messwert erneut gesendet wird.		
Messwert zyklisch senden	hh:mm:ss	00:00:30
Zeitintervall mit dem zyklisch alle Helligkeits-Messwerte gesendet werden. Das zyklische Senden ist von 00:00:10 bis 18:12:15 einstellbar.		

## 10.10 Sabotage

Name	Einstellungen	Werkseinstellung
Zyklisch senden Intervall	hh:mm:ss	00:01:00
Zeitintervall mit dem zyklisch das Sabotage-Telegramm als Heartbeat gesendet wird. Das zyklische Senden ist von 00:00:10 bis 18:12:15 einstellbar.		
Telegramm	EIN	EIN
	AUS	
Dieser Parameter definiert, ob zyklisch ein EIN-Telegramm oder AUS-Telegramm gesendet wird.		

## 10.11 Logikgatter 1 ... 2 (alle identisch)

Name	Einstellungen	Werkseinstellung
<b>Logikgatter Art der Verknüpfung</b>	ODER; UND; Exklusiv-ODER	ODER
Mit diesem Parameter wird festgelegt, welche logische Verknüpfung das Gatter durchläuft.		
<b>Logikgatter Anzahl der Eingänge</b>	1 ... 4	2
Mit diesem Parameter wird festgelegt, wie viele Eingänge das Gatter besitzt.		
<b>Logikgatter Typ Ausgangsobjekt</b>	EIN/AUS	EIN/AUS
	Wert	
Dieser Parameter stellt die Art des Ausgangs ein.		
<b>Logikgatter Schaltbefehl bei logischer 0</b>	EIN; AUS	AUS
Mit diesem Parameter wird konfiguriert, welcher Schaltbefehl bei einer logischen "0" gesendet wird.		
<b>Logikgatter Schaltbefehl bei logischer 1</b>	EIN; AUS	EIN
Mit diesem Parameter wird konfiguriert, welcher Schaltbefehl bei einer logischen "1" gesendet wird.		
<b>Logikgatter Wert bei logischer 0</b>	0 ... 255	0
Mit diesem Parameter wird konfiguriert, welcher Wert bei einer logischen "0" gesendet wird.		
<b>Logikgatter Wert bei logischer 1</b>	0 ... 255	255
Mit diesem Parameter wird konfiguriert, welcher Wert bei einer logischen "1" gesendet wird.		
<b>Logikgatter Sendeverhalten Ausgang</b>	bei Änderung der Logik; bei Änderung der Logik auf 1; bei Änderung der Logik auf 0;	bei Änderung der Logik
Mit diesem Parameter wird das Sendeverhalten des Ausgangs eingestellt.		
<b>Logikgatter Sperrern</b>	Nein	Nein
	Sperrern mit EIN/ Freigabe mit AUS	
	Sperrern mit AUS/ Freigabe mit EIN	
Mit diesem Parameter wird eingestellt, ob der Ausgang gesperrt werden kann und mit welchem Telegramm der Ausgang gesperrt und wieder freigegeben wird. <u>Nein</u> : Der Ausgang kann nicht gesperrt werden. <u>Sperrern mit EIN/Freigabe mit AUS</u> : Der Ausgang wird durch ein Telegramm mit dem Wert "1" an das Sperrobjekt gesperrt und durch ein Telegramm "0" freigegeben. <u>Sperrern mit AUS/Freigabe mit EIN</u> : Der Ausgang wird durch ein Telegramm mit dem Wert "0" an das Sperrobjekt gesperrt und durch ein Telegramm "1" freigegeben.		
<b>Logikgatter Verhalten bei Sperrern</b>	keine Aktion EIN AUS	keine Aktion
Mit diesem Parameter wird eingestellt, ob vor dem Sperrern der Ausgang ein- oder ausgeschaltet werden soll oder ob der Ausgang unverändert bleibt. <u>keine Aktion</u> : Vor dem Sperrern erfolgt keine weitere Aktion. <u>EIN</u> : Vor dem Sperrern wird der Ausgang eingeschaltet. <u>AUS</u> : Vor dem Sperrern wird der Ausgang ausgeschaltet.		





IR Quattro



IR Quattro HD



HF 360



Dual HF



IR Quattro  
IR Quattro HD  
HF 360  
Dual HF

Control Pro Series  
Application Description

## Contents

### KNX Application Description for Control Pro series

1.	Detector functions.....	3	9.3	Description of boost factor (HF & US sensors) and sensitivity communication objects .....	9
1.1	Functions .....	3	9.4	Description of light output X (1..2) communication objects.....	9
1.2	Light output.....	3	9.5	Description of constant-lighting control communication objects .....	10
1.3	Constant-lighting controller output.....	4	9.6	Description of presence output communication objects .....	11
1.3.1	Calibration.....	4	9.7	Description of absence output communication objects .....	11
1.3.2	Calibration procedure .....	4	9.8	Description of HVAC communication objects.....	12
1.3.3	Control speed .....	5	9.9	Description of photo-cell controller communication objects .....	12
1.3.4	Second output .....	5	9.10	Description of light level communication objects .....	12
1.4	Basic illumination output .....	5	9.11	Description of sabotage communication objects .....	12
1.5	Presence output.....	5	9.12	Description of output 8-bit scene communication object .....	12
1.6	Absence output.....	5	9.13	Description of logic gate X (1..2) communication objects .....	13
1.7	HVAC output.....	5	10.	ETS parameters .....	13
1.8	Photo-cell controller output .....	5	10.1	General parameters.....	13
1.9	Light level output .....	5	10.2	Sensor settings .....	14
1.10	Sabotage output.....	5	10.3	Light output 1..4.....	14
1.11	Logic gates .....	5	10.3	Constant-lighting control .....	16
2.	Interconnection .....	5	10.5	Presence output.....	18
3.	Fully and semi-automatic.....	6	10.6	Absence output.....	19
4.	Switching between day/night .....	6	10.7	HVAC output .....	19
5.	Remote control, programming mode and feedback LED .....	6	10.8	Photo-cell controller output .....	20
5.1	Remote control .....	6	10.9	Light level output .....	20
5.2	Remote control & programming mode .....	6	10.10	Sabotage.....	20
5.3	Programming mode via button .....	6	10.11	Logic gates 1 ... 2 (all identical) .....	21
5.4	Feedback LED.....	6			
6.	Changing values via bus.....	6			
7.	Behaviour after a bus voltage failure and return as well as on re-starting and downloading.....	6			
8.	Behaviour after initial start-up and unloading.....	6			
9.	Communication objects.....	6			
9.1	List of communication objects.....	6			
9.2	Description of communication object status .....	8			

## 1. Detector functions

The sensors from the Control Pro series consist of presence detectors (passive infrared, high-frequency and ultrasonic technology) with integrated light sensor for measuring light level. All detectors are provided with an infrared communication interface for starting the programming mode via IR remote control or the Steinel SmartRemote for starting the programming mode as well as a blue LED for indicating feedback.

The following detectors are available:

**IR Quattro:** PIR presence detector with a pyro (1,760 switching zones) for detecting movement and integrated light sensor. The sensor has a square detection characteristic and, mounted at a height of 2.8 m, covers 4 × 4 m for detecting presence and 7 × 7 m for detecting movement. A mechanical reach adjuster is provided on the back of the sensor module for reducing the detection zone so that it perfectly matches the area covered. In addition to this, presence detector sensitivity can be reduced by ETS.

**IR Quattro HD:** high-density PIR presence detector with four pyros (4,860 switching zones) for detecting movement and integrated light sensor. The sensor has a square detection characteristic and, mounted at a height of 2.8 m, covers 8 × 8 m for detecting presence and 20 × 20 m for detecting movement. A mechanical reach adjuster is provided on the back of the sensor module for reducing the detection zone so that it perfectly matches the area covered. In addition to this, presence detector sensitivity can be reduced by ETS.

**HF 360:** the HF presence detector consists of a high-frequency (HF) sensor and integrated light sensor. The detector covers a diameter of 12 m from a mounting height of 2.8 m. Reach can be altered by means of a boost factor and a sensitivity setting via ETS.

**DUAL HF:** the HF presence detector consists of two HF sensors and integrated light sensor.

The DUAL HF is a presence detector designed specifically for corridors and, with its two high-frequency sensors, covers corridors up to 20 metres in length with one presence detector. Particularly important here is the benefit of better radial motion detection towards the detector as compared with conventional PIR detectors. Reach can be altered by means of a boost factor and a sensitivity setting via ETS.

The HF presence detectors for ceiling mounting are distinguished from a PIR presence detector by their:

- better ability to detect radial movements (towards the detector),
- ability to detect movement through glass, wood or thin walls,
- immunity to heat sources in the detection zone.
- capability of concealed installation in a suspended ceiling using an accessory adapter (light measurement no longer possible)

**DualTech:** the DualTech presence detector consists of four ultrasonic (US) sensors, one pyro (PIR sensor) and integrated light sensor.

The detector covers a diameter of 6 m for detecting presence and 10 m for detecting movements from a mounting height of 2.8 m. Distinguishing the DualTech sensor, it can select the technology or the combination of technologies for switching light on (initial presence) or for keeping light on (maintained presence). This makes it possible, for example, to select very robust scenarios (always both technologies detecting movement) or very sensitive scenarios (either technology detecting). Reach can be altered by means of a boost factor (US) and a sensitivity setting (PIR) via ETS.

**US 360:** the US presence detector consists of four ultrasonic sensors and integrated light sensor. The detector covers a diameter of 6 m for detecting presence and 10 m for detecting movements from a mounting height of 2.8 m. Reach can be altered by means of a boost factor and a sensitivity setting via ETS.

**Single US:** the US presence detector consists of two ultrasonic sensors and integrated light sensor. The detector covers a zone of 10 × 3 m from a mounting height of 2.8 m. As the ultrasonic signal is reflected from walls, it is also ideal for small rooms or stairwells.

**Dual US:** the US presence detector consists of four ultrasonic sensors and integrated light sensor.

The DUAL US is a presence detector designed specifically for corridors and, with its four ultrasonic sensors, covers corridors up to 20 metres in length with one presence detector. Particularly important here is the benefit of better radial motion detection towards the detector as compared with conventional PIR detectors (passive infrared).

The US presence detectors for ceiling mounting are distinguished from a PIR presence detector by their:

- better ability to detect radial movements (towards the detector),
- ability to detect around materials without requiring any direct line of vision,
- immunity to heat sources in the detection zone.

### 1.1 Functions

- Output, light outputs 1-4 – lighting switched ON and OFF for up to 4 light outputs
- Output, constant-lighting control 1-2 – constant-lighting control for up to 2 light outputs in addition to the 2 switched light outputs
- Output, basic illumination – switches to a basic level of illumination when persons are absent
- Output, presence – switching in response to presence, irrespective of light level
- Output, absence – switching in response to absence, irrespective of light level
- HVAC output – switching in response to presence
- Output, photo-cell controller – switching in response to light level without taking account of absence
- Output, light level – output of the light level measured
- Output, sabotage – cyclical sending of a telegram (heartbeat)
- Output, logic gate – switching or scene selection on the basis of the state of one or more input objects

The function to be used (activated) is defined via the "General settings" parameter window using the Engineering Tool Software (ETS) version ETS 4.0 and higher.

### 1.2 Light output

The sensor has two independent light outputs. Each light output can be configured with an individual switching threshold. There is a choice of several data-point types for the output object. Depending on the output object's data-point type, input objects can be used to permit any appropriate overriding. Full and semi-automatic operating mode can be selected for the light output. The stay-ON time can be set to a fixed period or the IQ mode can be configured. Reach and sensor sensitivity can be set to suit any situation. A basic level of illumination can also be selected for each light output. A slave input object is available for each output to extend reach.

The sensor has four independent light outputs. Each light output can be configured with an individual switching threshold. There is a choice of several data-point types for the output object. Depending on the output object's data-point type, input objects can be used to permit any appropriate overriding. Full and semi-automatic operating mode can be selected for the light output. The stay-ON time can be set to a fixed period or the IQ mode can be configured. A basic level of illumination can also be selected for each light output. A slave input object is available for each output to extend reach.

It is possible to select whether the light output uses motion-detector logic or presence-detector logic. With motion-detector logic, the sensor does not switch OFF light in relation to incidental daylight. With presence-detector logic, lighting is switched OFF if the daylight component provides a sufficient level of light. Presence-detector logic is configured with an offset. If the light level measured exceeds the "switching threshold + offset switching threshold OFF" value, the stay-ON time is not re-triggered when presence is detected. The output switches OFF after the stay-ON time elapses.

In example 1, presence is detected at time point  $t_1$  and the light output switches ON. From now on, presence is detected all the time. The change in light level is determined at time  $t_2$ . The light level increases again as of  $t_3$ . The light level measured exceeds the "switching threshold + offset switching threshold OFF" value as of  $t_4$ . The stay-ON time is only no longer re-triggered from time  $t_5$ . Here, the light level measured is greater than "switching threshold + offset switching threshold OFF + offset". At time  $t_6$ , stay-ON time has elapsed and the light output is switched OFF.

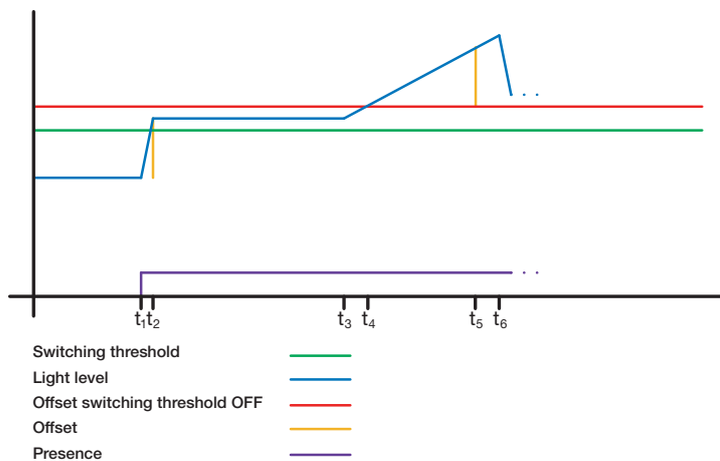


Figure 1: Example 1, switching OFF on the basis of light level

In example 2, light output 1 switches ON first ( $t_1$ ). The change in light level is determined at  $t_2$ . The light level measured then falls below the switching threshold of light output 2 and switches light output 2 ON ( $t_3$ ). The change in light level is determined at  $t_4$  and, with the change in light level of light output 1, is added to an offset. As of time  $t_5$ , the light level measured exceeds the "switching threshold light output 2 + offset switching threshold light output 2 OFF + offset" value and the stay-ON time for light output 2 is no longer re-triggered. The light output 2 switches OFF the output after the stay-ON time elapses ( $t_6$ ). The change in light level is determined at  $t_7$  and added to the offset. As of time  $t_8$ , the light level measured exceeds the "switching threshold light output 1 + offset switching threshold light output 1 OFF + offset" value and the stay-ON time for light output 1 is no longer re-triggered. The light output 1 switches OFF the output after the stay-ON time elapses ( $t_9$ ).

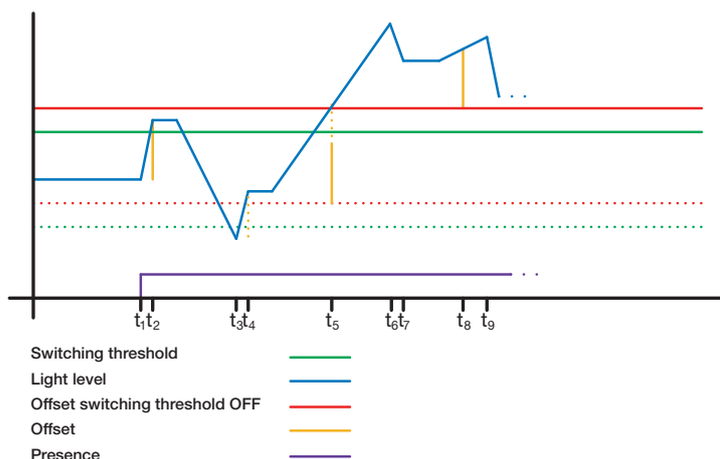


Figure 2: Example 2, switching OFF on the basis of light level

### 1.3 Constant-lighting controller output

Constant-lighting control always approaches the light-level setting from above to select the level of dimming. If constant-lighting control is active and below the setting, the setting must first be exceeded. The maximum deviation from the setting is only above the setting. Consequently, the permissible range in which control is corrected is only ever between the setting and the setting plus maximum deviation. This is illustrated in Figure "Constant-lighting control range corrected".

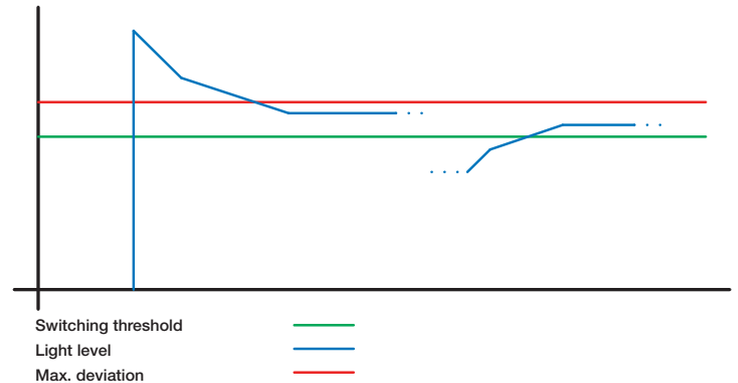


Figure 3: Constant-lighting control range corrected

The starting value for constant-lighting control can be configured as a fixed or dynamic value. When dynamic starting level is selected, the sensor tries to switch lighting ON as closely as possible to the light-level setting.

**Note:** the Teach cycle must take place before the dynamic starting value can be used. The fixed level is used until calibration has taken place.

A number of parameters can be configured in two different ways for switching between day/night operating mode.

#### 1.3.1 Calibration

The accuracy of constant-lighting control can be enhanced by including the current dimming level during the teach-in process. During the teach-in process, it is important to ensure that the maximum daylight component does not exceed 20 lux. After the teach-in process for the light-level setting, lighting comes on at 100% output and reduces to 0% in 10% steps.

As better compensation for daylight, a correction factor is used which provides the basis for calculating a correction intensity:

$$\text{Correction intensity} = \frac{\text{current dimming level} - \text{dimming level on teaching}}{\text{correction factor}}$$

$$\text{New light level} = \text{current light level} \times (1 + \text{correction intensity})$$

**Note:** if the light-level setting is changed after calibration, calibration must be repeated for the new light-level setting.

#### 1.3.2 Calibration procedure

- 1) Deactivate (disable) constant-lighting control and wait for lighting to warm up (light level measured at lux meter remains constant)
- 2) Manually dim lighting until the chosen light level setting is reached.
- 3) Send a "1" to the teach communication object.
- 4) The sensor starts calibrating. Duration approx. 110 seconds

### 1.3.3 Control speed

The control speed can be selected via the "Send new dimming level to" and "Max. dimming increment" parameters. The maximum increment is used for

$$\text{Current light level} \geq \text{light level target value} + \text{max. deviation} \times 2$$

or

$$\text{Current light level} \leq \text{light level target value} - \text{max. deviation}$$

If the current light level is closer to the light-level setting, the increment is halved. The increment is set to a minimum at the 100% and 0% limits.

### 1.3.4 Second output

A second output can be activated for constant-lighting control. The second output is controlled in relation to an adjustable offset to the first output. On switching ON, the second output is sent directly with value "Dimming Level Output 1 + Offset". The level is limited to 100%. If the first light output is set to 100%, a negative offset is selected and the current target level is not reached, the second output gradually increases light level to max. 100%. If the light output is at 0.5% or the minimum level, a positive offset is selected and the target light level is exceeded, the second output dims down to at least the level of the first output.

### 1.4 Basic illumination output

A basic level of illumination is available for the light outputs and constant-lighting control. The following settings are possible here:

**Time-limited:** at the end of stay-ON time, the output switches lighting OFF and checks the level of light. As soon as the target level or threshold level is below the selected light level, basic illumination switches ON for the parameterised time. If the light level measured is above it, lighting stays OFF.

**Dependent on light level:** if the sensor does not detect any presence and the light level measured is below the selected target level or threshold level, basic illumination is switched ON.

**Dimming (for light output only):** at the end of stay-ON time, the sensor gradually dims lighting down to the point at which it switches OFF.

**Always:** basic illumination is always active when the output is not switched ON.

The output switches back ON when basic illumination is active and the sensor is detecting presence.

**Note:** if light output is not in daylight mode and basic illumination has been parameterised to "always", the selected threshold level is irrelevant. The output then always switches between the activated state and basic illumination. The output switches ON whenever presence is detected during basic illumination.

### 1.5 Presence output

The presence output works irrespective of light level. A switch-ON delay and a stay-ON time can be configured. It is possible to send the current status cyclically in relation to state.

**Note:** the presence output can be used for an interconnected master/slave configuration. The slave presence output must be linked with the master's input object. Attention must be paid to the settings of the slave input at the master and the sending behaviour of the slave presence output.

### 1.6 Absence output

In the same way as the presence output, the absence output works irrespective of light level. A switch-ON delay and a stay-ON time can be configured. In this case, stay-ON time starts running as soon as someone re-enters the detection zone. It is possible to send the current status cyclically in relation to state.

### 1.7 HVAC output

The HVAC output works irrespective of light level and is only activated in response to a detected movement. A switch-ON delay and a stay-ON time can be configured.

### 1.8 Photo-cell controller output

The photo-cell controller output only works in relation to the light level measured and irrespectively of whether persons are present. If the level measured is below the selected threshold, the output is switched ON.

### 1.9 Light-level output

The light-level measurement output sends the light level measured by the sensor to the bus either after the light level changes by a defined minimum amount or cyclically after a defined interval.

### 1.10 Sabotage output

The sabotage output serves as a heartbeat in order to take note of detector failure or manipulation, e.g. detachment of the sensor head, on the basis of the absent interval telegram.

### 1.11 Logic gate

Up to two logic gates can be configured with up to four inputs. Possible logic operations are AND, OR and EXCLUSIVE OR. The output signal can take the form of a switching command or value. The switching command or value can be configured in relation to the logical state. In the event of a change, change to logical 1 or change to logical 0, the output can send the current status to the KNX bus.

## 2. Interconnection

A slave input is available for all outputs using the presence status. Own presence output is the exception here. The input can be operated in two different ways.

1. An ON and OFF signal is expected. In the ON state, the master keeps triggering stay-ON time until its own presence status is OFF and the slave input has the value OFF.
2. Only an ON signal is expected. In the ON state, the master re-triggers stay-ON time for every ON signal.

Master/slave interconnection for:

- Light output
- Constant-lighting control
- HVAC

### 3. Fully and semi-automatic

A parameter can be used for setting the presence detector to work in fully automatic or semi-automatic mode. The operating mode for the light outputs and constant-lighting control can be selected via the "Light output mode" and "Constant-lighting control mode" parameters respectively.

When operating as a fully automatic detector, lighting is automatically switched ON when persons are present (depending whether or not it is set in relation to light level), and automatically switched OFF when no persons are present and there is sufficient ambient light.

When operating as a "semi-automatic detector", lighting must be switched ON manually. However, it is either switched OFF automatically in relation to light level (depending on setting) or switched OFF when no person is present any more in the sensor system's detection zone.

### 4. Switching between day/night

Via the "Day/night switchover" parameter, the light outputs 1-4 as well as constant-lighting control provide the capability of selecting different settings for lighting ON and OFF levels, stay-ON times, light levels, offset, switch-OFF behaviour and basic illumination.

There is an input object for each light output and for constant-lighting control which can be switched over to "night mode".

### 5. Remote control, programming mode and feedback LED

#### 5.1 Remote control

The remote-control functions can be activated or deactivated under General settings.

#### 5.2 Remote control & programming mode

The sensors from the Control PRO series can be put into KNX programming mode via the IR remote control or Smart Remote and the SmartRemote app.

#### 5.3 Programming mode via button

By way of alternative to activating the programming mode, a button is provided on the bus coupler for programming the physical KNX address using the ETS.

#### 5.4 Feedback LED

Function	Colour	Type	Remark
Non-programmed sensor on bus voltage	Blue	Flashing	in response to movement
Initialisation of sensor after downloading or restoring bus voltage (already parameterised)	Blue	Flashing	Once a second
Remote control command accepted	Blue	Rapidly flashes	1 x
KNX programming mode	Blue	ON	
Normal mode		OFF	

### 6. Changing values via bus

Some of the setting parameters can be changed via the bus. For the light outputs and constant-lighting control, these are the switching thresholds or target light levels and time settings. The time settings for presence, absence and HVAC.

### 7. Behaviour after a bus voltage failure and return as well as on re-starting and downloading

In the event of a bus voltage failure, the Control PRO series detectors also cease to operate as their electronic system is powered by the bus voltage. Prior to a bus voltage failure, all user entries are saved (light levels, stay-ON times, switching thresholds, hystereses and disabled objects) so they can be restored automatically when the bus voltage returns after bus voltage failure.

Once the bus voltage returns and after completely or partially uploading the product database to the detectors via ETS (i.e. after restarting), the detector is disabled for between 10 and 40 seconds. Lighting is switched ON at the start of the disabling time and switched OFF for approx. 3 seconds at the end of the disabling time. From then on, the detector is ready for operation and sends the latest telegrams from the outputs.

### 8. Behaviour after initial start-up and unloading

If a brand-new Control PRO series detector is being installed, the integrated LED will light up every time movement is detected until such time as the sensor is configured. This shows that bus voltage is being applied to the detector and that it is ready for programming. If the presence detector's application programme is "unloaded" via ETS (unload), the detector indicates its status by LED in just the same way as it does after initial start-up.

### 9. Communication objects

All of the communication objects listed below are available to the presence detector. Which of these are visible and capable of being linked with group addresses are determined both via the "Sensor selected" parameter setting in the "General settings" parameter window as well as via further parameter settings for chosen functions and communication objects.

Maximum number of group addresses: 250  
Maximum number of assignments: 250

#### 9.1 List of communication objects

Object	Object name	Function	DPT	Flag
1.	Status	Status	5,001	CRT
2.	Boost factor (HF & US sensors only)	1 ... 100	5,001	CRWT
3.	Sensitivity	1 ... 100	5,001	CRWT
4.	Sabotage	ON/OFF	1,001	CRT
5.	8-bit scene output	Select/save	18,001	CRT
6.	Light level measured	Lux	9,004	CRWT
7.	Photo-cell controller output	ON/OFF	1,001	CRT
8.	Twilight threshold	2 ... 1000lux	9,004	CRWT
9.	Disable photo-cell controller	ON/OFF	1,001	CWT
10.	Photo-cell controller disable status	ON/OFF	1,001	CRT
11.	Presence output presence	ON/OFF	1,001	CRT
12.	Presence output stay-ON time	1 s ... 65535 s	7,005	CRWT
13.	Presence output switch-ON delay	0 s ... 10 s	7,005	CRWT
14.	Disable presence output	ON/OFF	1,001	CWT
15.	Presence output disable status	ON/OFF	1,001	CRT

Object	Object name	Function	DPT	Flag
16.	Absence output: absence	ON/OFF	1,001	CRT
17.	Absence output: stay-ON time	1 s ... 65535 s	7,005	CRWT
18.	Absence output: switch-ON delay	1 s ... 10 s	7,005	CRWT
19.	Disable absence output	ON/OFF	1,001	CWT
20.	Absence output disabling status	ON/OFF	1,001	CRT
21.	Light output 1 switch	ON/OFF	1,001	CRWT
22.	Light output 1 switch input	ON/OFF	1,001	CWT
23.	Light output 1 dimming level	0 ... 100 %	5,001	CRT
24.	Light output 1 Dim output	brighter / darker	3,007	CRT
25.	Light output 1 dim input	brighter / darker	3,007	CWT
26.	Light output 1 input dimming level	0 ... 100 %	5,001	CWT
27.	Light output 1 scene	Activate scene	18,001	CRT
28.	Light output 1 slave input	ON/OFF	1,001	CWT
29.	Light output 1 switching threshold	2 ... 1000 lux	9,004	CRWT
30.	Light output 1 stay-ON time	10 s ... 65535 s	7,005	CRWT
31.	Light output 1 external light level	Lux	9,004	CWT
32.	Light output 1 night input	ON/OFF	1,001	CWT
33.	Light output 1 disable	ON/OFF	1,001	CWT
34.	Light output 1 disable status	ON/OFF	1,001	CRT
35.	Light output 2 switch	ON/OFF	1,001	CRWT
36.	Light output 2 switch input	ON/OFF	1,001	CWT
37.	Light output 2 dimming level	0 ... 100 %	5,001	CRT
38.	Light output 2 Dim output	brighter / darker	3,007	CRT
39.	Light output 2 dim input	brighter / darker	3,007	CWT
40.	Light output 2 input dimming level	0 ... 100 %	5,001	CWT
41.	Light output 2 scene	Activate scene	18,001	CRT
42.	Light output 2 slave input	ON/OFF	1,001	CWT
43.	Light output 2 switching threshold	2 ... 1000 lux	9,004	CRWT
44.	Light output 2 stay-ON time	10 s ... 65535 s	7,005	CRWT
45.	Light output 2 brightness, external	Lux	9,004	CWT
46.	Light output 2 night input	ON/OFF	1,001	CWT

Object	Object name	Function	DPT	Flag
47.	Light output 2 disable	ON/OFF	1,001	CWT
48.	Light output 2 disable status	ON/OFF	1,001	CRT
49.	Light output 3 switch	ON/OFF	1,001	CRWT
50.	Light output 3 switch input	ON/OFF	1,001	CWT
51.	Light output 3 dimming level	0 ... 100 %	5,001	CRT
52.	Light output 3 Dim output	brighter / darker	3,007	CRT
53.	Light output 3 dim input	brighter / darker	3,007	CWT
54.	Light output 3 input dimming level	0 ... 100 %	5,001	CWT
55.	Light output 3 scene	Activate scene	18,001	CRT
56.	Light output 3 slave input	ON/OFF	1,001	CWT
57.	Light output 3, switching threshold	2 ... 1000 lux	9,004	CRWT
58.	Light output 3, stay-ON time	10 s ... 65535 s	7,005	CRWT
59.	Light output 3 brightness, external	Lux	9,004	CWT
60.	Light output 3, night input	ON/OFF	1,001	CWT
61.	Light output 3 disable	ON/OFF	1,001	CWT
62.	Light output 3 disable status	ON/OFF	1,001	CRT
63.	Light output 4 switch	ON/OFF	1,001	CRWT
64.	Light output 4 switch input	ON/OFF	1,001	CWT
65.	Light output 4 dimming level	0 ... 100 %	5,001	CRT
66.	Light output 4 dim output	brighter / darker	3,007	CRT
67.	Light output 4 dim input	brighter / darker	3,007	CWT
68.	Light output 4 input dimming level	0 ... 100 %	5,001	CWT
69.	Light output 4 scene	Activate scene	18,001	CRT
70.	Light output 4 slave input	ON/OFF	1,001	CWT
71.	Light output 4 switching threshold	2 ... 1000 lux	9,004	CRWT
72.	Light output 4 stay-ON time	10 s ... 65535 s	7,005	CRWT
73.	Light output 4 external light level	Lux	9,004	CWT
74.	Light output 4 night input	ON/OFF	1,001	CWT
75.	Light output 4 disable	ON/OFF	1,001	CWT
76.	Light output 4 disable status	ON/OFF	1,001	CRT
77.	Switch HVAC	ON/OFF	1,001	CRT

Object	Object name	Function	DPT	Flag
78.	HVAC mode	0 ... 4	20,001	CRT
79.	HVAC stay-ON time	10s ... 65535s	7,005	CRWT
80.	HVAC switch-ON delay	0s ... 65535s	7,005	CRWT
81.	HVAC slave input	ON/OFF	1,001	CWT
82.	Disable HVAC	ON/OFF	1,001	CWT
83.	HVAC disabling status	ON/OFF	1,001	CRT
84.	Logic gate 1 input 1	ON/OFF	1,001	CWT
85.	Logic gate 1 input 2	ON/OFF	1,001	CWT
86.	Logic gate 1 input 3	ON/OFF	1,001	CWT
87.	Logic gate 1 input 4	ON/OFF	1,001	CWT
88.	Logic gate 1 output	ON/OFF	1,001	CRT
89.	Logic gate 1 output	0 ... 255	5,001	CRT
90.	Logic gate 1 disable	ON/OFF	1,001	CWT
91.	Logic gate 1 disable status	ON/OFF	1,001	CRT
92.	Logic gate 2 input 1	ON/OFF	1,001	CWT
93.	Logic gate 2 input 2	ON/OFF	1,001	CWT
94.	Logic gate 2 input 3	ON/OFF	1,001	CWT
95.	Logic gate 2 input 4	ON/OFF	1,001	CWT
96.	Logic gate 2 output	ON/OFF	1,001	CRT
97.	Logic gate 2 output	0 ... 255	5,001	CRT
98.	Logic gate 2 disable	ON/OFF	1,001	CWT
99.	Logic gate 2 disable status	ON/OFF	1,001	CRT
100.	Constant-lighting control light-level setting	2 ... 1000lux	9,004	CRWT
101.	Constant-lighting control, stay-ON time	10s ... 65535s	7,005	CRWT
102.	Constant-lighting control 1, switch input	ON/OFF	1,001	CRWT
103.	Constant-lighting control 1, dimming level	0% ... 100%	5,001	CRT
104.	Dim constant-lighting control output 1	brighter / darker	3,007	CRT
105.	Switch constant-lighting control input 1	ON/OFF	1,001	CWT
106.	Constant-lighting control input 1, dimming	brighter / darker	3,007	CWT
107.	Constant-lighting control input 1 dimming level	0% ... 100%	5,001	CWT

Object	Object name	Function	DPT	Flag
108.	Teach constant-lighting control	ON/OFF	1,001	CWT
109.	Constant-lighting control, switch 2	ON/OFF	1,001	CRWT
110.	Constant-lighting control, dimming level 2	0% ... 100%	5,001	CRT
111.	Dim constant-lighting control output 2	brighter / darker	3,007	CRT
112.	Switch constant-lighting control input 2	ON/OFF	1,001	CWT
113.	Dim constant-lighting control input 2	brighter / darker	3,007	CWT
114.	Constant-lighting control input 2 dimming level	0% ... 100%	5,001	CWT
115.	Constant-lighting control, slave input	ON/OFF	1,001	CWT
116.	Constant-lighting control external light level	Lux	9,004	CWT
117.	Constant-lighting control external light level (DUAL light sensor only)	Lux	9,004	CWT
118.	Constant-lighting control, night input	ON/OFF	1,001	CWT
119.	Disable constant-lighting control	ON/OFF	1,001	CWT
120.	Constant-lighting control disable status	ON/OFF	1,001	CRT

## 9.2 Description of communication object status

Object	Description
Status	<p>This object is always available.</p> <p>This object feeds back whether the sensor selected in the Sensor selected parameter in the general settings matches the sensor fitted. If they do match, the relevant sensor type is returned; if the combination does not match, a fault is returned and the sensor will not work.</p> <p>Product and associated hex value:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Fault 0x00</li> <li>IR Quattro 0x01</li> <li>IR Quattro HD 0x02</li> <li>HF 360 0x03</li> <li>Dual HF 0x04</li> <li>DualTech 0x05</li> <li>US 360 0x06</li> <li>Single US 0x07</li> <li>Dual US 0x07</li> </ul>

### 9.3 Description of boost factor (HF & US sensors) and sensitivity communication objects

Object	Description
Boost factor	This object is always available when an HF or US presence detector is selected. This object is used for setting the boost factor for sensor reach.
Sensitivity	This object is always available. This object is used for adjusting the sensitivity of the sensor in order to avoid switching errors.

### 9.4 Description of communication objects light output X (1..2)

Object	Description
Light output X Switching	This object is always available when the light output is activated. Light output X is switched with this object. The group address linked with this object is used for sending the switching command via bus to the actuator, with it also being possible to request the switching status from the detector.
Light output X Switch input	This object is always available when the light output is activated. If the "Light output mode" parameter is set to "Automatically ON and OFF" and a telegram is received via this object, light output X will be disabled because the room user wishes to switch the light output ON or OFF permanently. It remains disabled until either a telegram for enabling is received via the "Disable light output X" object or until the detector establishes that no person is left in the room who re-enables light output X and switches light output X OFF. If the "Light output mode" parameter is set to "Automatically OFF" and a telegram "1" is received via this object, light output X will be switched ON for the stay-ON time selected. Any presence detected in the activated state will re-trigger the stay-ON time. If a "0" is received, light output X will switch OFF without disabling.
Light output X Dimming level	This object is only visible if the "Object light output" parameter is set to "Dimming level". The group address linked with this object is used for sending the dimming value via bus to the actuator, with it also being possible to request this from the detector.
Light output X Dim output	This object is only visible if the "Object light output" parameter is set to "Dimming level". The group address linked with this object is used for sending the brighter / darker telegram that is set via the input to the actuator via the bus.
Light output X Dim input	This object is only visible if the "Object light output" parameter is set to "Dimming level". If a telegram is received via this object, light output X will be disabled because the room user wishes to permanently dim the light output to a different level. It remains disabled until either a telegram for enabling is received via the "Disable light output X" object or until the detector establishes that no person is left in the room who re-enables light output X and switches light output X OFF. On enabling, the light output X sends its set value via the bus.

Object	Description
Light output X Input dimming level	This object is only visible if the "Object light output" parameter is set to "Dimming level". If a telegram is received via this object, light output X will be disabled because the room user wishes to permanently dim the light output to a different level. It remains disabled until either a telegram for enabling is received via the "Disable light output X" object or until the detector establishes that no person is left in the room who re-enables light output X and switches light output X OFF. On enabling, the light output X sends its set value via the bus.
Light output X Scenario	This object is only visible if the "Object light output" parameter is set to "Scene". The group address linked with this object is used for sending the scene via bus to the actuator, with it also being possible to request this from the detector.
Light output X Slave input	This object is only visible if the "Slave input" parameter is not set to "inactive". The group address linked with this object is used for receiving the presence status of the slave via the bus and, if applicable, linked with the presence status of further slaves as well as that of the sensor via a logical OR function and evaluated as total presence for light output X.
Light output X Switching threshold	This object is always available when the light output is activated. The group address linked with this object is used for receiving the switching threshold (in lux) for the light output via bus; this threshold can be requested at any time.
Light output X Stay-ON time	This object is always available when the light output is activated. The group address linked with this object is used for receiving the stay-ON time for the light output X via bus. Any value received outside the permissible range is rejected. This object can also be used at any time for requesting the current stay-ON time.
Light output X External	This object is only visible if the "Light-level sensor ON" parameter is set to "External". The group address linked with this object is used for receiving the light level measured by a light-level sensor and for comparing it with the threshold.
Light output X Night input	This object is only visible if the "Day/night switchover" parameter is not set to "inactive". The group address linked with this object is used for receiving switchover between day and night. Setting a "0" activates the parameters for daytime operation. Setting a "1" activates the parameters for night-time operation.
Light output X Disable	This object is only visible if the "Disable output" parameter is not set to "No". The "Disable output" parameter is also used for selecting whether to perform disabling on receiving a value of "1" or on receiving a value of "0". When presence output is disabled, the output sends no telegrams. Except when manually overridden via the input objects.
Light output X Disabling status	This object is only visible if the "Disable output" parameter is not set to "No". The group address linked with this object is used for automatically sending the disabling status via bus after any change, with it being possible to request the disabling status at any time.

## 9.5 Description of constant-lighting control communication objects

Object	Description
Constant-lighting control Light-level setting	This object is always available when constant-lighting control is activated. The group address linked with this object is used for receiving the constant lighting-level control setting (in lux) via bus; this setting can be requested at any time.
Constant-lighting control Stay-ON time	This object is always available when constant-lighting control is activated. The group address linked with this object is used for receiving the stay-ON time for constant-lighting control via bus. Any value received outside the permissible range is rejected. This object can also be used at any time for requesting the current stay-ON time.
Constant-lighting control 1, switch	This object is always available when constant-lighting control is activated. Depending on the "Send switching object" parameter, the group address linked with this object sends the switching command via bus to the actuator, with it also being possible to request the switching status from the detector.
Constant-lighting control Dimming level 1	This object is always available when constant-lighting control is activated. The group address linked with this object is used for sending the dimming value via bus to the actuator, with it also being possible to request this from the detector.
Constant-lighting control Dim output 1	This object is always available when constant-lighting control is activated. The group address linked with this object is used for sending the brighter / darker telegram that is set via the input to the actuator via the bus.
Constant-lighting control switch input 1	This object is always available when constant-lighting control is activated. If the "Constant-lighting control mode" parameter is set to "Automatically ON and OFF" and a telegram is received via this object, constant lighting control will be disabled because the room user wishes to switch constant-lighting control light ON or OFF permanently. It remains disabled until either the "Disable constant-lighting control" object delivers a telegram for enabling or until the detector establishes that no person is left in the room who re-enables and switches OFF constant-lighting control. If the "Constant-lighting control mode" parameter is set to "Automatically OFF" and a telegram "1" is received via this object, constant lighting control will be switched ON for the stay-ON time selected. Any presence detected in the activated state will re-trigger the stay-ON time. If a "0" is received, constant-lighting control will switch OFF without disabling.
Constant-lighting control dim input 1	This object is always available when constant-lighting control is activated. If a telegram is received via this object, and depending on the "Dim light-level control at input" parameter setting, constant-lighting control is either disabled with the relevant output being dimmed, or light-level control is not disabled and the constant-lighting control setting is increased or decreased accordingly, automatically resulting in a lighter or darker dimming of the lighting. If the detector establishes that nobody remains in the room, the altered light-level setting is returned to its original value and constant-lighting control is switched OFF.

Object	Description
Constant-lighting control input 1 dimming level	This object is always available when constant-lighting control is activated. If a telegram is received on the basis of this object, the constant-lighting control is disabled and the associated output dimmed accordingly. If the detector establishes that there is no longer anyone in the room, disabling is cancelled and the lighting is switched OFF.
Constant-lighting control Teach	This object is always available when constant-lighting control is activated. The group address linked with this object is used for carrying out artificial light calibration with a "1" telegram.
Constant-lighting control 2, switch	This object is only visible if the "2nd output" parameter is set to "active". Depending on the "Send switching object" parameter, the group address linked with this object sends the switching command via bus to the actuator, with it also being possible to request the switching status from the detector.
Constant-lighting control dimming level 2	This object is only visible if the "2nd output" parameter is set to "active". The group address linked with this object is used for sending the dimming value via bus to the actuator, with it also being possible to request this from the detector.
Constant-lighting control dim output 2	This object is only visible if the "2nd output" parameter is set to "active". The group address linked with this object is used for sending the brighter / darker telegram that is set via the input to the actuator via the bus.
Constant-lighting control switch input 2	This object is only visible if the "2nd output" parameter is set to "active". If the "Constant-lighting control mode" parameter is set to "Automatically ON and OFF" and a telegram is received via this object, constant lighting control will be disabled because the room user wishes to switch constant-lighting control light ON or OFF permanently. It remains disabled until either the "Disable constant-lighting control" object delivers a telegram for enabling or until the detector establishes that no person is left in the room who re-enables and switches OFF constant-lighting control. If the "Constant-lighting control mode" parameter is set to "Automatically OFF" and a telegram "1" is received via this object, constant lighting control will be switched ON for the stay-ON time selected. Any presence detected in the activated state will re-trigger the stay-ON time. If a "0" is received, constant-lighting control will switch OFF without disabling.
Constant-lighting control dim input 2	This object is only visible if the "2nd output" parameter is set to "active". If a telegram is received via this object, and depending on the "Dim light-level control at input" parameter setting, constant-lighting control is either disabled with the relevant output being dimmed, or light-level control is not disabled and the constant-lighting control setting is increased or decreased accordingly, automatically resulting in a lighter or darker dimming of the lighting. If the detector establishes that nobody remains in the room, the altered light-level setting is returned to its original value and constant-lighting control is switched OFF.

Object	Description
Constant-lighting control input 2 dimming level	This object is only visible if the "2nd output" parameter is set to "active". If a telegram is received on the basis of this object, the constant-lighting control is disabled and the associated output dimmed accordingly. If the detector establishes that there is no longer anyone in the room, disabling is cancelled and the lighting is switched OFF.
Constant-lighting control slave input	This object is only visible if the "Slave input" parameter is not set to "inactive". The group address linked with this object is used for receiving the presence status of the slave via the bus and, if applicable, linked with the presence status of further slaves as well as that of the sensor via a logical OR function and evaluated as total presence for constant-lighting control.
Constant-lighting control external light level	This object is only visible if the "Light-level sensor" parameter is set to "External". The group address linked with this object is used for receiving the light level measured by a light-level sensor and for comparing it with a selected setting.
Constant-lighting control night input	This object is only visible if the "Day/night switchover" parameter is not set to "inactive". The group address linked with this object is used for receiving switchover between day and night. Setting a "0" activates the parameters for daytime operation. Setting a "1" activates the parameters for night-time operation.
Disable constant-lighting control	This object is only visible if the "Disable output" parameter is not set to "No". The "Disable output" parameter is also used for selecting whether to perform disabling on receiving a value of "1" or on receiving a value of "0". If the output is disabled, it can be manually overridden via the input objects.
Constant-lighting control disable status	This object is only visible if the "Disable output" parameter is not set to "No". The group address linked with this object is used for automatically sending the disabling status via bus after any change, with it being possible to request the disabling status at any time.

### 9.6 Description of presence output communication objects

Object	Description
Presence output Presence	This object is always available when presence output is activated. The group address linked with this object is sent to the actuator via bus, indicating whether presence of persons have been detected (output = "ON") or not (output = "OFF"); presence status can be requested from the detector at any time.
Presence output stay-ON time	This object is always available when presence output is activated. The group address linked with this object is used for receiving the stay-ON time for the presence output via bus. Any value received outside the permissible range is rejected. This object can also be used at any time for requesting the current stay-ON time.

Object	Description
Presence output switch-ON delay	This object is always available when presence output is activated. The group address linked with this object is used for receiving the switch-ON delay for the presence output via bus. Any value received outside the permissible range is rejected. This object can also be used at any time for requesting the current stay-ON time.
Disable presence output	This object is only visible if the "Disable output" parameter is not set to "No". The "Disable output" parameter is also used for selecting whether to perform disabling on receiving a value of "1" or on receiving a value of "0". When presence output is disabled, the output sends no telegrams.
Presence output disable status	This object is only visible if the "Disable output" parameter is not set to "No". The group address linked with this object is used for automatically sending the disabling status via bus after any change, with it being possible to request the disabling status at any time.

### 9.7 Description of absence output communication objects

Object	Description
Absence output absence	This object is always available when the absence output is activated. The group address linked with this object is sent to the actuator via bus, indicating whether absence of persons have been detected (output = "ON") or not (output = "OFF"); absence status can be requested from the detector at any time.
Absence output stay-ON time	This object is always available when the absence output is activated. The group address linked with this object is used for receiving the stay-ON time for the absence output via bus. Any value received outside the permissible range is rejected. This object can also be used at any time for requesting the current stay-ON time.
Absence output switch-ON delay	This object is always available when the absence output is activated. The group address linked with this object is used for receiving the switch-ON delay for the absence output via bus. Any value received outside the permissible range is rejected. This object can also be used at any time for requesting the current stay-ON time.
Disable absence output	This object is only visible if the "Disable output" parameter is not set to "No". The "Disable output" parameter is also used for selecting whether to perform disabling on receiving a value of "1" or on receiving a value of "0". When presence output is disabled, the output sends no telegrams.
Absence output disable status	This object is only visible if the "Disable output" parameter is not set to "No". The group address linked with this object is used for automatically sending the disabling status via bus after any change, with it being possible to request the disabling status at any time.

## 9.8 Description of HVAC communication objects

Object	Description
Switch HVAC	This object is always available when HVAC output is activated and bit output object is selected. This object must be linked with the presence input of the room-temperature regulator used for switching the room mode between "comfort mode" and "energy-saving mode". The group address linked with this object is used for sending the HVAC status via bus to the regulator, with it also being possible to request this from the detector.
HVAC mode	This object is always available when HVAC output is activated and bit output object is selected. This object must be linked with the presence input of the room-temperature regulator used for sending Auto, Comfort, Stand-By, Economy or Building Protection room mode to the regulator. The group address linked with this object is used for sending the HVAC status via bus to the regulator, with it also being possible to request this from the detector.
HVAC stay-ON time	This object is always available when HVAC output is activated. The group address linked with this object is used for receiving the stay-ON time for the HVAC output via bus. Any value received outside the permissible range is rejected. This object can also be used at any time for requesting the current stay-ON time.
HVAC Switch-ON delay	This object is always available when HVAC output is activated. The group address linked with this object is used for receiving the switch-ON delay for the HVAC output via bus. Any value received outside the permissible range is rejected. This object can also be used at any time for requesting the current stay-ON time.
HVAC Slave input	This object is only visible if the "Slave input" parameter is not set to "inactive". The group address linked with this object is used for receiving the presence status of the slave via the bus and, if applicable, linked with the presence status of further slaves as well as that of the sensor via a logical OR function and evaluated as total presence for HVAC control.
HVAC Disable	This object is always available when the HVAC output is activated and if the "Disable output" parameter is not set to "No". The "Disable output" parameter is also used for selecting whether to perform disabling on receiving a value of "1" or on receiving a value of "0".
HVAC Disabling status	This object is only visible if the "Disable output" parameter is not set to "No". The group address linked with this object is used for automatically sending the disabling status via bus after any change, with it being possible to request the disabling status at any time.

## 9.9 Description of photo-cell controller communication objects

Object	Description
Photo-cell controller output	This object is always available when photo-cell controller outputs are activated. The group address linked with this object is sent to the actuator via bus if the light level measured is below the twilight threshold selected (output = "ON") or not (output = "OFF"); photo-cell controller status can be requested from the detector at any time.
Twilight threshold	This object is always available when photo-cell controller is activated. The group address linked with this object is used for receiving the switching threshold (in lux) for the light output via bus; this threshold can be requested at any time.
Disable photo-cell controller	This object is always available when the photo-cell controller is activated and if the "Disable output" parameter is not set to "No". The "Disable output" parameter is also used for selecting whether to perform disabling on receiving a value of "1" or on receiving a value of "0".
Photo-cell controller disable status	This object is only visible if the "Disable output" parameter is not set to "No". The group address linked with this object is used for automatically sending the disabling status via bus after any change, with it being possible to request the disabling status at any time.

## 9.10 Description of light level communication objects

Object	Description
Light level measured	This object is always available when light-level output is activated. The group address linked with this object is used for sending the internal light level measured by the detector via bus, with it also being possible to request the light level from the detector.

## 9.11 Description of sabotage communication objects

Object	Description
Sabotage	This object is always available when sabotage output is activated. An ON or OFF telegram is sent cyclically to the group address linked to this object while the sensor is not disconnected from the bus or if it is faulty.

## 9.12 Description of output 8-bit scene communication object

Object	Description
8-bit scene output	This object is always available when User remote control is activated. The output delivers the number of the activated scene defined in the parameters.

### 9.13 Description of logic gate X (1..2) communication objects

Object	Description
Logic gate X Input 1	This object is always available when logic gate is activated. The group address linked with this object is used for controlling the logical input of the logic gate. The inputs can be linked in the way defined by the "Type of logic operation" parameter.
Logic gate X Input 2	This object is always available when at least one logic gate is activated and if the "Number of inputs" parameter is greater than or equal to two inputs. The group address linked with this object is used for controlling the logical input of the logic gate. The inputs can be linked in the way defined by the "Type of logic operation" parameter.
Logic gate X Input 3	This object is always available when at least one logic gate is activated and if the "Number of inputs" parameter is greater than or equal to three inputs. The group address linked with this object is used for controlling the logical input of the logic gate. The inputs can be linked in the way defined by the "Type of logic operation" parameter.
Logic gate X Input 4	This object is always available when at least one logic gate is activated and if the "Number of inputs" parameter is greater than or equal to four inputs. The group address linked with this object is used for controlling the logical input of the logic gate. The inputs can be linked in the way defined by the "Type of logic operation" parameter.
Logic gate X Output 1 bit	This object is only visible if the "Logic gate" parameter is set to "active" in the "General parameters" parameter window and the "Logic gate X type output object" is set to "ON/OFF". The group address linked with this object is used for sending the output state via bus to the actuator, with it also being possible to request this from the detector.
Logic gate X Output 1 byte	This object is only visible if the "Logic gate" parameter is set to "active" in the "General parameters" parameter window and the "Logic gate X type output object" is set to "Level". The group address linked with this object is used for sending the output value via bus to the actuator, with it also being possible to request this from the detector.
Logic gate X Disable	This object is always available when logic gate is activated. The "Disable output" parameter is also used for selecting whether to perform disabling on receiving a value of "1" or on receiving a value of "0". When presence output is disabled, the output sends no telegrams.
Logic gate X Disabling status	This object is only visible if the "Disable output" parameter is not set to "No". The group address linked with this object is used for automatically sending the disabling status via bus after any change, with it being possible to request the disabling status at any time.

## 10. ETS parameters

Note on the colours in the parameter settings:

	Parameters always available. All parameter-related colours are reset from here on downwards.
	Parameter only visible in relation to a setting of another parameter. Settings and dependent parameters are marked in the same colour.
	Parameter only visible in relation to settings of two other parameters. Settings and dependent parameters are marked in the same colour.

### 10.1 General parameters

Name	Settings	Factory setting
<b>Sensor selected</b>	IR Quattro IR Quattro HD HF 360 DUAL HF DualTech US 360 Single US DUAL US	DUAL HF
Please select the sensor used.		
<b>Number of light outputs</b>	0 ... 4	1
This parameter is used for setting how many light outputs are to be available.		
<b>Constant-lighting control</b>	inactive active	inactive
<u>active</u> : the constant-lighting control output with the associated parameters is additionally available. <u>inactive</u> : the constant-lighting control output is not available.		
<b>Presence output</b>	inactive active	inactive
<u>active</u> : the presence output with the associated parameters is additionally available. <u>inactive</u> : the presence output is not available.		
<b>Absence output</b>	inactive active	inactive
<u>active</u> : the absence output with the associated parameters is additionally available. <u>inactive</u> : the absence output is not available.		
<b>HVAC output</b>	inactive active	inactive
<u>active</u> : the HVAC output with the associated parameters is additionally available. <u>inactive</u> : the HVAC output is not available.		
<b>Photo-cell controller output</b>	inactive active	inactive
<u>active</u> : the photo-cell controller output with the associated parameters is additionally available. <u>inactive</u> : the twilight output is not available.		
<b>Light level output</b>	inactive active	inactive
<u>active</u> : the light-level output with the associated parameters is additionally available. <u>inactive</u> : the light-level output is not available.		
<b>Sabotage</b>	inactive active	inactive
<u>active</u> : the sabotage output with the associated parameters is additionally available. <u>inactive</u> : the sabotage output is not available.		

Name	Settings	Factory setting
<b>Logic gate</b>	inactive 1 ... 2	inactive
1 ... 2: the selected number of logic gates with the associated parameters is additionally available. inactive: the logic gate output is not available.		
<b>Remote control</b>	inactive Program User Program and user	inactive
Inactive: the IR receiver integrated in the detector is deactivated. Program: enables service personnel to change a number of detector parameters (e.g. ON delay, stay-on times and light-level settings) with a special IR remote control without using ETS. User: enables the room user to operate and dim lighting, save and select as many as 4 scenes as well as re-activate (enable) light-level control with a small IR remote control. Program & user: enables switching, dimming and scene control as well as the changing of detector parameters by IR remote control.		

## 10.2 Sensor settings

Name	Settings	Factory setting
<b>Boost factor (HF &amp; US only)</b>	1 ... 100 %	100 %
This parameter can be used for setting reach of US and HF presence detectors in 1 % increments.		
<b>Sensitivity</b>	1 ... 100 %	100 %
If a low sensitivity setting is selected, several movement triggers will be necessary to initiate movement detection. In the event of inadvertent triggering, this function can be used for filtering out brief non-recurring interference signals. Unlike the boost factor, this setting does not reduce reach.		
<b>First presence (DualTech only)</b>	US and IR US or IR IR US	US or IR
This parameter is used for selecting the technology(ies) required for initial detection for switching light on.		
<b>Maintain presence (DualTech only)</b>	US and IR US or IR IR US	US or IR
This parameter is used for selecting the technology(ies) required for maintaining presence (retriggering).		

## 10.3 Light output 1..4

Name	Settings	Factory setting
<b>Object light output</b>	ON/OFF	ON/OFF
	Dimming level	
	Scenario	
This parameter is used to select which object the output sends with.		
<b>ON level in percent</b>	0 % ... 100 %	100 %
This parameter is used to select which dimming level to send for the ON state.		
<b>OFF level in percent</b>	0 % ... 100 %	0 %
This parameter is used to select which dimming level to send for the OFF state.		

Name	Settings	Factory setting
<b>Send switching object</b>	ON/OFF ON OFF	ON/OFF
This parameter is used to select whether to send the ON and OFF switching commands for the dimming level object or whether to send only ON or only OFF.		
<b>Switch ON scene</b>	1 ... 64	1
This parameter is used to select which scene to send for the ON state.		
<b>Switch OFF scene</b>	1 ... 64	2
This parameter is used to select which scene to send for the OFF state.		
<b>Send status cyclically</b>	Do not send status cyclically	
	ON/OFF	
	ON	
	OFF	
This parameter is used for selecting whether the output not only sends after any change but also cyclically and, if so, for which status. Do not send status cyclically: no status is sent cyclically. ON/OFF: ON and OFF status is sent cyclically ON: only ON status is sent cyclically. OFF: only OFF status is sent cyclically.		
<b>Interval for sending cyclically</b>	hh:mm:ss	00:00:30
Time interval for sending at cyclical intervals. The maximum time interval is 18:12:15.		
<b>Light output mode</b>	automatically ON and OFF automatically OFF only	automatically ON and OFF
This parameter is used for selecting whether to switch the light output ON and OFF automatically in relation to presence and light level (fully automatic operation) or whether only to switch it OFF automatically (semi-automatic operation).		
<b>Stay-ON time, IQ mode</b>	Active Inactive	inactive
This parameter is used to define whether to select the stay-ON time for the light output via a parameter (inactive) or whether the stay-ON time of between 5 and 20 minutes is to be automatically and continually matched to room usage via the IQ mode (active).		
<b>Light output stay-ON time</b>	hh:mm:ss	00:05:00
Stay-ON time is started if no presence is detected. This has the purpose of preventing the output from switching OFF immediately if the room is vacated for a short time and having to be switched back ON again when a person returns to the room. Stay-ON time can be set from 00:00:10 to 18:12:15.		
<b>Slave input</b>	inactive ON ON/OFF	ON
This parameter defines whether the slave input expects an ON telegram or an ON and OFF telegram.		

Light level		
<b>Daytime operation</b>	Yes No	NO
Setting to define whether light output is to be switched irrespective of light level.		
<b>Light-level sensor ON</b>	Internal External	Internal
This parameter is used to define which light-level measurement the sensor compares its switching threshold with.		
<b>Initial level, light-level sensor, external</b>	2lux ... 1000lux	200
This parameter is used to define which value the sensor works with until the first value is received via the KNX bus.		

Name	Settings	Factory setting
<b>Weighting, light-level sensor, external</b>	1% ... 100%	100%
This value defines the extent to which the external value is weighted.		
<b>Switching threshold ON</b>	2lux ... 1000lux	500
This parameter is used to select the light level and detected presence from which to switch the light output ON.		
<b>Switch OFF in relation to light level</b>	Yes	Yes
	No	
Yes: despite presence being detected, the light output is switched OFF if light level is sufficient. No: the light output stays switched ON until stay-ON time elapses. Stay-ON time is re-triggered if presence is detected.		
<b>Offset switching threshold OFF</b>	10lux ... 1000lux	100
This parameter is used to select the offset from which to switch the light output OFF.		

Basic illumination (only visible when light output = dimming level)		
<b>Basic illumination</b>	inactive	inactive
	active	
Setting to specify whether the basic illumination is to be activated.		
<b>Basic illumination ON</b>	for a limited time	for a limited time
	in relation to light level	
	dim	
	always	
If required, the output can either be set to provide basic illumination either for a limited period at the end of the stay-ON time or always when the light level falls below a threshold. time-limited: at the end of stay-ON time, the output switches lighting to basic illumination if the detector was configured in daytime mode or the light level currently being measured is below the switch-ON threshold + switch-OFF threshold offset. depending on light level: when no presence is being identified by the detector, this does not result in the output being switched OFF but in the activation of basic illumination if the level of light measured at this time by the sensor is below the basic light-level threshold. It remains switched ON until either presence is detected or the level of light measured significantly exceeds the basic light-level threshold. The light-level measurement setting is used by the "Light-Level Measurement ON" parameter. dim: the sensor automatically dims lighting down to the point at which it switches OFF. always: basic illumination is always active when the output is not switched ON.		
<b>Basic illumination dimming level</b>	1% ... 100%	10
This parameter is used for setting the dimming level at which basic illumination is switched ON.		
<b>Basic illumination threshold level</b>	2lux ... 1000lux	50
This parameter is used for setting the threshold at which basic illumination is activated if the threshold is not met, and at which it is deactivated again if the threshold is significantly exceeded. This takes place irrespective of whether persons are present in the detection zone or not.		
<b>Basic illumination ON period</b>	hh:mm:ss	00:15:00
Basic illumination is switched OFF after expiry of the ON period that is set here. The ON-period can be set from 00:00:10 to 18:12:15.		

Day night parameters		
<b>Day/night switchover</b>	inactive	inactive
	active	
When day/night switchover is activated, the parameter setting can be switched over via an input object.		

Name	Settings	Factory setting
<b>ON level in percent (only for General parameters: Object light output &gt; dimming level)</b>	0% ... 100%	100%
This parameter is used to select which dimming level to send for the ON state.		
<b>OFF level in percent (only for General parameters: Object light output &gt; dimming level)</b>	0% ... 100%	0%
This parameter is used to select which dimming level to send for the OFF state.		
<b>Switch ON scene (only for General parameters: Object light output &gt; scene)</b>	1 ... 64	1
This parameter is used to select which scene to send for the ON state.		
<b>Switch OFF scene (only for General parameters: Object light output &gt; scene)</b>	1 ... 64	2
This parameter is used to select which scene to send for the OFF state.		
<b>Daytime operation</b>	Yes	No
	No	
Setting to define whether light output is to be switched irrespective of light level.		
<b>Switching threshold ON</b>	2lux ... 1000lux	500
This parameter is used to select the light level and detected presence from which to switch the light output ON.		
<b>Switch OFF in relation to light level</b>	Yes	No
	No	
This parameter is used to switch OFF the light output in relation to ambient light level in spite of someone being present.		
<b>Offset switching threshold OFF</b>	10lux ... 1000lux	100
This parameter is used to select the offset from which to switch the light output OFF.		
<b>Light output stay-ON time</b>	hh:mm:ss	00:05:00
Stay-ON time is started if no presence is detected. This has the purpose of preventing the output from switching OFF immediately if the room is only vacated for a short time and having to be switched back ON again when a person returns to the room. Stay-ON time can be set from 00:00:10 to 18:12:15.		
<b>Basic illumination dimming level (for basic illumination only: basic illumination &gt; active and basic illumination: basic illumination ON &gt; time-limited, in relation to ambient light level and always)</b>	1% ... 100%	10
This parameter is used for setting the dimming level at which basic illumination is switched ON.		
<b>Basic illumination threshold level (for basic illumination only: basic illumination &gt; active and basic illumination: basic illumination ON &gt; time-limited, in relation to ambient light level)</b>	2lux ... 1000lux	50
This parameter is used for setting the threshold at which basic illumination is activated if the threshold is not met, and at which it is deactivated again if the threshold is significantly exceeded. This takes place irrespective of whether persons are present in the detection zone or not.		

Name	Settings	Factory setting
<b>Basic illumination ON-period (for basic illumination only: basic illumination &gt; active and basic illumination: basic illumination ON &gt; time-limited)</b>	hh:mm:ss	00:15:00
Basic illumination is switched OFF after expiry of the ON period that is set here.		

Disable		
<b>Scenario</b>	No ON for disabling / OFF for enabling OFF for disabling / ON for enabling	No
This parameter is used for selecting whether the output can be disabled, and which telegram is used for disabling and re-enabling the output. <b>No:</b> the output cannot be disabled. <b>Disabling with ON / enabling with OFF:</b> the output is disabled by a telegram with value "1" to the disabled object and enabled by a telegram with value "0". <b>Disabling with OFF / enabling with ON:</b> the output is disabled by a telegram with value "0" to the disabled object and enabled by a telegram with value "1".		
<b>Behaviour on disabling</b>	no action ON OFF	no action
This parameter is used to select whether to switch the output ON or OFF before disabling or whether to leave the output unchanged. <b>no action:</b> no further action takes place before disabling. <b>ON:</b> output is switched ON before disabling. <b>OFF:</b> output is switched OFF before disabling.		
<b>Behaviour on enabling</b>	Continue control ON OFF	Continue control
This parameter is used to select whether the output is to resume its activity after enabling or whether to switch the output ON or OFF first. <b>Continue control:</b> the output is immediately in normal mode and sets the output in line with configuration. <b>ON:</b> output is switched ON after enabling. Normal operation is reactivated after a delay of 5 seconds. <b>OFF:</b> output is switched ON after enabling. Normal operation is reactivated after a delay of 5 seconds.		

#### 10.4 Constant-lighting control

Name	Settings	Factory setting
<b>General parameters</b>		
<b>Constant-lighting control mode</b>	Automatically ON and OFF Automatically OFF only regardless of movement	Automatically ON and OFF
This parameter is used for selecting whether constant-lighting control is governed by presence and light level (automatically ON and OFF & only automatically OFF) or whether it is only governed by light level irrespective of movement.		
<b>Slave input</b>	inactive ON ON/OFF	ON
This parameter defines whether the slave input expects an ON telegram or an ON and OFF telegram.		

Name	Settings	Factory setting
<b>Stay-ON time, constant-lighting control</b>	hh:mm:ss	00:05:00
Stay-ON time is started if no presence is detected. This has the purpose of preventing the output from switching OFF immediately if the room is vacated for a short time and having to be switched back ON again when a person returns to the room. Stay-ON time can be set from 00:00:10 to 18:12:15.		
<b>Automatic starting value</b>	Yes No	Yes
<b>Yes:</b> the sensor automatically determines the starting value after artificial light calibration. <b>No:</b> the sensor always starts with the given starting value.		
<b>Starting value, dimming level until first Teach</b>	1 % ... 100 %	80
This parameter defines the ON level when constant-lighting control is started. The value is adopted until artificial light calibration. The sensor then determines the starting value for directly reaching the light-level setting as accurately as possible.		
<b>Starting value, dimming level</b>	1 % ... 100 %	80
This parameter defines the ON level when constant-lighting control is started.		
<b>Send switching object</b>	ON/OFF ON OFF	ON/OFF
This parameter is used to select whether to send the ON and OFF switching commands or whether to send only ON or only OFF.		
<b>Send behaviour at dimming input</b>	Process Pass on	Pass on
<b>Process:</b> if this parameter is set to process, the detector behaves as selected under the "light-level control for dim input" parameter. <b>Pass on:</b> the detector is disabled and passes on the unchanged input value at the output.		
<b>Light-level control for dim input</b>	disable and dim do not disable and alter setting	
<b>Disable and dim:</b> constant-lighting control is not disabled after receiving a telegram via the dimming object. After receiving a telegram, a delay of approx. 5 seconds elapses before the new light-level value is adopted as the set value. This setting is recommended if only one output is used for illuminating the room. <b>Do not disable and move setting:</b> if a telegram is received via the dimming object, light-level control is disabled and the addressed output dimmed. This setting is recommended if room lighting consists of several lighting groups.		
<b>2nd output</b>	inactive active	inactive
This parameter can be used to activate a second output.		
<b>Offset, 2nd output</b>	-100 % ... 100 %	
This parameter is used for selecting the offset value for second output that must be added to or subtracted from the dimming level measured by the light-level controller for the first output (depending on whether the second output is further away from or closer to the window than output 1) to provide a workplace below output 2 with a level of light that is roughly the same as that provided at the light-level setting selected for output 1.		
<b>Light level</b>		
<b>Light-level setting</b>	2 lux ... 1000 lux	500
This parameter is used for selecting the setting for light level control.		
<b>Light-level sensor</b>	Internal External	Internal
This parameter is used for activating an input object for external light-level measurement. This value is used instead of the light level measured internally.		

Name	Settings	Factory setting
<b>Initial level, light-level sensor, external</b>	2lux ... 1000lux	200
This parameter is used to define which value the sensor works with until the first value is received via the KNX bus.		
<b>Weighting, light-level sensor, external</b>	1 % ... 100 %	100 %
This value defines the extent to which the external value is weighted.		
<b>Max. variation from the setting</b>	10lux ... 1000lux	30
This parameter defines the precision with which the required level of light is controlled. This is necessary because lighting is controlled in dimming steps. Setting an insufficient maximum variation from the set level can therefore sometimes result in a further "brighter" adjustment step exceeding the set level and in a further "darker" adjustment step taking illumination below the set level. This leads to light being dimmed or brightened all the time (i.e. continuously fluctuating light level). If this is the case, the maximum permissible variation from the set level must either be increased or the dimming step reduced.		
<b>Max. dimming step</b>	0.5 %; 1 %; 1.5 %; 2 %; 2.5 %; 3 %; 5 %	2 %
This parameter is used for setting the maximum dimming "step" (this being the maximum level by which a new dimming level may increase or decrease from the previous level with constant-lighting control). <b>Note:</b> the larger the "Max. dimming step", the larger the "Max. variation from the set value" should be.		
<b>Send new dimming level after</b>	0.5 s; 1 s; 2 s; 3 s; 4 s; 5 s	2 s
This parameter is used for setting the delay after which a new dimming level is sent in constant-lighting control mode. This ensures that even if actuator dimming times are short they do not result in constant-lighting control producing any abrupt change in light level that a room user may find unpleasant.		
<b>Lighting with sufficient daylight</b>	switch OFF dim to minimum dimming level	switch OFF
This parameter is used for selecting whether to switch the lighting OFF completely when constant-lighting control is activated and there is sufficient daylight or whether to leave it ON but dim it to the selectable "minimum dimming level". <b>switch OFF:</b> lighting is switched OFF if the dimming level remains dimmed at the minimum level for a specific period. If stay-ON time elapses first, the output switches OFF directly. <b>dim to minimum dimming level:</b> lighting remains switched ON and is dimmed to "minimum dimming level" even if the dimming level measured by the light-level controller is below the "minimum dimming level" selected. It is only brightened again when the dimming level measured by the light-level controller is above the "minimum dimming level" selected.		
<b>Minimum dimming level</b>	0.5 %; 1 %; 2 %; 3 %; 4 %; 5 %; 6 %; 7 %; 8 %; 9 %; 10 %	0.5 %
If constant-lighting control measures a dimming level below the level selected here, lighting remains dimmed at the minimum dimming level.		

Basic illumination		
<b>Basic illumination</b>	inactive active	inactive
If required, the output can either be set to provide basic illumination either for a limited period at the end of the stay-ON time or always when the light level falls below a threshold.		

Name	Settings	Factory setting
<b>Basic illumination ON</b>	for a limited time	for a limited time
	in relation to light level	
	dim	
	always	
<b>time-limited:</b> at the end of stay-ON time, the output switches lighting OFF and checks the level of light for max. 5 seconds. As soon as the target level or threshold level is below the selected light level, basic illumination switches ON for the parameterised time. If the light level measured is above it, lighting stays OFF.		
<b>light-level dependent:</b> if the measured light level is below the setting and the output is not switched ON, basic illumination is activated.		
<b>always:</b> basic illumination is always active when the output is not switched ON.		
<b>Basic illumination dimming level</b>	1 % ... 100 %	10
This parameter is used for setting the dimming level at which basic illumination is switched ON.		
<b>Basic illumination ON period</b>	hh:mm:ss	00:15:00
Basic illumination is switched OFF after expiry of the ON period that is set here. The ON-period can be set from 00:00:10 to 18:12:15.		
<b>Basic illumination threshold level</b>	2lux ... 1000lux	50
This parameter is used for setting the threshold at which basic illumination is activated if the threshold is not met, and at which it is deactivated again if the threshold is significantly exceeded. This takes place irrespective of whether persons are present in the detection zone or not.		

Day night parameters		
<b>Day night parameters</b>	inactive active	inactive
When day/night switchover is activated, the parameter setting can be switched over via an input object.		
<b>Stay-ON time, constant-lighting control</b>	hh:mm:ss	00:05:00
Stay-ON time is started if no presence is detected. This has the purpose of preventing the output from switching OFF immediately if the room is vacated for a short time and having to be switched back ON again when a person returns to the room. Stay-ON time can be set from 00:00:10 to 18:12:15.		
<b>Light-level setting</b>	2lux ... 1000lux	500
This parameter is used for selecting the setting for light level control.		
<b>Automatic starting value</b>	Yes No	Yes
<b>Yes:</b> the sensor automatically determines the starting value after artificial light calibration.		
<b>No:</b> the sensor always starts with the given starting value.		
<b>Starting value, dimming level</b>	1 % ... 100 %	80
This parameter defines the ON level when constant-lighting control is started.		
<b>Lighting with sufficient daylight</b>	switch OFF dim to minimum dimming level	switch OFF
This parameter is used for selecting whether to switch the lighting OFF completely when constant-lighting control is activated and there is sufficient daylight or whether to leave it ON but dim it to the selectable "minimum dimming level". <b>switch OFF:</b> lighting is switched OFF if the dimming level remains dimmed at the minimum level for a specific period. If stay-ON time elapses first, the output switches OFF directly. <b>dim to minimum dimming level:</b> lighting remains switched ON and is dimmed to "minimum dimming level" even if the dimming level measured by the light-level controller is below the "minimum dimming level" selected. It is only brightened again when the dimming level measured by the light-level controller is above the "minimum dimming level" selected.		

Name	Settings	Factory setting
<b>Minimum dimming level</b>	0.5 %; 1 %; 2 %; 3 %; 4 %; 5 %; 6 %; 7 %; 8 %; 9 %; 10 %	0.5 %
If the light-level controller measures a dimming level below the level selected here, lighting remains dimmed at the minimum dimming level.		
<b>Basic illumination dimming level (for basic illumination only: basic illumination &gt; active and basic illumination: basic illumination ON &gt; time-limited, in relation to ambient light level and always)</b>	1 % ... 100 %	10
This parameter is used for setting the dimming level at which basic illumination is switched ON.		
<b>Basic illumination ON-period (for basic illumination only: basic illumination &gt; active and basic illumination: basic illumination ON &gt; time-limited)</b>	hh:mm:ss	00:15:00
Basic illumination is switched OFF after expiry of the ON period that is set here. Maximum ON time is 18:12:15.		
<b>Basic illumination threshold level (for basic illumination only: basic illumination &gt; active and basic illumination: basic illumination ON &gt; time-limited, in relation to ambient light level)</b>	2lux ... 1000lux	50
This parameter is used for setting the threshold at which basic illumination is activated if the threshold is not met, and at which it is deactivated again if the threshold is significantly exceeded. This takes place irrespective of whether persons are present in the detection zone or not.		
<b>Disable</b>		
<b>Disable output</b>	No ON for disabling / OFF for enabling OFF for disabling / ON for enabling	No
This parameter is used for selecting whether the output can be disabled, and which telegram is used for disabling and re-enabling the output. <u>No</u> : the output cannot be disabled. <u>Disabling with ON / enabling with OFF</u> : the output is disabled by a telegram with value "1" to the disabled object and enabled by a telegram with value "0". <u>Disabling with OFF / enabling with ON</u> : the output is disabled by a telegram with value "0" to the disabled object and enabled by a telegram with value "1".		
<b>Behaviour on disabling</b>	no action ON OFF	no action
This parameter is used to select whether to switch the output ON or OFF before disabling or whether to leave the output unchanged. <u>no action</u> : no further action takes place before disabling. <u>ON</u> : output is switched ON before disabling. <u>OFF</u> : output is switched OFF before disabling.		

Name	Settings	Factory setting
<b>Behaviour on enabling</b>	Continue control ON OFF	Continue control
This parameter is used to select whether the output is to resume its activity after enabling or whether to switch the output ON and OFF first. <u>Continue control</u> : the output is immediately in normal mode and sets the output in line with configuration. <u>ON</u> : output is switched ON after enabling. Normal operation is reactivated after a delay of 5 seconds. <u>OFF</u> : output is switched ON after enabling. Normal operation is reactivated after a delay of 5 seconds.		

## 10.5 Presence output

Name	Settings	Factory setting
<b>Switch-ON delay (in seconds)</b>	0s ... 10s	1
A movement must be detected throughout the switch-ON delay period. Only then will the output switch ON.		
<b>Stay-ON time</b>	hh:mm:ss	00:00:30
Stay-ON time is started if no presence is detected. This has the purpose of preventing the output from switching OFF immediately if the room is vacated for a short time and having to be switched back ON again when a person returns to the room. Stay-ON time can be set from 00:00:00 to 18:12:15.		
<b>Send status cyclically</b>	Do not send status cyclically ON/OFF ON OFF	ON
This parameter is used for selecting whether the output not only sends after any change but also cyclically and, if so, for which status. <u>Do not send status cyclically</u> : no status is sent cyclically. <u>ON/OFF</u> : ON and OFF status is sent cyclically <u>ON</u> : only ON status is sent cyclically. <u>OFF</u> : only OFF status is sent cyclically.		
<b>Interval for sending cyclically</b>	hh:mm:ss	00:00:30
Time interval for sending at cyclical intervals.		
<b>Disable output</b>	No ON for disabling / OFF for enabling OFF for disabling / ON for enabling	No
This parameter is used for selecting whether the output can be disabled, and which telegram is used for disabling and re-enabling the output. <u>No</u> : the output cannot be disabled. <u>Disabling with ON / enabling with OFF</u> : the output is disabled by a telegram with value "1" to the disabled object and enabled by a telegram with value "0". <u>Disabling with OFF / enabling with ON</u> : the output is disabled by a telegram with value "0" to the disabled object and enabled by a telegram with value "1".		
<b>Behaviour on disabling</b>	no action ON OFF	no action
This parameter is used to select whether to switch the output ON or OFF before disabling or whether to leave the output unchanged. <u>no action</u> : no further action takes place before disabling. <u>ON</u> : output is switched ON before disabling. <u>OFF</u> : output is switched OFF before disabling.		

Name	Settings	Factory setting
<b>Behaviour on enabling</b>	Continue control ON OFF	Continue control
<p>This parameter is used to select whether the output is to resume its activity after enabling or whether to switch the output ON and OFF first.</p> <p><u>Continue control</u>: the output is immediately in normal mode and sets the output in line with configuration.</p> <p><u>ON</u>: output is switched ON after enabling. Normal operation is reactivated after a delay of 5 seconds.</p> <p><u>OFF</u>: output is switched ON after enabling. Normal operation is reactivated after a delay of 5 seconds.</p>		

## 10.6 Absence output

Name	Settings	Factory setting
<b>Switch-ON delay (in seconds)</b>	0 ... 10	1
<p>No movement must be detected throughout the switch-ON delay period. Only then will the output switch ON.</p>		
<b>Stay-ON time</b>	hh:mm:ss	00:00:30
<p>Stay-ON time is started if no absence is detected. This has the purpose of preventing the output from switching OFF immediately if the room is only vacated for a short time and having to be switched back ON again when a person returns to the room.</p> <p>Stay-ON time can be set from 00:00:01 to 18:12:15.</p>		
<b>Send status cyclically</b>	Do not send status cyclically	ON
	ON/OFF	
	ON	
	OFF	
<p>This parameter is used for selecting whether the output not only sends after any change but also cyclically and, if so, for which status.</p> <p><u>Do not send status cyclically</u>: no status is sent cyclically.</p> <p><u>ON/OFF</u>: ON and OFF status is sent cyclically</p> <p><u>ON</u>: only ON status is sent cyclically.</p> <p><u>OFF</u>: only OFF status is sent cyclically.</p>		
<b>Interval for sending cyclically</b>	hh:mm:ss	00:00:30
<p>Time interval for sending at cyclical intervals.</p>		
<b>Disable output</b>	No	No
	ON for disabling / OFF for enabling	
	OFF for disabling / ON for enabling	
<p>This parameter is used for selecting whether the output can be disabled, and which telegram can be used for disabling and re-enabling the output.</p> <p><u>No</u>: the output cannot be disabled.</p> <p><u>Disabling with ON / enabling with OFF</u>: the output is disabled by a telegram with value "1" to the disabled object and enabled by a telegram with value "0".</p> <p><u>Disabling with OFF / enabling with ON</u>: the output is disabled by a telegram with value "0" to the disabled object and enabled by a telegram with value "1".</p>		
<b>Behaviour on disabling</b>	no action ON OFF	no action
<p>This parameter is used to select whether to switch the output ON or OFF before disabling or whether to leave the output unchanged.</p> <p><u>no action</u>: no further action takes place before disabling.</p> <p><u>ON</u>: output is switched ON before disabling.</p> <p><u>OFF</u>: output is switched OFF before disabling.</p>		

Name	Settings	Factory setting
<b>Behaviour on enabling</b>	Continue control ON OFF	Continue control
<p>This parameter is used to select whether the output is to resume its activity after enabling or whether to switch the output ON and OFF first.</p> <p><u>Continue control</u>: the output is immediately in normal mode and sets the output in line with configuration.</p> <p><u>ON</u>: output is switched ON after enabling. Normal operation is reactivated after a delay of 5 seconds.</p> <p><u>OFF</u>: output is switched ON after enabling. Normal operation is reactivated after a delay of 5 seconds.</p>		

## 10.7 HVAC output

Name	Settings	Factory setting
<b>Type output object</b>	Bit	Bit
	Byte	
<p>This parameter is used for selecting whether the output object is of type bit or byte.</p>		
<b>Modus ON</b>	Auto	Auto
	Convenience	
	Standby	
	Economy	
	Building Protection	
<p>This parameter is used for selecting which byte signal to send to the regulator when someone is present.</p>		
<b>Mode OFF</b>	Auto	Standby
	Convenience	
	Standby	
	Economy	
	Building Protection	
<p>This parameter is used for selecting which byte signal to send to the regulator when no one is present.</p>		
<b>Switch-ON delay (presence governed only)</b>	hh:mm:ss	00:05:00
<p>A movement must be detected throughout the switch-ON delay period. Only then will the output switch ON.</p> <p>The maximum switch-ON delay is 18:12:15.</p>		
<b>Stay-ON time (governed by presence only)</b>	hh:mm:ss	00:15:00
<p>Stay-ON time is started if no presence is detected. This has the purpose of preventing the output from switching OFF immediately if the room is only vacated for a short time and having to be switched back ON again when a person returns to the room.</p> <p>Stay-ON time can be set from 00:00:10 to 18:12:15.</p>		
<b>Slave input</b>	inactive ON ON/OFF	ON
<p>This parameter defines whether the slave input expects an ON telegram or whether it expects an ON and OFF telegram.</p>		

Name	Settings	Factory setting
Disable output	No	No
	ON for disabling / OFF for enabling	
	OFF for disabling / ON for enabling	
This parameter is used for selecting whether the output can be disabled, and which telegram can be used for disabling and re-enabling the output. <b>No:</b> the output cannot be disabled. <b>Disabling with ON / enabling with OFF:</b> the output is disabled by a telegram with value "1" to the disabled object and enabled by a telegram with value "0". <b>Disabling with OFF / enabling with ON:</b> the output is disabled by a telegram with value "0" to the disabled object and enabled by a telegram with value "1".		
Behaviour on disabling	no action ON OFF	no action
This parameter is used to select whether to switch the output ON or OFF before disabling or whether to leave the output unchanged. <b>no action:</b> no further action takes place before disabling. <b>ON:</b> output is switched ON before disabling. <b>OFF:</b> output is switched OFF before disabling.		
Behaviour on enabling	Continue control ON OFF	Continue control
This parameter is used to select whether the output is to resume its activity after enabling or whether to switch the output ON and OFF first. <b>Continue control:</b> the output is immediately in normal mode and sets the output in line with configuration. <b>ON:</b> output is switched ON after enabling. Normal operation is reactivated after a delay of 5 seconds. <b>OFF:</b> output is switched ON after enabling. Normal operation is reactivated after a delay of 5 seconds.		
Slave input	inactive ON ON/OFF	ON
This parameter defines whether the slave input expects an ON telegram or whether it expects an ON and OFF telegram.		

## 10.8 Photo-cell controller output

Name	Settings	Factory setting
Twilight threshold	2lux ... 1000lux	50lux
This parameter is used to select the light level from which to switch ON the photo-cell controller output.		
Disable output	No	No
	ON for disabling / OFF for enabling	
	OFF for disabling / ON for enabling	
This parameter is used for selecting whether the output can be disabled, and which telegram is used for disabling and re-enabling the output. <b>No:</b> the output cannot be disabled. <b>Disabling with ON / enabling with OFF:</b> the output is disabled by a telegram with value "1" to the disabled object and enabled by a telegram with value "0". <b>Disabling with OFF / enabling with ON:</b> the output is disabled by a telegram with value "0" to the disabled object and enabled by a telegram with value "1".		

Name	Settings	Factory setting
Behaviour on disabling	no action	no action
	ON	
	OFF	
This parameter is used to select whether to switch the output ON or OFF before disabling or whether to leave the output unchanged. <b>no action:</b> no further action takes place before disabling. <b>ON:</b> output is switched ON before disabling. <b>OFF:</b> output is switched OFF before disabling.		
Behaviour on enabling	Continue control ON OFF	Continue control
This parameter is used to select whether the output is to resume its activity after enabling or whether to switch the output ON and OFF first. <b>Continue control:</b> the output is immediately in normal mode and sets the output in line with configuration. <b>ON:</b> output is switched ON after enabling. Normal operation is reactivated after a delay of 5 seconds. <b>OFF:</b> output is switched ON after enabling. Normal operation is reactivated after a delay of 5 seconds.		
Light-level sensor (DUAL light sensor only)	Diffuse	Diffuse
	Spot	
	Mixed light	
This parameter is used for selecting which light-level measurement to apply for constant-lighting control.		
Mixed light component Diffuse	1 ... 100%	50%
This parameter can be used for defining the component of diffusely measured light in the light level used for constant lighting control. The remaining component is fed in via spot measurement.		

## 10.9 Light level output

Name	Settings	Factory setting
Send measured value	upon change	upon change
	cyclically	
This parameter is used for selecting whether only to send the measurement readings after any change or cyclically via bus.		
Min. light-level change	1 lux ... 255lux	30lux
This parameter is used to select which level the light level measured last sent must have changed by before the light level measured is to be sent again.		
Send measured level cyclically	hh:mm:ss	00:00:30
Time interval for sending all measured light levels at cyclical intervals. The cyclical sending mode can be set from 00:00:10 to 18:12:15.		

## 10.10 Sabotage

Name	Settings	Factory setting
Interval for sending cyclically	hh:mm:ss	00:01:00
Time interval for cyclically sending the sabotage telegram as heartbeat. The cyclical sending mode can be set from 00:00:10 to 18:12:15.		
Telegram	ON	ON
	OFF	
This parameter defines whether to send an ON telegram or OFF telegram cyclically.		

## 10.11 Logic gates 1 ... 2 (all identical)

Name	Settings	Factory setting
<b>Logic gate type of logic operation</b>	OR; AND; Exclusive OR	OR
This parameter defines the logic operation the gate performs.		
<b>Logic gate number of inputs</b>	1 ... 4	2
This parameter defines how many inputs the gate has.		
<b>Logic gate type of output object</b>	ON/OFF	ON/OFF
	Value	
This parameter selects output type.		
<b>Logic gate switching command for logical 0</b>	ON; OFF	OFF
This parameter is used to configure which switching command is sent for a logical "0".		
<b>Logic gate switching command for logical 1</b>	ON; OFF	ON
This parameter is used to configure which switching command is sent for a logical "1".		
<b>Logic gate value for logical 0</b>	0 ... 255	0
This parameter is used to configure which value is sent for a logical "0".		
<b>Logic gate Value at logic 1</b>	0 ... 255	255
This parameter is used to configure which value is sent for a logical "1".		
<b>Logic gate Send behaviour, output</b>	on changing logic; on changing logic to 1; on changing logic to 0;	on changing logic;
This parameter is used for setting output sending behaviour.		
<b>Logic gate Disable</b>	No	No
	ON for disabling / OFF for enabling	
	OFF for disabling / ON for enabling	
This parameter is used for selecting whether the output can be disabled, and which telegram is used for disabling and re-enabling the output. No: the output cannot be disabled. Disabling with ON / enabling with OFF: the output is disabled by a telegram with value "1" to the disabled object and enabled by a telegram with value "0". Disabling with OFF / enabling with ON: the output is disabled by a telegram with value "0" to the disabled object and enabled by a telegram with value "1".		
<b>Logic gate Behaviour on disabling</b>	no action ON OFF	no action
This parameter is used to select whether to switch the output ON or OFF before disabling or whether to leave the output unchanged. no action: no further action takes place before disabling. ON: output is switched ON before disabling. OFF: output is switched OFF before disabling.		