theben

Handbuch DALI-Gateway P64 KNX Version 1.0





Inhaltsverzeichnis

1	Verwendung des Applikationsprogrammes		
2	Produktinformationen		
	2.1 Systemeigenschaften DALI-Bus	6	
	2.2 Produkteigenschaften	6	
	2.3 Bedienkonzept	9	
	2.4 Lieferumfang und Inbetriebnahme	9	
3	KNX Secure		
	3.1 Gesicherte Benutzung	11	
	3.2 Ungesicherte Benutzung	12	
	3.3 Master-Reset	13	
4	Farbsteuerung		
	4.1 Eigenschaften vom DALI-Gerätetyp 8	14	
	4.2 Farbdarstellung über XY-Koordinate	15	
	4.3 Farbdarstellung über Farbtemperatur	15	
	4.4 Farbdarstellung über 3 oder 4 Farbkanäle (RGBWAF)	16	
	4.5 Farbdarstellung über 2 DT-6 LED	16	
5	Betriebsarten	17	
	5.1 Normalbetrieb	17	
	5.2 Dauerbetrieb	17	
	5.3 Treppenhausbetrieb	17	
	5.4 Nachtbetrieb	18	
	5.5 Panikbetrieb (Sonderfall)	18	
	5.6 Testbetrieb: Notleuchten mit Zentralbatterie	18	
	5.7 Hierarchie der Betriebsarten	19	
6	Analyse- und Servicefunktionen	20	
	6.1 Betriebsstundenerfassung	20	
	6.2 Fehlererkennung auf EVG-Ebene	20	
	6.3 Fehleranalyse auf Gruppenebene	21	
_	6.4 Fehleranalyse auf Geräteebene	21	
7	Webserver	22	
	7.1 Grundlagen	22	
	7.2 Sicherheitsaspekte	22	
	7.3 Import des Aussteller-Zertifikats	23	
	7.4 Benutzerkonten	24 24	
	7.5 Kennwort-Management und Anmeldung7.6 Anmeldung auf der Website	26	
	7.6 Anmeldung auf der Website7.7 Administration der Website	27	
	7.7 Administration der Website 7.8 Spracheinstellung der Website	29	
	7.9 Aufruf der Startseite	30	
	7.10 Aktionen auf der Webseite	31	
	7.11 Automatische Abmeldung	31	
8	System-Diagnose	32	
J	System-playhose S2		

theben

	8.1 Voraussetzung und Funktion8.2 Ansicht der System-Diagnose	32 33
	8.3 Webseitenaufruf weiterer Gateways	33
9	Erstinstallation und Inbetriebnahme	34
	9.1 DALI-Neuinstallation	34
	9.2 Identifikation und Zuweisung der DALI-EVGs	35
	9.3 ETS-App (DCA)	35
	9.4 Parametrierung	36
	9.5 Synchronisation zwischen Webseiten und DCA	37
10	Wartung und Erweiterung	38
	10.1 Schnellaustausch eines einzelnen EVGs	38
	10.2 DALI-Nachinstallation	38
11	DALI-Inbetriebnahme EVG	40
	11.1 Inbetriebnahme DCA	40
	11.2 Inbetriebnahme Web	52
12	DALI-Inbetriebnahme: Bewegungsmelder	59
	12.1 Inbetriebnahme DCA	59
	12.2 Inbetriebnahme Web	63
13	Das Szenenmodul	66
	13.1 Szenenkonfiguration mit der DCA	66
	13.2 Szenenkonfiguration über den Webserver	71
14	Das Effektmodul	75
	14.1 Effektkonfiguration mit der DCA	75
	14.2 Effektkonfiguration mit dem Webserver	79
15	Das Zeitsteuermodul	83
	15.1 Konfiguration von Zeitprogrammen in der DCA	83
	15.2 Konfiguration von Zeitprogrammen mit dem Webserver	89
	15.3 Zeitgeber	94
16	Einzelbatterie-Notleuchten	95
	16.1 Eigenschaften	95
	16.2 Identifikation 16.3 Sperrbetrieb	95 96
	16.4 Testbetrieb	96
	16.5 Testergebnisse	96
17	DCA - Extras	100
18	Inbetriebnahme (über Display und Tasten)	
10	18.1 Hauptmenü Ebene 1	103 103
	18.2 Untermenü Ebene 2	104
19	ETS-Kommunikationsobjekte	110
13	19.1 Objekte allgemein	110
	19.2 Objekte Broadcast	115
	19.3 Objekte der Gruppen	117
	19.4 Objekte und EVGs	133
	19.5 Objekte der Bewegungsmelder	142

theben

20	ETS-Parameter		144
	20.1	Allgemein	144
	20.2	Parameterseite – Broadcast	153
	20.3	Allgemein	155
	20.4	EVGs	169
	20.5	Bewegungsmelder	181
21	FAQs		185
	21.1	Webzugriff	185
	21.2	Sicherheit	185
	21.3	DCA	185
22	Open Source Software (OSS)		186
	22.1	Open Source Software used in Firmware	186
	22.2	Open Source Software used in DCA	186
23	Kontak	t	188



1 Verwendung des Applikationsprogrammes

Die vorliegende Beschreibung des Applikationsprogrammes gibt die Funktion der Software des DALI-Gateways P64 KNX für Geräte mit Firmware Version 1.0 und höher wieder.

Produktfamilie: Gateways
Produkttyp: DALI
Hersteller: Theben AG

Name: DALI-Gateway P64 KNX

Bestell-Nr.: 4940303

Anzahl der Kommunikationsobjekte: 2110

Bei Nutzung von KNX Secure:

Anzahl der sicheren Gruppenadressen zur Verwendung: 1000

Anzahl der Kommunikationspartner: 100



2 Produktinformationen

2.1 Systemeigenschaften DALI-Bus

Der herstellerübergreifende DALI-Bus (DALI = Digital Addressable Lighting Interface) ist ein System zur Ansteuerung von elektronischen Vorschaltgeräten (EVGs) in der Beleuchtungstechnik. Die Spezifikation der DALI-Kommunikationsschnittstelle ist in der internationalen Norm EN 62386 festgelegt.

Der DALI-Bus ermöglicht dabei nicht nur das Empfangen von Schalt- und Dimmbefehlen, sondern über DALI können auch Statusinformationen zum Beleuchtungswert oder Fehlerstatus, wie z. B. der Ausfall eines Leuchtmittels oder eines Vorschaltgerätes, gemeldet werden. Auch Betriebsgeräte mit Notlichtfunktion (EN 62386-202) werden unterstützt. Status und Betriebsart von Notlichtgeräten können überwacht und verschiedene vorgeschriebene Testprozeduren ausgeführt werden.

In einem DALI-Segment können durch das angeschlossene Steuergerät/Gateway (Master) bis zu 64 einzelne DALI-Vorschaltgeräte (Slaves) angeschlossen werden. Die EVGs erhalten bei der DALI-Inbetriebnahme eine automatisch generierte 3 Byte-Langadresse und im weiteren Inbetriebnahmeprozess auf Basis der Langadresse eine Kurzadresse von 0...63. Da die Zuordnung der Adresse automatisch erfolgt, ist die Anordnung der Geräte ebenfalls zufällig, und die einzelnen EVGs/Leuchten müssen im weiteren Verlauf der Inbetriebnahme zunächst identifiziert werden (siehe unten).

Die Adressierung der einzelnen EVGs im System erfolgt entweder auf Basis der Kurzadresse (individuelle Ansteuerung) oder auf Basis einer DALI-Gruppenadresse (Gruppenadressierung). Zu diesem Zweck können die EVGs eines Segments in bis zu 16 DALI-Gruppen eingeordnet werden. Durch die Gruppenadressierung im DALI-System ist sichergestellt, dass Schalt- und Dimmvorgänge von verschiedenen Leuchten innerhalb eines Systems gleichzeitig ohne zeitlichen Versatz durchgeführt werden.

Neben der Adressierung durch Kurzadressen und Gruppenadressen können Beleuchtungswerte einzelner DALI-EVGs auch noch in Szenen zusammengefasst und über Szenenadressierung angesprochen werden.

Eine genaue Beschreibung des DALI-Systems entnehmen Sie bitte dem DALI-Handbuch unter:

→ https://www.digitalilluminationinterface.org

2.2 Produkteigenschaften

Das DALI-Gateway P64 KNX ist ein Multi-Master Application Controller zur Steuerung von elektronischen Vorschaltgeräten mit DALI-Schnittstelle über den KNX-Installationsbus. Unterstützt werden dabei Vorschaltgeräte sowohl gemäß EN 62386-102 ed1 (DALI1) als auch Geräte gemäß EN 62386-102 ed2 (DALI-2) sowie Bewegungsmelder und Lichtsensoren DALI-2 gemäß EN 62386-303 und EN 62386-304.

Das Gerät wandelt Schalt- und Dimmbefehle vom angeschlossenen KNX-System in entsprechende DALI-Telegramme, bzw. Status- und Ereignisinformationen vom DALI-Bus in KNX-Telegramme um.

Das DALI-Gateway P64 KNX verfügt über einen DALI-Ausgang über den 64 EVGs angesteuert werden können. Zusätzlich können bis zu 8 Bewegungsmelder oder Lichtsensoren DALI-2 angeschlossen werden. Ein Multi-Master-Betrieb gemäß EN 62386-103 ed2 ist zulässig.



Die benötigte Stromversorgung für die angeschlossenen EVGs und Bewegungsmelder erfolgt direkt aus dem Gerät. Zusätzliche DALI-Spannungsversorgungen sind nicht erforderlich. Bei Verwendung von Sensoren, die über den DALI-Bus versorgt werden, ist zu berücksichtigen, dass die Stromaufnahme aller angeschlossener DALI-Teilnehmer den garantierten Wert nicht übersteigt.

Das Gerät steht in einem 4TE breiten Hutschienengehäuse zum direkten Einbau in einen Elektroverteiler zur Verfügung. Der Busanschluss erfolgt über eine Busklemme. Der Anschluss von Netz- und DALI-Leitungen erfolgen über Schraubklemmen am Gerät. Ethernet wird über eine RJ45-Buchse verbunden.

Pro Gateway können die EVGs in 16 Gruppen angesteuert werden. Zusätzlich zu der Gruppenansteuerung ist mit dem DALI-Gateway P64 KNX auch eine Individualansteuerung der bis zu 64 EVGs möglich.

Neben der Ansteuerung von allen Standard-Betriebsgeräten erlaubt das DALI-Gateway P64 KNX auch den Betrieb von Einzelbatterie-Notleuchten (EN 62386-202). Notleuchtensysteme mit Zentralbatterie werden ebenfalls unterstützt.

Max. 8 Bewegungsmelder mit Lichtsensoren können ebenfalls angesteuert werden.

Neben der reinen Gateway-Funktion beinhalten die DALI-Gateways zahlreiche Zusatzfunktionen:

- Adressierung von 16 DALI-Gruppen und/oder Individual-Adressierung von bis zu 64 Einzel-EVGs
- Flexibles DALI-Inbetriebnahmekonzept: direkt am Gerät, über integrierten Web-Server oder in der ETS 5 (DCA)
- Farblichtsteuerung mit der Unterstützung von Device Type 8 (DT-8)
 Vorschaltgeräten und Ansteuerung über Kommunikationsobjekte
- Farblichtsteuerung je nach Vorschaltgerät Sub-Type:

	•	• •
0	XY-Farbe	(DT-8 Sub-Type XY)

Farbtemperatur (DT-8 Sub-Type Tc)

o RGB (DT-8 Sub-Type RGBWAF)

HSV (DT-8 Sub-Type RGBWAF)

RGBW (DT-8 Sub-Type RGBWAF)

- Automatische, zeitgesteuerte Einstellung von Lichtwert, Lichtfarbe und Farbtemperatur (auch für Human Centric Lighting Applikationen) für Gruppen und/oder Einzel-EVGs
- Automatisches Ändern der Farbtemperatur in Abhängigkeit vom Lichtwert (Dimm-To-Cold)
- Ansteuerung von Farbtemperatur über Kommunikationsobjekt für DT6,
 Warmweiß und Kaltweiß
- Broadcast-Objekte für Ansteuerung aller angeschlossener EVGs gleichzeitig (auch für Farbwerte möglich)



- Verschiedene Betriebsarten für Gruppen wie Dauerbetrieb, Nachtbetrieb, Treppenhausbetrieb
- Integrierter Betriebsstundenzähler für jede Gruppe und/oder Einzel-EVG mit Alarm, wenn die Lebensdauer erreicht ist
- Individuelle Fehlererkennung mit Objekten für jede einzelne Leuchte/EVG
- Komplexe Fehlerauswertung auf Gruppen-/Geräteebene mit Fehleranzahl und Fehlerratenberechnung
- Fehlerschwellenüberwachung mit individuell einstellbaren Schwellwerten
- Szenenmodul für bis zu 16 Szenen, die beliebig den KNX-Szenen 1..64 zugeordnet werden können
- Umfangreiche Szenenprogrammierung, inkl. der Möglichkeit, Szenen zu
- Einstellung von Farbe in DT-8-Leuchten über Szenen für Gruppen und/oder Einzel-EVGs
- Effektmodul für Ablaufsteuerungen und Lichteffekte einschließlich Farbeinstellung in DT-8-Leuchten
- Testbetriebsart für Systeme mit Notleuchten, die durch eine Zentralbatterie versorgt werden
- Unterstützung von Einzelbatterie-Notleuchten DT-1
- Unterstützung von Testprozeduren für Notleuchten mit Zeit- und Datumsstempel
- "Schnellaustausch Funktion" für einfaches Ersetzen von einzelnen defekten **EVGs**
- Eine "Energiesparfunktion" erlaubt die Abschaltung der EVG-Spannungsversorgung (wenn Licht ausgeschaltet ist über zusätzliche Schaltaktoren)
- Integrierter Web-Server mit umfangreichen Möglichkeiten bei Inbetriebnahme und Wartung
- Über Web-Browser integrierte "Visualisierung" für direktes Bedienen und Anzeigen
- Geräteübergreifende Zusammenfassung der Fehler im gesamten System
- Handbedienung von Gruppen- und Broadcasttelegrammen über Bedientasten und Display am Gerät
- Signalisierung von Fehlerzuständen und Statusdiagnose über LEDs und Display am Gerät

Die spezielle Oberfläche zur Konfiguration des DALI-Segmentes als DCA (Device Configuration App) ist für die ETS 5 konzipiert. Achten Sie darauf, dass zur Produktdatenbank.knxprod auch die entsprechende ETS-App installiert wird. Diese steht im KNX Shop (https://my.knx.org/) zum Download zur Verfügung.



2.3 Bedienkonzept

Das Gerät ist mit 3 Bedienschnittstellen ausgestattet:

- Tasten und Display am Gerät
- ETS + DCA
- Webinterface

Es ist zu empfehlen, zur Inbetriebnahme und zur späteren Konfiguration "ein" Bedienkonzept zu wählen.



Die Bedienkonzepte können nicht parallel bzw. gleichzeitig genutzt werden.

Jede Änderung in der ETS bzw. DCA wird erst bei einem Neuaufruf der Webseite sichtbar (erneutes Login). Die bereits aufgerufene Webseite kann diese Änderungen nicht online aktualisieren.

Ebenso ist darauf zu achten, dass Änderungen, die mit der Webseite durchgeführt wurden, erst nach einer Synchronisation in der DCA, siehe Kapitel <u>9.5 Synchronisation zwischen Webseiten und DCA</u> in der ETS sichtbar werden.

Da ein ETS-Download mit der entsprechenden Konfiguration der Parameter und Gruppenzuweisung notwendig ist, wird folgende Vorgehensweise empfohlen:

- Parametereinstellung und Gruppenzuordnung mit der ETS
- Inbetriebnahme der Vorschaltgeräte und Zuordnung zu Gruppen mit der DCA
- Konfiguration der Szenen, Effekte und Zeitschaltbefehlen mit DCA oder Webinterface
- Status und Fehler-Diagnose mit der DCA oder Webinterface.

2.4 Lieferumfang und Inbetriebnahme

Der Lieferumfang des DALI-Gateways P64 KNX besteht aus:

- DALI-Gateways P64 KNX mit vorinstallierter Software
- Bedien- und Montageanleitung
- 1x Schrumpfschlauch 1,2 x 2 cm zur zusätzlichen Isolierung der Busleitung

Auf der unteren Seite des REG-Gehäuses befinden sich von links nach rechts:

- KNX-Busklemme
- RJ45-Buchse für Ethernet
- 230 V AC-Anschluss

Auf der oberen Seite des REG-Gehäuses befindet sich:

DALI-Anschluss

Die Werkseinstellung des DALI-Gateways P64 KNX

• IP-Adresszuordnung: DHCP

• Physikalische Adresse: 15.15.255



Für die Erstinbetriebnahme sollte ein KNX-Projekt vorhanden sein, welches mit der ETS-Programmier-Software erstellt wurde.

Error-LED

Die Error-LED zeigt folgende Fehler an:
• KNX-Verbindung unterbrochen

- DALI-Fehler
- Interner Fehler



KNX Secure 3

Der KNX-Standard wurde um KNX Secure erweitert, um im KNX verschlüsselte Informationen zu versenden. Damit kann sowohl der ETS-Download als auch die Kommunikation über Objekte sicher verschlüsselt werden.



Es sind besondere Bedingungen bei der Benutzung sicherer Geräte in der ETS zu beachten. Bitte informieren Sie sich auf den entsprechenden Webseiten auf der KNX-Website (https://www.knx.org)

Das DALI-Gateway P64 KNX ist mit einem KNX Secure-Stack ausgestattet.



Damit ein Gerät "sicher" genutzt werden kann, muss zuvor das ETS-Projekt mit einem Kennwort geschützt werden.





i "Sichere" Geräte können nur mit einer Schnittstelle in Betrieb genommen werden, die längere Telegramme (Extended Frames) unterstützt.

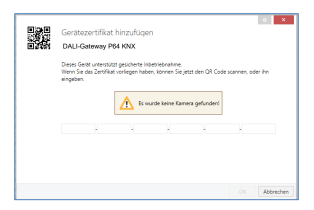
3.1 Gesicherte Benutzung

In der ETS wird die gesicherte Benutzung in den Eigenschaften wie folgt dargestellt:



Im Anschluss muss für jedes "sichere" Gerät das Gerätezertifikat eingelesen werden. Dafür steht die Kamera als QR-Code-Reader zur Verfügung oder der Code muss manuell eingetragen werden:





Das Zertifikat besteht aus der Seriennummer und einem initialen Schlüssel FDSK (Factory Default Setup Key). Dieser Code dient nur zur initialen Inbetriebnahme mit der ETS. Während des ersten Downloads wird dieser Schlüssel durch die ETS ersetzt. Damit wird verhindert, dass unbefugte Personen trotz Kenntnis des initialen Schlüssels Zugang zur Installation erhalten. Dieser initiale Schlüssel ist auf dem Geräteetikett sowohl als QR-Code als auch in Textform gedruckt.



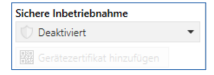
② Zusätzlich wird ein "ablösbarer" Aufkleber mitgeliefert, den der Nutzer in seine Unterlagen übernehmen kann.



Das Gerät ist für die Nutzung von bis zu 1000 Gruppenadressen in gesicherter Kommunikation vorgesehen. Es sind bis zu 100 Kommunikationspartner möglich, die über gesicherte Gruppenkommunikation mit dem DALI-Gateways P64 KNX kommunizieren können.

Ungesicherte Benutzung 3.2

Das DALI-Gateways P64 KNX kann jedoch auch mit deaktivierter Sicherheit in der ETS konfiguriert werden. In diesem Fall kann auch die Gruppen-kommunikation mit anderen Geräten durchgeführt werden. In diesem Fall findet auch kein verschlüsselter ETS-Download statt.





3.3 Master-Reset

Damit das Gerät in den Herstellungszustand und damit auch der initiale Schlüssel wieder aktiviert werden kann, muss ein Master-Reset durchgeführt werden.

Dazu ist folgende Ablauf einzuhalten:

- 1. KNX-Stecker entfernen.
- 2. KNX-Programmiertaste drücken und gedrückt halten.
- 3. KNX-Stecker wieder aufstecken.
- 4. KNX-Programmiertaste noch ca. 7 Sekunden gedrückt halten.

Nach diesem Ablauf befindet sich das Gerät wieder im Auslieferungszustand.



Farbsteuerung

Das DALI-Gateway P64 KNX unterstützt auch Vorschaltgeräte für Farbsteuerung (Gerätetyp/Device Type 8 gemäß EN 62386-209). Solche Geräte erlauben mehrkanalige Farbsteuerung (RGB) und damit das Mischen einer Leuchtenfarbe oder eine Einstellung der Farbtemperatur über DALI.

4.1 Eigenschaften vom DALI-Gerätetyp 8

Vorschaltgeräte für Farbsteuerung (DT-8) stehen von unterschiedlichen Herstellern zur Verfügung. In der Regel können aus diesen Geräten direkt LED-Module mit verschiedenfarbigen LEDs angesteuert werden. Üblich sind vor allem Module mit LEDs in den Farben Rot, Grün, Blau (RGB) sowie Module mit zwei verschiedenen Weißtönen (Tunable White).



Vorschaltgeräte DT-8 für den SubType PrimaryN werden vom DALI-Gateway nicht unterstützt.

Vereinzelt findet man im Markt auch LED-Module, die zusätzlich zu den RGB-Farben noch einen weiteren Weißkanal integriert haben (RGBW). Natürlich können die jeweiligen Farbkanäle einzeln, jede über ein separates DALI-Steuergerät für LEDs (Device Type-6), angesteuert werden. Diese Lösung hat aber den Nachteil, dass jedes dieser Steuergeräte eine separate DALI-Kurzadresse erhält und damit für die Ansteuerung eines Moduls zwei (Tunable White), drei (RGB) oder auch vier Kurzadressen erforderlich sind. Bei einer maximalen Anzahl von 64 Kurzadressen pro DALI-Segment reduziert sich die Anzahl der möglichen Leuchten dadurch erheblich. Bei Verwendung von DT-8-Geräten ist nur eine Kurzadresse für alle Farbkanäle notwendig und der volle Umfang von 64 Leuchten kann angesteuert werden.

Innerhalb des DALI-Standards EN 62386-209 sind verschiedene Verfahren zur Ansteuerung der Farbe von DT-8-Betriebsgeräten definiert. In der Regel unterstützt ein bestimmtes Betriebsgerät nur jeweils eine der möglichen Arten der Ansteuerung.

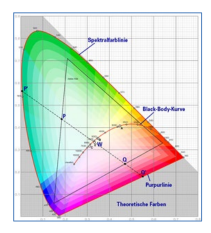


i Bitte beachten Sie unbedingt die Spezifikationen des jeweiligen Herstellers von Betriebsgeräten bzw. Leuchten.



Farbdarstellung über XY-Koordinate 4.2

Die Darstellung einer Farbe über zwei normierte Koordinaten in einem sogenannten Farbraum ist ein übliches Verfahren. Mit Hilfe der XY-Koordinaten lässt sich jeder Punkt im Raum erreichen und damit jede Farbe definiert beschreiben. Das im DALI-Standard zugrundeliegende Diagramm ist dabei das Farbraum-Chromatizitäts-Diagramm nach CIE 1931.



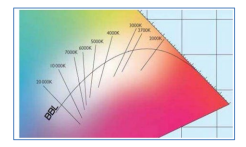
In Betriebsgeräten, die das XY-Koordinaten-Verfahren unterstützen, erfolgt die Einstellung der Farbe über zwei Werte jeweils zwischen 0,0 und 1,0. Natürlich kann auch in einem RGB-LED-Modul, bedingt durch die physikalischen Eigenschaften der LEDs, nicht jede beliebige Farbe erreicht werden. In der Praxis wird daher der Wert eingestellt, der dem erreichbaren am nächsten liegt.



Bitte beachten Sie hier auch die Hinweise des EVG- bzw. Leuchtenherstellers. Dort sind in der Regel die XY-Bereiche gekennzeichnet, die die Leuchte unterstützt. XY-Werte außerhalb dieses Bereiches führen oft zu falschen Werten und nicht reproduzierbaren Farben.

4.3 Farbdarstellung über Farbtemperatur

Eine Teilmenge aller möglichen Farben im oben dargestellten Farbraum sind die verschiedenen Weißtöne. Die Weißtöne finden sich dabei auf einer Linie innerhalb des gesamten Farbraums. Die Punkte dieser sogenannten Black-Body-Linie (BBL) werden üblicherweise durch Angabe einer Farbtemperatur in Kelvin spezifiziert. Damit kann über einen einzigen Wert der entsprechende Weißton des Lichtes zwischen warm und kalt genau angegeben werden. Das Prinzip der Farbtemperatur ist damit optimal für die Weißlichtsteuerung (Tunable-White).





DT-8-Betriebsgeräte stellen für diese Anwendung durch Mischen von kalt- und warmweißen LEDs auf einem LED-Modul die gewünschte Farbtemperatur ein - natürlich auch hier innerhalb gewisser physikalischer Grenzen. Üblich sind mit heutigen LED-Modulen Farbtemperaturen zwischen 2000 und 8000 Kelvin.

4.4 Farbdarstellung über 3 oder 4 Farbkanäle (RGBWAF)

Prinzipiell wird eine Farbe immer durch Mischen von verschiedenen Einzelfarben erzeugt (verschiedene Weißtöne, RGB oder RGBW). Eine weitere mögliche Darstellung ergibt sich durch die Angabe des Mischungsverhältnisses der verschiedenen eingesetzten Farben, also z. B. 50 % Rot, 0 % Grün, 60 % Blau.

Im Gegensatz zu den oben beschriebenen Verfahren ist die Farbinformation mit Angabe dieser Werte nicht eindeutig, sondern sehr stark von den speziellen physikalischen Eigenschaften der jeweiligen zur Farberzeugung eingesetzten LEDs abhängig (Wellenlänge, Intensität). Gleichwohl kann die Angabe der Primärfarbanteile innerhalb eines Systems zur relativen Beschreibung der Farbe herangezogen werden. In einigen DT-8-Betriebsgeräten wird die Farbe auf diese Weise durch Angabe von 3 (RGB) oder 4 Werten (RGBW) mit einem Wertebereich zwischen 0..100 % eingestellt.

Gemäß DALI-Standard EN 62386-209 können theoretisch bis zu 6 Farben (RGBWAF) zur Farbeinstellung herangezogen werden. Das DALI-Gateway P64 KNX unterstützt aber nur maximal 4 Farben gemäß der aktuell im Markt verfügbaren EVGs.

4.5 Farbdarstellung über 2 DT-6 LED

Hiermit kann über 2 DT-6-Gruppen eine Farbtemperatur eingestellt werden. Dazu werden zum Beispiel LED-Strips mit warmer Farbe (3000 K) zu einer Master-Gruppe und LED-Strips mit einer kalten Farbe (6000 K) einer Slave-Gruppe zugeordnet.

Bei dieser Zuordnung wird nur die Master-Gruppe mit einer Farbtemperatur angesteuert. Das Gerät berechnet automatisch die Ansteuerung der warmen und kalten LEDs, um die gewünschte Farbe zu erzielen.



Betriebsarten 5

Jede Gruppe und jedes Einzel-EVG verfügt über verschiedene Betriebsarten, die auf der Parameterseite individuell eingestellt werden können.

5.1 Normalbetrieb

Im Normalbetrieb können Gruppen und Einzel-EVGs uneingeschränkt geschaltet und gedimmt werden. Die Ansteuerung erfolgt für jede Gruppe durch drei Kommunikationsobjekte (Schalten, Dimmen, Wertsetzen). Für DT-8-Vorschaltgeräte stehen auf Gruppen- und EVG-Ebene auch zahlreiche Objekte zur Steuerung der Lichtfarbe zur Verfügung.

Eine Gruppenzuordnung kann nur zu maximal einer DALI-Gruppe erfolgen. Multi-Gruppen-Zuordnungen werden vom DALI-Gateway P64 KNX auf DALI-Ebene nicht unterstützt, sondern müssen bei Bedarf durch die Zuordnung der KNX-Kommunikationsobjekte realisiert werden. Getrennte Statusobjekte informieren über den Schalt- und den Wertstatus sowohl auf Gruppen-, als auch auf EVG-Ebene.

5.2 Dauerbetrieb

Soll eine ganze Gruppe permanent mit einem bestimmten Lichtwert betrieben werden (z. B. ein dauerhaft beleuchteter Flur oder eine Werkshalle), besteht die Möglichkeit, den Dauerbetrieb zu wählen. Die Gruppe wird dann automatisch nach Programmieren oder Einschalten des Gateways auf den gewünschten Wert gesetzt und Schalt- oder Dimmobjekte bleiben ausgeblendet. Der Beleuchtungsstatus sowie Fehler- und Servicefunktionen sind auch im Dauerbetrieb verfügbar.



Sollte ein Gerät im Dauerbetrieb durch eine Sonderbedienung (z.B. Nachinstallation) oder durch einen Fehlerfall (z.B. EVG war spannungslos während des Gatewaystarts) vorübergehend nicht auf die eingestellte Beleuchtungsstärke eingestellt sein, so wird dieser Zustand spätestens nach 60 Sekunden automatisch korrigiert.

5.3 Treppenhausbetrieb

Diese Betriebsart wird nur auf Gruppenebene unterstützt. Im Treppenhausbetrieb wird der durch ein Schalt-/Dimm- oder Werttelegramm eingestellte Wert nach einer programmierbaren Zeit auf den Ausschaltwert geschaltet. Das Ausschalten erfolgt dabei entweder durch sofortiges Ausschalten, Ausschalten in zwei Stufen (innerhalb einer Minute) oder Abdimmen (innerhalb einer Minute).

Während des Treppenhausbetriebs startet jedes weitere empfangene Telegramm den internen Zeitgeber. Das Ausschalten erfolgt nach Ablauf des Zeitgebers nach dem letzten empfangenen

Der Treppenhausbetrieb kann durch ein zusätzliches Sperr-/Freigabeobjekt aufgehoben werden. Ist der Treppenhausbetrieb über das Objekt gesperrt, verhält sich die Gruppe wie eine Gruppe im Normalbetrieb und schaltet nicht automatisch aus. Wird ein Sperrobjekt empfangen, während der Ausschaltzeitgeber bereits läuft, wird dieser gestoppt und die Gruppe verbleibt in dem gerade eingestellten Wert. Wird das Sperrobjekt wieder freigegeben, läuft der Zeitgeber erneut mit der Gesamtzeit ab.



5.4 Nachtbetrieb

Die Funktion des Nachtbetriebs entspricht weitestgehend dem des Treppenhausbetriebs, nur dass hier das automatische Ausschalten abhängig vom zentralen Nachtobjekt des Gateways ist. Ist das Nachtobjekt nicht gesetzt (Tag), verhält sich die Gruppe wie im Normalbetrieb. Ist das Objekt gesetzt (Nacht), schaltet die Gruppe automatisch nach einer einstellbaren Zeit ab oder geht in den Dauerbetrieb.

5.5 Panikbetrieb (Sonderfall)

Der Panikbetrieb kann über ein zentrales Objekt für das gesamte Gateway aktiviert werden. Alle für den Panikbetrieb freigegebenen Gruppen und EVGs schalten im Falle des Empfangs dieses Objektes permanent auf einen einstellbaren Paniklichtwert und lassen sich nicht mehr individuell einstellen. Nach Ausschalten des Panikbetriebs schalten die Geräte auf den Lichtwert vor dem Betrieb bzw. den Ein- oder Ausschaltwert zurück und können wieder individuell bedient werden.



Bei aktivem Panikbetrieb werden sowohl die Szenen als auch das Zeitsteuerungsmodul deaktiviert.

5.6 Testbetrieb: Notleuchten mit Zentralbatterie

Das DALI-Gateway P64 KNX unterstützt durch seine interne Funktion Anlagen für die Notbeleuchtung mit Zentralbatterie. Jedes EVG (Ausnahme: EVG ist vom Typ Einzelbatterie-Notleuchte) kann zu diesem Zweck (auch wenn es einer Gruppe zugeordnet ist) bei der Parametrierung als Notbeleuchtungsgerät gekennzeichnet werden, und es kann eine individuelle Testdauer von 15 Minuten bis 4 Stunden eingestellt werden. Empfängt das Gateway das zentrale Notbeleuchtungs-Test-Objekt, werden die entsprechenden Leuchten für die eingestellte Dauer auf einen ebenfalls frei wählbaren Wert eingestellt und lassen sich über die zugehörigen Objekte nicht mehr schalten/dimmen. Die Entladezeit bzw. Batteriekapazität der Zentralbatterie kann damit unter definierten Bedingungen getestet werden.

Damit einzelne EVGs innerhalb einer Gruppe auch durch Gruppentelegramme oder Szenen nicht mehr geschaltet werden, wird für die Dauer des Testbetriebes die Gruppenzugehörigkeit aufgelöst. Nach Beendigung des Testes werden Gruppen und Szenen in die EVGs automatisch neu programmiert. Sollte es während des Testbetriebs zu einem Spannungsausfall des Gateways kommen, werden die unprogrammierten Geräte markiert und bei Spannungswiederkehr automatisch programmiert. Der Testbetrieb wird nach Spannungswiederkehr nicht fortgesetzt, sondern kann nur erneut gestartet werden.

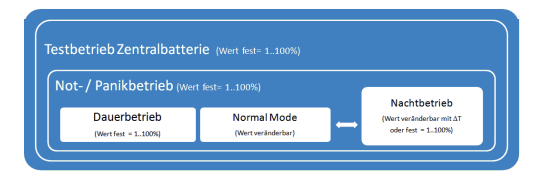
Bei normaler Beendigung des Testbetriebs schalten die Geräte auf den Lichtwert vor dem Betrieb bzw. dem Ein- oder Ausschaltwert zurück und können wieder individuell bedient werden.



5.7 Hierarchie der Betriebsarten

Die einzelnen oben beschriebenen Betriebsarten haben teilweise übergeordnete Funktion und Bedeutung für den Betrieb des Gesamtsystems. Daher ist eine Priorisierung bzw. eine Hierarchie der Betriebsarten erforderlich.

Höchste Priorität hat die Betriebsart "Testbetrieb Zentralbatterie" gefolgt vom Panikbetrieb. Die Betriebsarten Dauerbetrieb, Normal- oder Nachtbetrieb und Treppenhausbetrieb sind gleich priorisiert und auf der gleichen Hierarchiestufe.



Die Handbedienung ist im Auslieferungszustand immer aktiviert und als Service- und Wartungsfunktion immer ausführbar. Sie kann jedoch durch einen ETS-Parameter deaktiviert, bzw. gesperrt werden, siehe Kapitel <u>20.1.4 Parameterseite</u> – <u>Spezielle Funktionen.</u>



Analyse- und Servicefunktionen 6

6.1 Betriebsstundenerfassung

Das DALI-Gateway P64 KNX erlaubt die individuelle Erfassung der Betriebsstunden (Brenndauer) für jede Gruppe und für jedes Einzel-EVG. Die interne Erfassung erfolgt sekundengenau. Nach außen steht dieser Wert über Kommunikationsobjekte zur Verfügung (DPT 13.100).

Die Brenndauererfassung erfolgt unabhängig vom Dimmwert, d. h. jeder Lichtwert > 0 % trägt zur Erhöhung der Betriebsstunden einer Gruppe bei. Der Betriebsstundenzähler kann zurückgesetzt werden (bei Leuchtmittelwechsel). Das Rücksetzen erfolgt durch Schreiben des Wertes 1 auf das Kommunikationsobjekt "Betriebsstunden zurücksetzen".

Für jeden Betriebsstundenzähler kann ein Maximalwert individuell eingestellt werden (Lebensdauer), bei dem ein Alarmobjekt auf dem KNX-Bus aktiviert wird. Diese Information kann zur präventiven Wartung verwendet werden.



Die Betriebsstunden werden gemäß KNX-Standard in Sekunden gesendet. Eine eventuell notwendige Umrechnung muss im Anzeige- oder Verarbeitungssystem durchgeführt werden.

6.2 Fehlererkennung auf EVG-Ebene

Ein wesentlicher Vorteil der DALI-Technologie ist die individuelle Fehlererkennung von Lampenoder EVG-Fehlern. Das DALI-Gateway P64 KNX unterstützt diese Funktion.

Zur Fehleranalyse fragt das DALI-Gateway alle angeschlossenen EVGs zyklisch nach EVG- und Lampenfehlern. Die Zykluszeit für die Abfrage ist einstellbar. Bei einer Zykluszeit von 1 Sekunde (Standardeinstellung) und 64 angeschlossenen EVGs dauert ein vollständiger Abfragezyklus aller EVGs auf EVG- und Lampenfehler 128 Sekunden (1 Sekunde pro EVG und Fehlertyp). Es kann daher bis zu ca. 2 Minuten dauern, bis aufgetretene Fehler erkannt werden. Über ein jeweils für jedes EVG zur Verfügung stehendes Kommunikationsobjekt kann die Fehlerinformation auf dem KNX-Bus gemeldet werden (1 Bit oder 1-Byte-Objekt). Diese Fehlerinformation kann auch in der DCA der ETS abgerufen werden.

Weiterhin wird der Fehlerstatus aller EVGs beim Aufruf auf der Webseite des Gateways übersichtlich dargestellt.



Bei der Parametereinstellung "Zykluszeit für Fehlerabfrage" = "Keine Abfrage" wird die Fehlerabfrage vollständig deaktiviert. Fehlermeldungen von EVGs und Konvertern sowie Lampenfehler werden dann nicht mehr erkannt. Diese Einstellung ist nur für Servicezwecke zu verwenden, wenn die Buslast auf dem DALI-Bus stark reduziert werden muss.



6.3 Fehleranalyse auf Gruppenebene

Sind EVGs und/oder Konverter in Gruppen zusammengefasst, werden neben den weiterhin zur Verfügung stehenden Einzelfehlern pro EVG auch zahlreiche gruppenbezogene Fehlerdaten bereitgestellt. Zu diesem Zweck stehen verschiedene Kommunikationsobjekte für jede Gruppe zur Verfügung. Neben generellen Informationen, ob ein Fehler innerhalb der Gruppe vorhanden ist und von welchem Typ dieser Fehler ist, kann auch die gesamte Anzahl der defekten Geräte innerhalb der Gruppe oder eine Fehlerrate der Gruppe über ein Kommunikationsobjekt bereitgestellt werden. Ein Alarmobjekt, das bei Überschreiten einer bestimmten Fehlerrate gesendet wird, sowie ein komplexes Objekt mit zusammengefassten Informationen runden die zahlreichen Auswertemöglichkeiten ab.

Eine genaue Beschreibung der gruppenbezogenen Kommunikationsobjekte finden Sie im Kapitel 19.3 Objekte der Gruppen.

Die Fehlerinformation innerhalb einer Gruppe wird in sehr übersichtlicher Darstellung auch auf der Webseite des Webservers angezeigt.

6.4 Fehleranalyse auf Geräteebene

Ähnliche Fehlerauswerteobjekte wie auf Gruppenebene sind auch übergreifend (bezogen auf alle an das Gateway angeschlossenen EVGs) vorhanden. Fehlerrate oder Anzahl defekter EVGs im gesamten DALI-Segment können somit ebenfalls über Kommunikationsobjekte bereitgestellt werden. Im Gegensatz zur Gruppenebene ist auf Gateway-Ebene sogar eine nach Fehlertyp differenzierte Fehlerrate- oder -anzahl möglich. Auch die Schwelle für einen Alarm bei einer bestimmten Fehlerrate kann individuell für Lampenfehler, EVG-Fehler und Konverter-Fehler eingestellt werden.

Die vollständige Beschreibung der Kommunikationsobjekte finden Sie im Kapitel 19.1.2 Objekte allgemein – Analyse und Wartung.

Auch die Fehlerinformation des gesamten Gateways wird auf der Webseite des Gerätes dargestellt.



7 Webserver

7.1 Grundlagen

Neben der Inbetriebnahme über das DCA kann sie auch über dem im Gerät integrierten Webserver erfolgen. Zu diesem Zweck kann das DALI-Gateway P64 KNX direkt mit dem IP-Netzwerk verbunden werden. Am unteren linken Gehäuserand oberhalb der KNX-Busklemme befindet sich eine RJ45-Buchse.

Über ein Standard-Patchkabel kann das Gerät an einen Switch, Hub oder Router des IP-Netzwerkes angeschlossen werden. Natürlich kann auch ein WLAN-Access-Point als Netzwerkkoppler eingesetzt werden. In diesem Fall erfolgt die Inbetriebnahme dann sehr komfortabel über ein portables Notebook, einen Tablet-PC oder ein Smartphone.

Nachdem die Netzwerkverbindung physikalisch hergestellt ist, muss zunächst die Zuweisung der IP-Adresse des DALI-Gateway P64 KNX erfolgen, damit der Zugriff über einen Webbrowser möglich ist. Im Auslieferungszustand sind alle Geräte mit IP-Schnittstelle auf DHCP-Adresszuweisung eingestellt. Das bedeutet, wenn sich im Netzwerk ein DHCP-Server befindet, wird das Gerät nach der Initialisierung automatisch eine zulässige IP-Adresse beziehen. Diese Adresse kann über das Gerätedisplay im entsprechenden Menüpunkt (s. u.) abgelesen werden.

Falls kein DHCP-Dienst zur Verfügung steht oder grundsätzlich über eine feste IP-Adresse gearbeitet werden soll, muss diese zunächst über die ETS eingestellt werden. Ggf. müssen auch Subnetz-Maske und Standard-Gateway (bei direktem Zugriff über Internet) eingestellt werden. Diese beiden Parameter können nur über die ETS eingestellt werden.



Bitte achten Sie darauf, die IP-Adresse im Browser mit https aufzurufen: https://<ip>

Wenn die IP-Adresse korrekt vergeben wurde, kann die Webseite des Gerätes über einen Webbrowser aufgerufen werden. Bei allen verwendeten Browsern wird HTML5-Funktionalität benötigt. Getestet sind Google Chrome, Mozilla Firefox und Microsoft Edge in den aktuellen Versionen (Ausgabestand dieses Dokuments).

7.2 Sicherheitsaspekte

Die Kommunikation mit dem Webserver im DALI-Gateway P64 KNX wird über HTTPS verschlüsselt durchgeführt. Jedes Gerät besitzt ein selbst signiertes SSL-Zertifikat. Dieses Zertifikat enthält unter anderem den Namen des Inhabers, dessen öffentlichen Schlüssel, die Gültigkeitsdauer sowie den Namen der Zertifizierungsstelle.

Das im Gerät existierende SSL-Zertifikat wurde von der Zertifizierungsstelle signiert und kann mit dem zugehörigen öffentlichen Schlüssel der Zertifizierungsstelle überprüft werden. Damit das SSL-Zertifikat des Gerätes als vertrauenswürdig eingestuft werden kann, muss der Browser oder der PC das Zertifikat der Zertifizierungsstelle erkennen, um so die Vertrauenswürdigkeit zu bestätigen.

Das Betriebssystem verwaltet eine Liste aller "vertrauenswürdigen Zertifizierungsstellen", sog. Aussteller-Zertifikate.



Wird im Browser eine gesicherte Verbindung aufgebaut, überprüft dieser zuerst, ob dieses Zertifikat von einem Aussteller-Zertifikat bestätigt werden kann. Bei positiver Überprüfung wird ein geschlossenes Schloss in der Browserzeile angezeigt.

Kann das Geräte-Zertifikat nicht bestätigt werden, erhält man eine Sicherheitswarnung, die manuell akzeptiert werden muss.

Die DALI-Gateways verfügen über ein eigenes Aussteller-Zertifikat und alle Geräte-Zertifikate sind von diesem Aussteller-Zertifikat abgeleitet und bestätigt.

Wenn dieses Aussteller-Zertifikat in das Betriebssystem importiert wird, erkennt der Browser alle DALI-Gateways als "vertrauenswürdig", da die einzelnen Geräte-Zertifikate durch dieses Aussteller-Zertifikat bestätigt werden.

Das Gerät stellt das Aussteller-Zertifikat über eine Administratorseite zur Verfügung. Die Vorgehensweise, um dieses Zertifikat zu laden und anschließend auf dem PC zu installieren, wird im Kapitel 7.3 Import des Aussteller-Zertifikats erläutert.

7.3 Import des Aussteller-Zertifikats

Wie bereits in den Sicherheitsaspekten erläutert, ermöglicht das Gerät das Laden des Aussteller-Zertifikates.

Dazu melden Sie sich bitte auf der Webseite als "Administrator" an und wählen Sie den Menüpunkt "ADMINISTRATOR". Unter den Aktionen befindet sich der Eintrag "Aussteller-Zertifikat laden". Hiermit kann das Root-Zertifikat auf dem PC gespeichert werden, siehe Kapitel 7.7.2 Aussteller-Zertifikat laden.

Um dieses Zertifikat zu importieren, gehen Sie bitte wie folgt vor:

Sicherheitszertifikat installieren:

- Rechtsklick auf die exportierte Datei am Speicherort und wählen Sie "Zertifikat installieren".
- Im nächsten Schritt wird der Speicherort abgefragt. Hier können Sie "Aktueller Benutzer" oder "Lokaler Computer" wählen. Klicken Sie auf "Weiter".
- Hier sollte die Option "Alle Zertifikate in folgenden Speicher speichern" ausgewählt werden und "Durchsuchen" angeklickt werden.
- Wählen Sie als Zertifikatsspeicher den Ordner "Vertrauenswürdige Stammzertifizierungsstellen" und klicken Sie auf OK.

Nach der Fertigstellung wird die Meldung "Der Importvorgang wurde erfolgreich abgeschlossen" angezeigt.



(i) Damit der Browser dieses neue Aussteller-Zertifikat beim Aufruf einer Webseite prüft, muss dieser neu gestartet werden.



7.4 Benutzerkonten

Im DALI-Gateway P64 KNX werden zwei Benutzerkonten verwaltet. Ein Nutzer mit allen Rechten als Administrator und ein normaler Benutzer mit eingeschränkten Rechten. Es können insgesamt 4 Sessions (Anmeldungen) verwaltet werden.

7.4.1 Administrator

Diese Benutzerrolle hat alle Rechte. Insbesondere ist die Inbetriebnahme, d. h. die Neuinstallation oder Nachinstallation der Vorschaltgeräte oder der Bewegungsmelder, nur dem Administrator erlaubt.

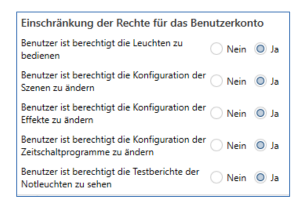


Es kann nur ein Administrator angemeldet werden.

7.4.2 Normaler Benutzer

Die Rechte des normalen Benutzers können mit der ETS noch detaillierter eingestellt werden. Grundsätzlich ist die Inbetriebnahme für den Benutzer jedoch gesperrt.

In der Voreinstellung hat er aber alle Rechte, um Leuchten zu schalten, Szenen, Effekte und Zeitschaltprogramme zu konfigurieren und sich Statusinformationen anzuschauen.



7.5 Kennwort-Management und Anmeldung

Aus Sicherheitsgründen ist der Zugriff auf den Webserver im Gerät voreingestellt blockiert. Daher ist vor der Nutzung der IP-Schnittstelle eine ETS-Konfiguration und ein Download notwendig.

Nach der Einstellung der Netzwerkkonfiguration kann der Webserver freigeschaltet werden. Voreingestellt werden folgende Zugänge mit den entsprechenden Zugangsdaten zur Verfügung gestellt.





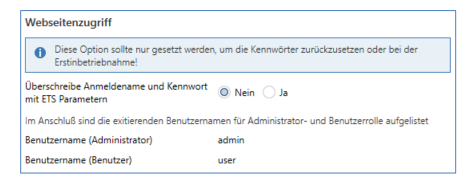


Es ist zu beachten, dass nach dem Download die Passwörter für die Zugänge erneut in sichere Passwörter geändert werden müssen.

Danach sollten die Passwörter nicht mehr mit der ETS zurückgesetzt werden.



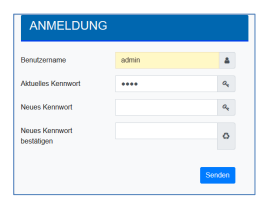
🛈 Es ist dringend zu empfehlen, vor dem nächsten ETS-Download den entsprechenden Parameter auf "Nein" zu setzen:



Nach dem erstmaligen ETS-Download und dem Parameter "Überschreibe Anmeldename und Kennwort" auf "Ja" wird die Authentifizierung mit diesen Werten durchgeführt. Im Anschluss erscheint die Aufforderung im Browser, dass das Kennwort geändert werden sollte.

Hier ist die folgende Regel einzuhalten:

- Mindestens 8 Zeichen
- Klein- und Großbuchstaben
- Mindestens eine Ziffer
- Mindestens ein Sonderzeichen



Im Anschluss kann man sich mit dem geänderten Kennwort anmelden.



Der Benutzername wird nur mit der ETS-Konfiguration definiert.

So ist es möglich, für den Administrator oder den normalen Benutzer einen kundenspezifischen Login-Namen zu vergeben.

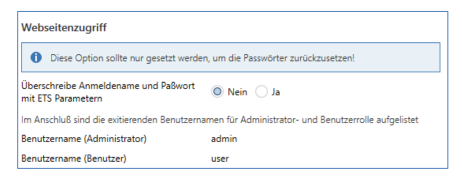


Es wird aber empfohlen, die voreingestellten Namen "admin" und "user" zu verwenden.



7.5.1 Kennwort vergessen

Haben Sie das Kennwort vergessen, können Sie mit der ETS und dem entsprechenden Parameter (siehe Bild) das Kennwort über einen ETS-Download zurücksetzen.



Im Anschluss folgt die Änderung des Kennwortes wie im vorherigen Kapitel beschrieben.

7.6 Anmeldung auf der Website

Wenn die IP-Verbindung zum Gateway hergestellt ist, kann der Aufruf der Webseite über die Eingabe der IP-Adresse in das Adressfeld des Browsers erfolgen. Die Webseite kann mit Useroder Administrator-Rechten aufgerufen werden.



Bitte achten Sie darauf, die IP-Adresse im Browser mit https aufzurufen: https://<ip>

Bei einer Anmeldung als "User" ist die Funktion der Webseite eingeschränkt und Konfigurationsbefehle sind gesperrt. Diese Anmeldung sollte verwendet werden, wenn die Webseite als Visualisierung und Bedienung benutzt wird. Soll auch die DALI-Inbetriebnahme über die Webseite erfolgen, muss die Anmeldung als Administrator erfolgen. Alle folgenden Darstellungen und Beschreibungen der Webseiten beziehen sich auf die Administrator-Anmeldung.

Im Anmeldefenster wird über den Benutzernamen entschieden, ob die Administrator- oder die Benutzer-Rolle aktiviert werden soll.



Der Benutzername wird in der ETS festgelegt. Voreingestellt werden "admin" und "user" benutzt.



Unter Umständen ist es ratsam, die Anmeldedaten im Browser zu speichern. Sie werden dazu abgefragt. Beim nächsten Aufruf sind die Daten bereits vorausgefüllt.





Falls nach 1 Minute keine Anmeldung erfolgt, wird aus Sicherheitsgründen eine anschließende Anmeldung als "forbidden request" gemeldet. Danach muss man wieder die korrekte URL laden und sich neu anmelden.

Aus Sicherheitsgründen wird der Zugriff auf die Webseite für 1 Minute gesperrt, wenn 4 falsche Anmeldeversuche detektiert worden sind.

Es können bis zu vier Sitzungen verwaltet werden. Falls alle vier Sitzungen mit "User" angemeldet wurden, wird auch die Rolle des "Admin" mit der Antwort "No Session available" quittiert. In diesem Fall müssen erst die angelmeldeten "User" abgemeldet werden.

7.7 Administration der Website

Zur Administration melden Sie sich auf der Webseite als "Administrator" ein und wählen Sie den Menüpunkt "ADMINISTRATOR".



7.7.1 Erstellung eines neuen Zertifikats

Das Gerät wird mit einem Zertifikat ausgeliefert. Dieses Zertifikat hat eine Lebensdauer von 5 Jahren. Es gibt unterschiedliche Gründe, um das Zertifikat zu erneuern:

- Die IP-Adresse des Gerätes hat sich geändert (nach der Erstinbetriebnahme)
- Das Zertifikat ist nicht mehr gültig und muss verlängert werden

Um ein Zertifikat neu zu generieren, muss man in der Administrator-Rolle angemeldet sein. Unter dem Reiter "Administration" besteht die Möglichkeit, ein neues Zertifikat zu generieren.

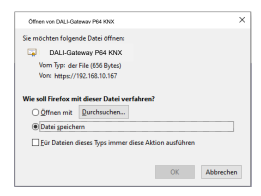


Nach Erstellung des Zertifikats muss das Gerät manuell neu gestartet werden, damit das neue Zertifikat aktiv wird.



7.7.2 Aussteller-Zertifikat laden

Mit dieser Aktion kann das Aussteller-Zertifikat auf den PC geladen werden.



Bitte wählen Sie einen Speicherort, um das Aussteller-Zertifikat auf dem PC zu installieren, siehe Kapitel <u>7.3 Import des Aussteller-Zertifikats</u>. Das Zertifikat wird in einem ".der" Format gespeichert.

7.7.3 Firmware aktualisieren

Hier kann die Firmware das Gerätes aktualisiert werden. Aus sicherheitstechnischen Gründen wird die PIN abgefragt, die bereits in der ETS konfiguriert wurde.



Nur bei korrekter Eingabe des PIN wird das nächste Fenster eingeblendet, um das Firmware-Paket zu selektieren.







Das Firmware-Update kann bis zu 2 Minuten dauern.

Manchmal kann die Übertragung mit einem Fehler abbrechen. Folgende Fehlermeldungen können erscheinen. Bitte kontaktieren Sie dazu den Hersteller.

- 701: Gerät ist nicht über die PIN entsperrt
- 702: Signatur konnte nicht verifiziert werden
- 703: Gerätetyp stimmt nicht überein
- 704: Hersteller stimmt nicht überein
- 705: Anfrage-ID ist ungültig
- 799: Allgemeiner Fehler

7.7.4 Neues Admin-Kennwort

In diesem Menüpunkt kann das Kennwort für den Administrator geändert werden.



7.7.5 Neues Benutzer-Kennwort

In diesem Menüpunkt kann das Kennwort für den Benutzer geändert werden.



7.8 Spracheinstellung der Website

Im Auslieferungszustand ist die Sprache Englisch ausgewählt. Die Sprache kann direkt am Gerät mit den Tasten geändert werden, siehe dazu Kapitel <u>18.2.1 Untermenü: Sprache</u>.



Es werden nur die Sprachen Deutsch, Englisch und Französisch auf der Webseite zur Verfügung gestellt.



7.9 Aufruf der Startseite

Die Webseite besteht aus einer Kopfzeile und einer Menüzeile, die immer sichtbar sind. In der Kopfzeile werden Logo, die Angabe des Einbauortes, sofern dieser in der ETS-Konfiguration definiert wurde, und der Anmeldename angezeigt.



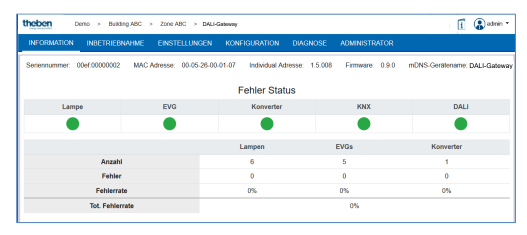
Über die Info-Taste erscheint ein Popup-Fenster mit Angabe der Version, einem Link zur technischen Dokumentation und einem Link zur Nutzung der Open Source-Quellen.



Die Menüzeile besteht aus den Einträgen:

- Information
- Inbetriebnahme (nur in der Admin-Anmeldung)
- Einstellungen
- Konfiguration
- Diagnose
- Administrator (nur in der Admin-Anmeldung)

Initial wird die Übersichtsseite mit der grundsächlichen Information des Gerätes angezeigt:



Folgende Eigenschaften des DALI-Gateways werden in der oberen Zeile angezeigt:

- Seriennummer
- Mac-Adresse
- KNX-Adresse
- Firmware-Version
- DNS-Name



Zusätzlich wird die aktuelle Fehlersituation dargestellt. Dabei werden folgende Fehlerarten unterschieden:

- Lampenfehler
- EVG-Fehler
- Konverter-Fehler
- KNX-Fehler
- DALI-Fehler

In der darunterliegenden Tabelle werden die Anzahl der angeschlossenen Geräte und deren Fehlerrate angezeigt.

7.10 Aktionen auf der Webseite

Auf der Webseite können unterschiedliche Aktionen durchgeführt werden. Dabei werden zwischen Konfigurationsbefehlen wie Neuinstallation und Schaltbefehlen unterschieden.

Auf Konfigurationsbefehlen ist eine Quittierung nach Verarbeitung notwendig. Falls diese auf Grund von Fehlern nicht empfangen wird, wird der Vorgang nach einem Timeout von 5 Minuten abgebrochen.

7.11 Automatische Abmeldung

Eine inaktive Sitzung, d. h. eine Anmeldung als Benutzer oder Administrator ohne aktive Bedienung wird automatisch nach 5 Minuten abgemeldet. Nach dieser Zeit erscheint wieder das Anmeldefenster. Dies ist insbesondere für die Administrator-Sitzung sinnvoll, damit diese nicht blockiert wird.



Als aktive Bedienung werden Mausbewegungen, Tastatureingaben und Klicks gewertet.



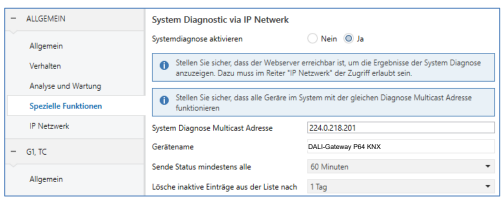
System-Diagnose

Ein System mit mehreren DALI-Gateways erlaubt eine einfache automatisierte Übersicht über die Fehlerzustände aller angeschlossenen Gateways. Die Gesamtübersicht ist in jedem Gateway vorhanden und kann dort über die Webseite angezeigt werden.

Nach einem Neustart meldet sich das Gateway mit der Statusinformation und wird automatisch in die Liste der anderen Geräte übernommen. Bei jede Fehlerstatusänderung wird der aktuelle Status gesendet. Weitere Parametereinstellungen werden im nächsten Kapitel beschrieben.

8.1 Voraussetzung und Funktion

Um die System-Diagnose zu aktivieren, muss in der ETS der dazugehörige Parameter gewählt sein.



Alle Gateways, die miteinander kommunizieren sollen, müssen mit der gleichen Multicast-Adresse konfiguriert sein. Jedes Ereignis (Wertänderung und Fehlermeldung) wird automatisiert in die Gruppe der teilnehmenden Gateways gesendet. Damit kann jedes Gateway den Zustand der anderen Gateways speichern und überwachen. Diese Daten werden nur temporär gespeichert und nach einem Neustart erneut gesammelt.

Über einem weiteren Parameter wird definiert, nach welcher Zeit der Status gesendet werden soll, falls sich keine Änderung ergeben hat und damit kein automatisiertes Ereignis gemeldet

Die inaktiven Einträge (nicht aktive Gateways) werden nach einer vordefinierten Zeit, die über ETS eingestellt werden kann, gelöscht.



(i) Nach dem Neustart eines Gateways wird initial der Gerätezustand auf diese Multicast-Adresse gesendet; danach bei jeder weiteren Änderung bzw. nach der in der ETS eingestellten Zeit.

Die Parameter werden auch im Kapitel 20.1.4 Parameterseite – Spezielle Funktionen beschrieben.



8.2 Ansicht der System-Diagnose

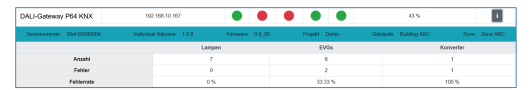
Die Diagnoseansicht wird auf der Webseite dargestellt. Dazu wird im Hauptmenü "Diagnose" und im folgenden Untermenu "System Übersicht" gewählt.



In einer Liste werden alle DALI-Gateways, die im gleichen System arbeiten und entsprechend den Voraussetzungen freigeschaltet sind, angezeigt. Folgende Information werden angezeigt:

- Name des DALI-Gateways
- IP-Adresse des DALI-Gateways
- Lampen-Fehler
- EVG-Fehler
- Konverter-Fehler
- KNX-Fehler
- DALI-Fehler
- Fehlerrate

Durch Anklicken der Infotaste werden weitere Information über den Zustand des Gerätes angezeigt.



8.3 Webseitenaufruf weiterer Gateways

Jedes DALI-Gateway in der Liste kann durch Anklicken der IP-Adresse in einem zweiten Browser-Tab geöffnet werden.



Halten Sie die entsprechenden Anmeldedaten des DALI-Gateways bereit.



9 Erstinstallation und Inbetriebnahme

Eine Übersicht über die notwendigen Schritte bei der Erstinstallation und Inbetriebnahme eines DALI-Gateways ergibt sich wie folgt:







9.1 DALI-Neuinstallation

Nach der Verdrahtung des DALI-Segmentes (siehe Bedien- und Montageanleitung) und den vorbereitenden Softwarearbeiten wie Installation, Planung, Parametrierung (s. unten), die ohne Verbindung zum DALI-Gateway (offline) durchgeführt werden können, erfolgt als erster Schritt einer DALI-Installation immer die sogenannte Neuinstallation. Die Neuinstallation kann nur durchgeführt werden, wenn eine Verbindung zum DALI-Gateway besteht und die zu installierenden EVGs angeschlossen und elektrisch versorgt sind.

Wie alle Konfigurationsvorgänge kann die Neuinstallation im DALI-Gateway P64 KNX auf verschiedene Arten durchgeführt werden:

- Konfiguration und Ausführung über DCA (Device Configuration App) in der ETS 5
- Konfiguration und Ausführung über im Gerät integrierten Webserver (Ethernet-Netzwerkverbindung erforderlich)
- Konfiguration und Ausführung über Tasten und Display am Gerät



Je nach Art der Benutzung sollten Konfigurationsdaten in der DCA synchronisiert werden, siehe Kapitel <u>9.5 Synchronisation zwischen Webseiten und DCA</u>.

Wird eine Neuinstallation gestartet, werden die am DALI-Gateway angeschlossenen EVGs zurückgesetzt und automatisch vom DALI-Gateway erkannt und eingelernt.



Beim Einlernen erhält jedes EVG auf Grund einer zufälligen Langadresse eine Kurzadresse von 0..63. Da die Langadresse durch einen Zufallsprozess generiert wird, ist die Vergabe der Kurzadressen und damit die Anordnung der Leuchten nach der Neuinstallation zufällig. Die Neuinstallation macht also dem Gateway die angeschlossenen EVGs bekannt und ermöglicht dem Gateway diese durch die Kurzadresse anzusprechen.



🚺 Es ist zu beachten, dass jedes Starten der Neuinstallation die EVGs erneut zurücksetzt und eine zufällige Anordnung erzeugt. Eventuell vorher durchgeführte Konfigurationsarbeiten werden durch eine Neuinstallation überschrieben bzw. gelöscht.

9.2 Identifikation und Zuweisung der DALI-EVGs

Da die Anordnung der EVGs nach Neuinstallation und Einlernprozess zufällig ist, ist es erforderlich, die einzelnen EVGs zu identifizieren und den jeweils geplanten EVGs zuzuordnen. Die Identifikation bei der DALI-Inbetriebnahme erfolgt dadurch, dass jeweils ein EVG/eine Leuchte in den Blinkzustand versetzt wird. Optisch kann in der Anlage dann die jeweilige Leuchte identifiziert werden und die reale Leuchte der vorher geplanten zugeordnet werden. Alternativ zum Blinken ist auch das permanente Ein- und Ausschalten von Leuchten möglich.

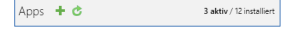
Eine Besonderheit ergibt sich bei der Identifikation von Einzelbatterie-Notleuchten gemäß (DT-1). Da nicht all diese Leuchten ein normales Ein-/Ausschalten unterstützen und manche nur im Falle eines Netzausfalls einschalten, erlaubt die EN 62386-202 die Aktivierung eines Identifikationszustandes. Wird ein solches EVG vom Gateway in den Blinkzustand versetzt, startet der Identifikationszustand. Wie der Zustand genau ausgeführt wird, bleibt dem jeweiligen Hersteller überlassen. In der Regel blinkt die am Konverter angeschlossene Kontroll-LED für einige Sekunden rot bzw. rot-grün im Wechsel. Bitte beachten Sie die Beschreibung der jeweiligen Einzelbatterie-Notleuchte, bzw. des Konverters.

Nach der Identifikation eines EVGs kann dieses dem vorher geplanten EVG zugeordnet werden. Identifikation und Zuweisung können wieder auf unterschiedliche Arten erfolgen (über DCA, Webserver, Tasten und Display am Gerät). Die genaue Vorgehensweise wird unten in den entsprechenden Kapiteln beschrieben.

9.3 ETS-App (DCA)

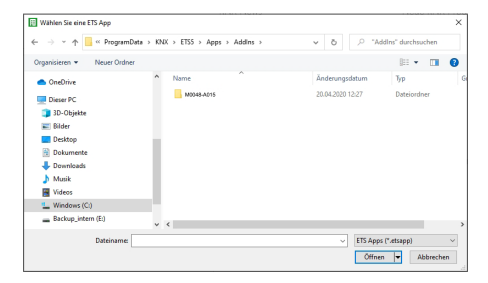
Die Applikation für das DALI-Gateway P64 KNX basiert auf der Standardoberfläche zur Konfiguration der Kommunikationsobjekte und der Parameter sowie einer speziellen Oberfläche zur Inbetriebnahme des DALI-Bussystems. Diese spezielle Oberfläche ist als DCA (Device Configuration App) für die ETS 5 konzipiert. Alle notwendigen Programmdateien werden beim Import der ETS-App automatisch angelegt. Die ETS-App wird über den KNX-Katalogeintrag und zugehörige Dokumente über den KNX-Shop (https://my.knx.org/) zur Verfügung gestellt.

Dazu wird in der Fußzeile der ETS 5 auf die Taste Apps geklickt und anschießend die "Plus"-Taste zum Hinzufügen einer neuen Applikation angewählt:





Es erscheint eine Auswahl, in der die App ETS für das DALI-Gateway P64 KNX gewählt werden muss.



Anschließend wird die Applikation installiert und in der Liste aller ETS 5-Apps angezeigt:



Nach der Installation muss die ETS einmalig neu gestartet werden. Bei Aufruf des Produktes in der ETS wird automatisch ein zusätzlicher Reiter "DCA" in der ETS 5 angezeigt.



9.4 Parametrierung

Im Anschluss können die Parameter und die entsprechenden Gruppenadressen, wie bei jedem anderen KNX-Produkt, mit der ETS konfiguriert werden. Mit Hilfe der Parameter können auch verschiedene Betriebsarten konfiguriert werden wie im Kapitel <u>5 Betriebsarten</u> näher heschriehen

Soll eine spätere Benutzung der Webseite ermöglicht werden, muss dies erst in der ETS-Parametrierung freigeschaltet werden. Da das DALI-Gateway P64 KNX auch Farbsteuerung unterstützt, müssen die zukünftigen EVGs oder Gruppen mit der gewünschten Farbansteuerung in der ETS konfiguriert werden. Nur so können die entsprechenden Kommunikationsobjekte zur Verfügung gestellt werden.

Um sowohl in der DCA als auch auf der Webseite die Typen der EVGs oder Gruppen besser erkennen zu können, sollten aussagekräftige Beschreibungstexte für die EVGs und Gruppen definiert werden. Diese Texte werden in der Liste der Kommunikationsobjekte angezeigt.

Die DALI-spezifische Konfiguration wird im DCA-Reiter oder auf der Webseite durchgeführt. Zuerst sollten die Planung der eingesetzten EVGs, die Benennung und die Aufteilung der EVGs zu den gewünschten Gruppen durchgeführt werden. Diese Arbeiten können offline ohne Verbindung zum KNX bzw. ohne Verbindung zum DALI-Gateway durchgeführt werden. Die eigentliche DALI-Inbetriebnahme ist nur online möglich, d. h. eine Verbindung zum Gerät ist



notwendig. In diesem Schritt werden alle angeschlossenen EVGs gesucht, gefunden und können anschließend der vorab erstellten Konfiguration zugeordnet werden.

Nachdem diese Zuordnung durchgeführt wurde, muss die spezielle DALI-Konfiguration in das Gerät geladen werden, siehe dazu Kapitel <u>12.1 Inbetriebnahme DCA</u> oder <u>11.2 Inbetriebnahme Web</u>.

Im letzten Schritt sollten die eingestellten Parameter und die Verknüpfungen mit den Gruppenadressen in das Gerät geladen werden. Das Gerät ist nun betriebsbereit.

9.5 Synchronisation zwischen Webseiten und DCA

Die Webseiten lesen bei jedem Aufruf die realen Daten aus dem Gerät und zeigen immer aktuelle Konfigurationsdaten an. Die DCA hingegen arbeitet mit dem in der ETS gespeicherten Konfigurationsdaten.

Wurde eine Konfiguration mit der Webseite oder mit den Tasten direkt am Gerät durchgeführt und später mit der DCA weiterbearbeitet, ist eine Synchronisation notwendig.

Dazu dient der Menüpunkt "Extras" und "Gerätedaten auslesen" in der DCA. Nähere Informationen dazu findet sich im Kapitel <u>17 DCA - Extras</u>.



Wartung und Erweiterung 10

10.1 Schnellaustausch eines einzelnen EVGs

Bei der Inbetriebnahme eines DALI-Segments werden Kurzadresse, evtl. Gruppenzugehörigkeit sowie weitere Konfigurationsdaten in den internen Speicher der jeweiligen EVGs programmiert. Muss ein EVG auf Grund eines Defekts ausgetauscht werden, ist es nötig, diese Daten nach dem Austausch in das neue Gerät zu programmieren.

Das DALI-Gateway P64 KNX verfügt über eine Funktion, die einen schnellen und einfachen Austausch einzelner EVGs ermöglicht. Der "EVG-Schnellaustausch" kann entweder aus der DCA, aus dem Webserver (bei Anmeldung als Administrator) oder am Gerät selbst (Tasten, Display) gestartet werden. Bei Ausführung dieser Funktion prüft das Gateway zunächst, ob eines der konfigurierten und dem Gateway bekannten EVGs fehlerhaft ist. Danach wird das Segment auf neue unbekannte Geräte durchsucht. Wird ein neues Gerät gefunden, werden automatisch sämtliche Konfigurationsdaten des alten EVGs in das neue programmiert und die Anlage ist wieder betriebsbereit.

Der EVG-Schnellaustausch kann nur erfolgreich durchgeführt werden, wenn ein einzelnes EVG innerhalb des Segmentes defekt war und durch ein neues ersetzt wurde. Sind mehrere Geräte defekt, muss die Nachinstallationsfunktion verwendet werden, da eine Identifikation der EVGs erforderlich ist.



Es ist zu beachten, dass ein Schnellaustausch nur möglich ist, wenn es sich um ein Gerät vom gleichen Gerätetyp handelt. Es ist also nicht möglich, ein EVG für Einzelbatterie-Notleuchten mit dem Schnellaustausch durch ein Gerät für LEDs zu ersetzen.

Sollte ein Schnellaustausch auf Grund der Randbedingungen nicht zulässig sein, beendet das Gateway den Prozess mit einem Fehlercode. Die einzelnen Fehlercodes haben dabei folgende Bedeutung:

Fehler Typ 7: Kein EVG defekt

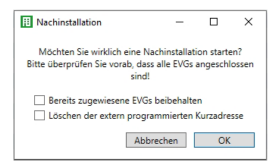
Fehler Typ 8: Mehr als ein EVG defekt Fehler Typ 9: Kein neues EVG gefunden Fehler Typ 10: EVG hat falschen Gerätetyp Fehler Typ 11: Mehr als ein neues EVG

10.2 DALI-Nachinstallation

Soll ein bereits in Betrieb genommenes DALI-Segment um zusätzliche EVGs erweitert bzw. sollen mehrere defekte EVGs in einem Segment ausgetauscht werden, muss die Funktion "Nachinstallation" verwendet werden. Die "Nachinstallation" kann in der DCA oder am Gerät (Tasten, Display) und auch im Webbrowser bei der Anmeldung als Administrator gestartet werden.

Wird eine Nachinstallation gestartet, überprüft das Gateway zunächst auf Basis der DALI-Langadresse, ob alle zuvor konfigurierten EVGs noch im Segment vorhanden sind. Normalerweise werden nicht mehr vorhandene oder nicht auffindbare EVGs aus dem internen Speicher des Gateways gelöscht. Sollten die EVGs beibehalten werden (z. B. wenn Teile der Anlage vorübergehend spannungsfrei geschaltet sind), kann das Löschen über eine Option verhindert werden.





Normalerweise haben EVGs bei der Auslieferung keine Kurzadresse und die Langadresse OxFFFFFF.

Es kann aber sein, das EVGs eine Kurzadresse erhalten haben, auch wenn die Langadresse noch auf OxFFFFFF steht (z.B. bei Verwendung eines externen Programmiertools). Um diese Kurzadresse zu löschen, kann das Kontrollkästchen markiert werden (Löschen der extern programmierten Kurzadresse).

Im zweiten Schritt wird das Segment nach neuen EVGs durchsucht. Neu gefundene Geräte werden in eventuell vorhandene Lücken eingefügt bzw. an die Liste angehängt.



Bitte beachten Sie die maximale Anzahl von 64 EVGs in einem Segment.

Da die Position (Kurzadresse) der neu gefundenen Geräte zufällig vergeben wurde, muss nach der Nachinstallation eine Identifikation der Leuchten und ggf. eine Gruppenzuordnung wie bei der Neuinstallation erfolgen.

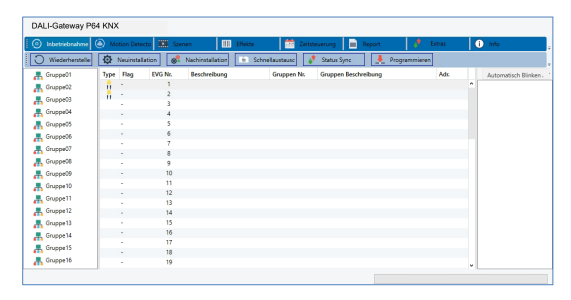


11 DALI-Inbetriebnahme EVG

In diesem Kapitel wird die Inbetriebnahme mit dem DCA und der Webseite beschrieben.

11.1 Inbetriebnahme DCA

Nach der physikalischen Installation und Verdrahtung der DALI-EVGs und Leuchten und der elektrischen Inbetriebnahme muss zunächst die EVG-Konfiguration im DCA vorbereitet und geplant werden. Dazu wird in der DCA die Inbetriebnahmeseite geöffnet:



Auf der linken Seite ist in einer Baumstruktur die Gruppenkonfiguration dargestellt. Im mittleren Bereich befindet sich eine tabellarische Darstellung für die EVG-Konfiguration und Benennung. Im rechten Bereich findet sich eine Liste mit den real im System gefundenen, noch nicht identifizierten Geräten. In der Planungsphase ist diese zunächst leer, da die ETS nicht mit dem System verbunden ist.

11.1.1 Vorbereitung

Zu Beginn sollte die Planung und Benennung der EVGs erfolgen. Zu diesem Zweck kann im Beschreibungsfeld ein Name (Leuchtennummer, Raumnummer o. ä.) eingegeben werden.



Durch Doppelklick auf das Beschreibungstexteingabefeld erscheint ein Editierfenster zur Eingabe eines Textes. Es können maximal 20 Zeichen eingegeben werden. Zusätzlich sollte auch der korrekte EVG-Typ in den Parametern eingestellt werden (im Beispiel LED-Module):





Dies führt auch in der DCA zu der entsprechenden Anzeige im Typ-Feld:





Das Icon in der ersten Spalte spiegelt immer die ETS-Einstellung wider.

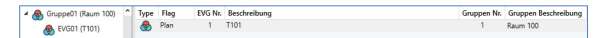
Im nächsten Schritt ist es sinnvoll, den Typ der Gruppenansteuerung in den Parametern zu definieren (im Beispiel der Farbsteuerung über RGB):



Dies führt auch in der DCA zu der entsprechenden Anzeige im Gruppenbaum:



Im Folgenden sollten die einzelnen EVGs den entsprechenden Gruppen zugeordnet werden. Dazu können die EVGs via Drag & Drop auf die entsprechende Gruppe im Baum links gezogen werden.



Wird ein EVG per Drag & Drop einer Gruppe zugeordnet, wird die entsprechende Gruppennummer automatisch im Feld "Gruppen Nr." in der EVG Konfigurationstabelle eingeblendet. Zudem wird automatisch das Icon des Gruppentyps angezeigt.



Das Icon in der ersten Spalte der EVGs, die einer Gruppe zugeordnet sind, spiegelt immer den Typ der Gruppe wider, d. h. das Icon des EVGs wird durch das Icon der Gruppe ersetzt.

Falls eine Gruppenzuordnung wieder gelöst werden muss, befindet sich der Befehl im Kontextmenü der EVG-Konfigurationstabelle:





Im benachbarten Feld "Gruppen Beschreibung" kann dann ein nutzerfreundlicher Name auch für die Gruppe eingegeben werden. EVG und Gruppennamen werden automatisch sowohl im Gruppen-Konfigurationsbaum (Anzeige in Klammern) als auch in den Beschreibungen der ETS-Kommunikationsobjekte übernommen. Alternativ kann die Benennung von Gruppen auch über die Parameterseite erfolgen:



Für die Verknüpfung der Gruppenadressen mit den Kommunikationsobjekten ergibt sich durch eine sinnvolle Benennung eine erhebliche Vereinfachung für den Systemintegrator.

■ 2 47	G1, Schalten, Building 1, Level 0, Room 01
■ 2 48	G1, Dimmen, Building 1, Level 0, Room 01
■ 2 49	G1, Wert setzen, Building 1, Level 0, Room 01
■‡ 52	G1, Status, Building 1, Level 0, Room 01
■‡ 53	G1, Status, Building 1, Level 0, Room 01
■2 54	G1, Fehlerstatus, Building 1, Level 0, Room 01
■≠ 57	G1, Farbsteuerung RGB, Building 1, Level 0, Room 01
■ 2 69	G1, Farbsteuerung RGB, Building 1, Level 0, Room 01

11.1.2 Neuinstallation

Nach der Planung, Einstellung der Parameter und Verknüpfung der Gruppenadressen erfolgt die eigentliche Inbetriebnahme des DALI-Segments. Dazu ist es erforderlich, den Inbetriebnahme-PC mit der ETS über eine Schnittstelle (USB oder IP) mit dem KNX-System zu verbinden. Ist eine Verbindung sichergestellt, muss zunächst die physikalische Adresse des jeweiligen Gateways programmiert werden. Die Kommunikation zwischen Plug-In und Gateway basiert auf der physikalischen Adresse.

Über die Seite "Inbetriebnahme" und die Taste "Neuinstallation" kann der Einlernvorgang des angeschlossenen DALI-Segments gestartet werden.



Beim Einlernen werden alle EVGs automatisch erkannt und jedem EVG wird eine Kurzadresse von 0..63 zugeordnet. Der Einlernprozess kann je nach Größe des angeschlossenen DALI-Segments bis zu 3 Minuten dauern.

Der Fortschritt wird dabei in der Fortschrittsanzeige am rechten unteren Rand des Fensters dargestellt. Gleichzeitig informiert noch eine Anzeige über die Anzahl der bisher gefundenen EVGs bzw. über den gerade aktuellen Vorgang.



Nach Beendigung des Einlernvorgangs werden alle gefundenen EVGs in die Liste der noch zu identifizierenden Geräte auf der rechten Seite eingetragen.

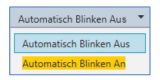




Die Identifikation erfolgt nun durch Ein- und Ausschalten der jeweiligen Leuchte. Wird ein EVG selektiert und die rechte Maustaste betätigt, erscheint ein Kontextmenü und die gewünschte Funktion kann ausgewählt werden.



Alternativ kann auch in der Auswahlbox "Automatisch Blinken An" ausgewählt werden.



In diesem Fall startet der Blinkmodus des jeweiligen EVGs selbstständig bei der Selektion des Gerätes.

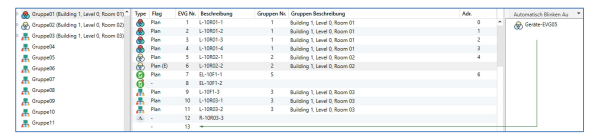
Im Falle von Einzelbatterie-Notleuchten wird bei der Auswahl "Blinken" der Identifikationsprozess der Leuchte aktiviert. In der Regel blinkt dabei die Status-LED der Notleuchte. Beachten Sie dazu aber die jeweilige Beschreibung der Leuchte. Da die Status-LED bei manchen Leuchten nicht ausgeführt oder sichtbar ist, kann auch ein Funktionstest gestartet werden. Während des Funktionstests schaltet das EVG üblicherweise die Leuchte für einige Sekunden ein.



Das Kontextmenü steht auch auf Gruppenebene zur Verfügung. Während des Identifikationsprozesses kann es sinnvoll sein, bestimmte Gruppen oder auch alle angeschlossenen Leuchten an- oder auszuschalten. Bei den Gruppen können über das Kontextmenü auch Broadcastbefehle gesendet werden, um z.B. alle Leuchten ein- oder auszuschalten, siehe Kapitel 11.1.5 Bedienung der DALI-Teilnehmer.



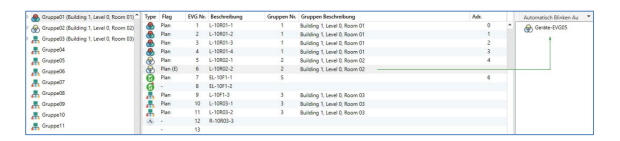
Ist ein EVG identifiziert, so kann es per Drag & Drop auf das jeweils vorher geplante Element in der EVG Konfigurationstabelle gezogen werden.



Sobald ein EVG in die EVG-Konfigurationstabelle gezogen wurde, verschwindet es aus der Liste der nicht identifizierten EVGs. Gleichzeitig verdeutlicht ein Flag "PLAN" in der Konfigurationstabelle, dass das EVG dem geplanten Element zugeordnet wurde. In der letzten Spalte der Tabelle wird die reale EVG-Kurzadresse eingeblendet.



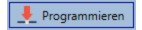
Es ist zu beachten, dass die reale Kurzadresse zwischen 0 und 63 liegt. Sollte bei dem Vorgang ein EVG falsch zugeordnet worden sein, kann es ebenfalls per Drag & Drop wieder in die Liste der nicht identifizierten Geräte zurückgezogen werden.



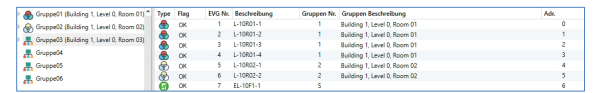
Das Element in der Konfigurationstabelle wird damit wieder frei (Flag: PLAN (E)' - Empty). Gleichzeitig erscheint das EVG wieder in der Liste der nicht identifizierten Geräte und kann ggf. auf ein anderes Element gezogen werden.



Beachten Sie, dass alle durchgeführten Operationen zunächst nur innerhalb der Oberfläche dargestellt, aber nicht unmittelbar in das DALI-Gateway geladen werden. Um den Ladevorgang der Einstellungen in das Gateway und in die EVGs zu starten, ist unbedingt noch die Taste "Programmieren" zu betätigen.



Der Programmiervorgang kann dabei bis zu 1 Minute dauern. Die Fortschrittsanzeige informiert über den aktuellen Status. Nach Abschluss des Ladevorgangs sind alle vorher geplanten EVGs im realen System mit der DALI Konfiguration programmiert worden. In der EVG Konfigurationstabelle sind die entsprechenden Geräte mit dem Flag "OK" gekennzeichnet.







Es ist unbedingt zu beachten, dass der Programmiervorgang auf der "Inbetriebnahmeseite" nur die DALI-Konfigurationsdaten in Gateway und EVGs programmiert. Zusätzlich muss im Vorfeld oder im Anschluss an die DALI-Identifikation und Inbetriebnahme noch die eigentliche ETS-Applikation mit den Parametereinstellungen und Gruppenadressen in das Gerät geladen werden. Dies erfolgt wie gewohnt über den normalen Ladevorgang in der ETS.

11.1.3 EVG und Gruppendetail-Info

Folgende Icons werden für die verschiedenen Typen der EVGs in der DCA angezeigt: Ein grüner Hintergrund zeigt an, dass dieses EVG als Notleuchte mit Zentralbatterie konfiguriert wurde, siehe unten.

-	
П	EVG Typ 0: Leuchtstofflampe
	EVG Typ 1: Notleuchte schaltbar oder Notleuchte schaltbar + Farbtemperatur
	EVG Typ 1: Notleuchte nicht schaltbar
	EVG Typ 2: Entladungslampe
П	EVG Typ 3: Niedervoltlampe
	EVG Typ 4: Glühlampe
	EVG Typ 5: 010V Konverter
-	EVG Typ 6: LED
2-	EVG Typ 7: Relaismodul
	EVG Typ 8: Farbmodul RGB
	EVG Typ 8: Farbmodul Weißlichtregelung

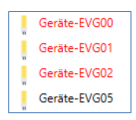




EVG Typ 8: Farbmodul RGB + Weißlichtregelung

11.1.4 Fehler und Status-Anzeige

Die Identifikation der Leuchten/EVGs während der Inbetriebnahme erfolgt visuell (einschalten, ausschalten, blinken) und ist damit nur möglich, wenn Leuchtmittel und EVGs fehlerfrei arbeiten. Sollte während des Installationsprozesses ein Lampen- oder EVG-Fehler vom Gateway identifiziert werden, wird das entsprechende EVG farblich rot gekennzeichnet. Die Fehleranzeige erfolgt sowohl für noch nicht identifizierte Geräte (rechter Baum).



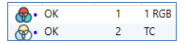
als auch für bereits zugeordnete EVGs (Tabelle Mitte).

Туре	Flag	EVG Nr.	Beschreibung	Gruppen Nr.	Gruppen Beschreibung
፟ ●	OK	1	L-10R01-1	1	Building 1, Level 0, Room 01
፟ •	OK	2	L-10R01-2	1	Building 1, Level 0, Room 01
፟ •	OK	3	L-10R01-3	1	Building 1, Level 0, Room 01
	OK	4	L-10R01-4	1	Building 1, Level 0, Room 01
8	OK	5	L-10R02-1	2	Building 1, Level 0, Room 02
8	OK	6	L-10R02-2	2	Building 1, Level 0, Room 02

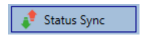
Fehler werden durch einen roten Punkt markiert. Eine detaillierte Information kann durch einen Doppelklick abgerufen werden, siehe nächstes Kapitel.



Falls die Lebensdauer eines Leuchtmittels den Wert überschreitet, sofern in den ETS-Parametern eine Grenze eingestellt wurde, wird das EVG mit einem blauen Punkt markiert.



Da die Ansicht innerhalb des Fensters nicht automatisch aktualisiert wird und die Erkennung eines Fehlers durch das DALI-Gateway ggf. einige Minuten dauert, ist es empfehlenswert, den "Status Sync"-Button einige Zeit nach der Neuinstallation zu betätigen.



Dadurch wird der angezeigte Status durch den tatsächlichen Status im Gerät aktualisiert und inzwischen detektierte Fehler werden angezeigt.





Liegt bereits während des Suchvorgangs bei Neuinstallation ein EVG-Fehler vor, wird das Gerät in der Regel nicht gefunden. Die Anzahl der gefundenen EVGs stimmt dann nicht mit der erwarteten Anzahl überein. EVG-Fehler werden in der oben beschriebenen Weise nur angezeigt, wenn das betreffende EVG vorher bereits eingelernt wurde und dem Gateway bekannt ist.

Zusätzlich zu den EVG-Fehlern werden weitere EVG-Informationen ausgelesen bzw. angezeigt. Zu diesen Informationen gehören:

- Langadresse
- Kurzadresse
- Device-Typ
- Device Subtype (wichtig bei Farb-EVGs DT-8)
 - TC: Farbtemperatur
 - XY: XY-Farbe
 - RGBW: RGB- oder HSV-Farbe
- Device Subtype (wichtig bei Notleuchten DT-1)
 - SW: schaltbare Notleuchten
 - NSW: nicht schaltbare Notleuchten
- Fehler-Status

Bei speziellen DT-8-Vorschaltgeräten mit Farbtemperaturansteuerung werden zusätzlich angezeigt:

- Min-Temperatur
- Max-Temperatur

Zum Auslesen und Aktualisieren der Detailinformation muss die Taste "Status Sync" gedrückt werden.

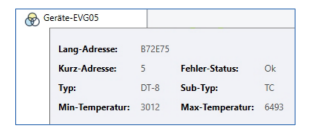


Der Lesevorgang kann einige Sekunden benötigen:



Info der EVGs im rechten Baum

Hier werden die zusätzlichen Informationen als Tooltip des jeweiligen EVGs angezeigt:



Um den Tooltip zu aktivieren, muss der Mauszeiger etwas länger auf dieser Position verharren.



Info der EVGs in der EVG Tabelle

Ein Doppelklick öffnet ein zusätzliches Fenster mit weiteren Details:





Das Icon im Detailfenster gibt den realen EVG-Typ an, der über DALI ausgelesen wurde. Es ist darauf zu achten, dass die ETS-Definition mit dem realen Typ übereinstimmt.

Weitere Information:

- Lang-Adresse
- reale Kurz-Adresse
- Typ
- Sub-Typ
- Fehler-Status
- Min. Temperatur (nur bei Sub-Typ TC)
- Max. Temperatur (nur bei Sub-Typ TC)

Info der Gruppe in dem Gruppenbaum

Hier werden die zusätzlichen Informationen als Tooltip der jeweiligen Gruppe angezeigt:



11.1.5 Bedienung der DALI-Teilnehmer

Die DALI-Teilnehmer können auf fünf verschiedene Arten gesteuert werden.

Broadcast

Hier werden Telegramme auf den DALI-Bus gesendet, die alle Teilnehmer mithören und darauf reagieren. Diese Befehle werden von allen EVGs ausgeführt, unabhängig davon, ob sie bereits in Betrieb genommen wurden. Diese Befehle funktionieren somit immer, unabhängig vom Zustand des DALI-Systems.

Gruppen Steuerung

Hiermit werden Gruppentelegramme versendet, so dass eine Gruppe direkt angesteuert werden kann. Hierzu müssen die EVGs bereits den Gruppen zugeordnet worden sein, und diese Konfiguration in das Gateway geladen worden sein.

EVG-Steuerung

Einzelne EVGs können über diese Methode direkt angesprochen werden.

Notleuchten (Konverter) sperren

Im Kontextmenü im linken Gruppenbaum besteht die Möglichkeit, Konverter zu sperren. Wird innerhalb von 15 Minuten nach Aktivierung des Sperrbetriebs die Netzspannung von angeschlossenen Einzelbatterie-Notleuchten abgeschaltet, gehen die Leuchten nicht in den



Notlichtbetrieb, sondern bleiben aus. Diese Betriebsart kann insbesondere in der Inbetriebnahmephase eines Gebäudes erforderlich sein, um dauerhaften Betrieb der entsprechenden Leuchten und Batterieentladungen zu verhindern.

Notleuchten (Konverter) Funktionstest starten

Im Kontextmenü im rechten Baum und in der Liste besteht die Möglichkeit, bei Konvertern einen Funktionstest zu starten.

Initialisiere EVG

Diese Funktion steht nur im rechten Baum zur Verfügung. Hiermit kann ein EVG komplett gelöscht werden. Nach dieser Aktion ist es nicht mehr vorhanden und kann nur durch eine erneute Nachinstallation gefunden werden. Daher muss diese Aktion durch den Bediener bestätigt werden:



In der DCA gibt es verschiedene Möglichkeiten diese Befehle zu aktivieren. Eine vorhandene Verbindung zum Gateway und eine DALI-Inbetriebnahme werden vorausgesetzt.

Kontextmenü der Gruppen im linken Baum:



Kontextmenu in der EVG-Tabelle:



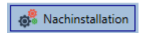
Kontextmenü der EVGs im rechten Baum:





11.1.6 Nachinstallation

Soll ein bereits in Betrieb genommenes DALI-Segment um zusätzliche EVGs erweitert werden bzw. sollen mehrere defekte EVGs in dem Segment ausgetauscht werden, muss die Funktion "Nachinstallation" verwendet werden.



Wird eine Nachinstallation in der ETS gestartet, überprüft das Gateway zunächst auf Basis der DALI-Langadresse, ob alle zuvor konfigurierten EVGs noch im Segment vorhanden sind. Normalerweise werden bei der Nachinstallation nicht mehr vorhandene oder nicht auffindbare EVGs aus dem internen Speicher des Gateways gelöscht. Sollen die EVGs beibehalten werden (z. B. wenn Teile der Anlage vorübergehend spannungsfrei geschaltet sind), kann das Löschen über die Option: "Bereits zugewiesene EVGs beibehalten" verhindert werden.



Normalerweise haben EVGs bei der Auslieferung keine Kurzadresse und die Langadresse OxFFFFF.

Es kann aber sein, dass EVGs eine Kurzadresse erhalten haben, auch wenn die Langadresse noch auf OxFFFFFF steht (z.B. bei Verwendung eines externen Programmiertools). Um diese Kurzadresse zu löschen, kann das Kontrollkästchen "Löschen der extern programmierten Kurzadresse", markiert werden.

Im zweiten Schritt wird das Segment nach neuen EVGs durchsucht. Neu gefundene Geräte werden in eventuell vorhandene Lücken eingefügt bzw. hinten an die Liste angehängt.



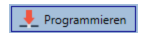
Beachten Sie die maximale Anzahl von 64 EVGs in einem Segment.

Da die Position (Kurzadresse) der neu gefundenen Geräte zufällig vergeben wurde, muss nach der Nachinstallation eine Identifikation der Leuchten und ggf. eine Gruppenzuordnung wie bei der Neuinstallation erfolgen.

Falls die Einstellung "EVG Spannungsversorgung über Objekt schalten" ausgewählt wurde, werden die entsprechenden Objekte vor der Nachinstallation gesendet. Im letzten Schritt kann dieses EVG wieder einer Gruppe zugeordnet werden.



Beachten Sie, dass alle durchgeführten Operationen zunächst nur innerhalb der Oberfläche dargestellt, aber nicht unmittelbar in das DALI-Gateway geladen werden. Um den Ladevorgang der Einstellungen in das Gateway und in die EVGs zu starten, ist unbedingt noch die Taste "Programmieren" zu betätigen.



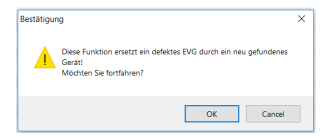


11.1.7 EVG-Schnellaustausch

Muss ein einzelnes EVG auf Grund eines Defekts ausgetauscht werden, kann auch die Schnellaustauschfunktion über die entsprechende Taste gestartet werden.



Bei der Ausführung dieser Funktion muss in einem Abfragefenster bestätigt werden.



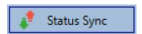
Sollte ein Schnellaustausch auf Grund der Randbedingungen nicht zulässig sein, beendet das Gateway den Prozess mit einem Fehlercode. Die einzelnen Fehlercodes haben dabei folgende Bedeutung:

Fehler Typ 7: Kein EVG defekt

Fehler Typ 8: Mehr als ein EVG defekt Fehler Typ 9: Kein neues EVG gefunden Fehler Typ 10: EVG hat falschen Gerätetyp Fehler Typ 11: Mehr als ein neues EVG

11.1.8 Status synchronisieren

Mit dieser Funktion wird der Status aller EVGs ausgelesen und angezeigt, siehe dazu Kapitel: 11.1.3 EVG und Gruppen Detail Info. Das DALI Gateway fragt zyklisch den EVG-Status ab.



11.1.9 Wiederherstellen der DALI-Konfiguration

Dieser Befehl dient dazu ein DALI-Gateway P64 KNX komplett wiederherzustellen, z. B. beim Austausch durch ein komplett unprogrammiertes Gerät.



Nach der Betätigung erscheint ein Fenster, in dem das Überschreiben der Gerätekonfiguration bestätigt werden muss.





Danach werden alle DALI relevanten Daten aus der ETS in das Gerät geschrieben.



Anschließend muss ein Restart des Gerätes manuell durchgeführt werden. Diese Funktion bezieht sich ausschließlich auf die DALI-Konfiguration. Es ist daher zwingend notwendig, zuvor einen normalen ETS-Download für die ETS-Parameter und Kommunikationsobjekte durchzuführen.



🛈 Es wird dringend empfohlen, nach Abschluss aller Parametrierungsarbeiten ein Backup der ETS zu erstellen.

11.2 Inbetriebnahme Web

Nach der physikalischen Installation und Verdrahtung der DALI-EVGs und Leuchten und der elektrischen Inbetriebnahme muss zunächst die EVG-Konfiguration auf der Webseite vorbereitet und geplant werden. Dazu wird die Inbetriebnahmeseite geöffnet:



Wichtig bei der Inbetriebnahme via Web ist die korrekte ETS-Konfiguration der Gruppen und EVG-Einstellungen. Hier sollten der Gruppen-Typ (Normal oder Farbansteuerung) und auch die Einzel-EVG-Farbtypen bereits korrekt definiert sein.

11.2.1 Vorbereitung

Zu Beginn sollte zunächst die Planung und Benennung der EVGs und der Gruppen erfolgen. Dazu kann auf der Seite "Einstellungen" im Beschreibungsfeld ein Name (Leuchtennummer, Raumnummer und Gruppenbezeichnung o.ä.) eingegeben werden.







Es ist sinnvoll, plausible Beschreibungstexte für die Gruppen und für die EVGs, die später als Einzel-EVG genutzt werden sollen, zu vergeben.



Die Ansicht unter EVG-Einstellungen ist nach der ETS-EVG-Nummer sortiert. Diese EVG-Nummern müssen dann auch in der ETS die entsprechend geplanten Einstellungen und Objektzuordnungen erhalten.



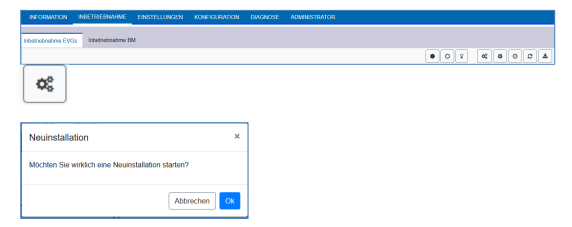


Beachten Sie, dass alle durchgeführten Operationen zunächst nur innerhalb der Oberfläche dargestellt, aber nicht unmittelbar in das DALI-Gateway geladen werden. Um den Speichervorgang zu starten, muss die Speichertaste oben rechts gedrückt werden:



11.2.2 Neuinstallation

Nach der Planung, Einstellung der Parameter und Verknüpfung der Gruppenadressen erfolgt die eigentliche Inbetriebnahme des DALI-Segments. Über die Seite "Inbetriebnahme" und die Taste "Neuinstallation" kann dann der Einlernvorgang des angeschlossenen DALI-Segments gestartet werden.

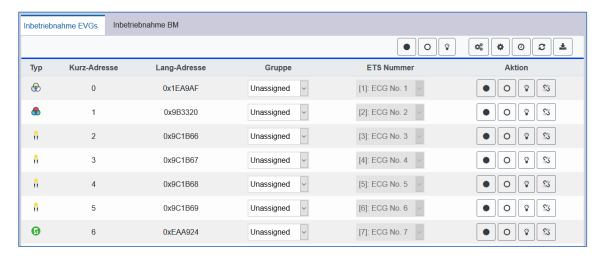


Beim Einlernen werden alle EVGs automatisch erkannt und jedem EVG wird eine Kurzadresse von 0..63 zugeordnet. Der Einlernprozess kann je nach Größe des angeschlossenen DALI-Segments bis zu 3 Minuten dauern. Der Fortschritt wird dabei in dem Popup-Fenster dargestellt.





Nach Beendigung des Einlernvorgangs werden alle gefundenen EVGs in die Tabelle aufgenommen.

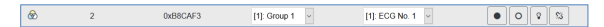


Die Identifikation erfolgt nun durch Ein- und Ausschalten der jeweiligen Leuchte.

Ist ein EVG identifiziert, so kann es im Drop-Down Menü als Einzel-EVG oder zu einer Gruppe zugeordnet werden:



Im Anschluss kann die gewünschte Zuordnung zu der ETS-EVG-Nummer gewählt werden. Beispiel: EVG mit Ansteuerung der Farbtemperatur mit der Kurzadresse 2 wird der Gruppe 1 und der ETS-Nummer 1 zugeordnet:



Mit dieser Vorgehensweise können alle gefundenen EVGs zugeordnet werden.



Es ist zu beachten, dass die reale Kurzadresse zwischen 0 und 63 liegt.

Beachten Sie, dass alle durchgeführten Operationen zunächst nur innerhalb der Oberfläche dargestellt, aber nicht unmittelbar in das DALI Gateway geladen werden. Um den Ladevorgang der Einstellungen in das Gateway und in die EVGs zu starten, ist unbedingt noch die Taste "Programmieren" zu betätigen.



Der Programmiervorgang kann dabei bis zu 1 Minute dauern.





i Es ist unbedingt zu beachten, dass der Programmiervorgang auf der "Inbetriebnahmeseite" nur die DALI-Konfigurationsdaten in Gateway und EVGs programmiert. Zusätzlich muss im Vorfeld oder im Anschluss an die DALI-Identifikation und Inbetriebnahme noch die eigentliche ETS-Applikation mit den Parametereinstellungen und Gruppenadressen in das Gerät geladen werden. Dies erfolgt wie gewohnt über den normalen Ladevorgang in der ETS.

11.2.3 Nachinstallation

Soll ein bereits in Betrieb genommenes DALI-Segment um zusätzliche EVGs erweitert werden, bzw. sollen mehrere defekte EVGs in dem Segment ausgetauscht werden, muss die Funktion "Nachinstallation" verwendet werden.



Wird eine Nachinstallation gestartet, überprüft das Gateway zunächst auf Basis der DALI-Langadresse, ob alle zuvor konfigurierten EVGs noch im Segment vorhanden sind. Normalerweise werden bei der Nachinstallation nicht mehr vorhandene oder nicht auffindbare EVGs aus dem internen Speicher des Gateways gelöscht. Sollen die EVGs beibehalten werden (z. B. wenn Teile der Anlage vorübergehend spannungsfrei geschaltet sind), kann das Löschen über die Option: "Bereits zugewiesene EVGs beibehalten" verhindert werden.



Normalerweise haben EVGs bei der Auslieferung keine Kurzadresse und die Langadresse 0xFFFFFF.

Es kann aber sein, das EVGs eine Kurzadresse erhalten haben, auch wenn die Langadresse noch auf OxFFFFFF steht (z. B. bei Verwendung eines externen Programmiertools). Um diese Kurzadresse zu löschen, kann das Kontrollkästchen "Löschen der extern programmierten Kurzadresse", markiert werden.

Im zweiten Schritt wird das Segment nach neuen EVGs durchsucht. Neu gefundene Geräte werden in eventuell vorhandene Lücken eingefügt, bzw. hinten an die Liste angehängt.



Beachten Sie die maximale Anzahl von 64 EVGs in einem Segment.

Da die Position (Kurzadresse) der neu gefundenen Geräte zufällig vergeben wurde, muss nach der Nachinstallation eine Identifikation der Leuchten und ggf. eine Gruppenzuordnung wie bei der Neuinstallation erfolgen.





Falls die Einstellung "EVG Spannungsversorgung über Objekt schalten" ausgewählt wurde, werden die entsprechenden Objekte vor der Nachinstallation gesendet. Im letzten Schritt kann dieses EVG wieder einer Gruppe zugeordnet werden.

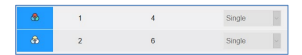
11.2.4 Fehler und Status-Anzeige

Die Identifikation der Leuchten/EVGs während der Inbetriebnahme erfolgt visuell (einschalten, ausschalten, blinken) und ist damit nur möglich, wenn Leuchtmittel und EVGs fehlerfrei arbeiten. Sollte während des Installationsprozesses ein Lampen- oder EVG-Fehler vom Gateway identifiziert werden, wird das entsprechende EVG farblich rot gekennzeichnet.

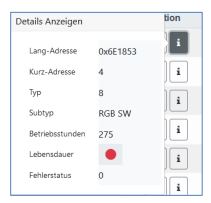




Falls die Lebensdauer eines Leuchtmittels, sofern in den ETS-Parametern eine Grenze eingestellt wurde, den Wert überschreitet, wird das EVG in blau markiert.



Auf der Seite "Einstellungen" können weitere Information durch Drücken der Info-Taste abgerufen werden:



11.2.5 Bedienung der DALI-Teilnehmer

Die DALI-Teilnehmer können auf verschiedene Arten direkt gesteuert werden.

In der Menüzeile steht zur Verfügung:

Broadcast



Hier werden Telegramme auf den DALI-Bus gesendet, die alle Teilnehmer mithören und darauf reagieren. Diese Befehle werden von allen EVGs ausgeführt, unabhängig davon, ob sie bereits in



Betrieb genommen wurden. Diese Befehle funktionieren somit immer, unabhängig vom Zustand des DALI-Systems.

Notleuchten (Konverter) sperren



Hiermit werden alle Konverter gesperrt. Wird innerhalb von 15 Minuten nach Aktivierung des Sperrbetriebs die Netzspannung von angeschlossenen Einzelbatterie-Notleuchten abgeschaltet, gehen die Leuchten nicht in den Notlichtbetrieb, sondern bleiben aus. Diese Betriebsart kann insbesondere in der Inbetriebnahmephase eines Gebäudes erforderlich sein, um dauerhaften Betrieb der entsprechenden Leuchten und Batterieentladungen zu verhindern.

Schnellaustausch



Muss ein einzelnes EVG auf Grund eines Defekts ausgetauscht werden, kann auch die Schnellaustauschfunktion über die entsprechende Taste gestartet werden. Bei der Ausführung dieser Funktion muss in einem Abfragefenster bestätigt werden. Sollte ein Schnellaustausch auf Grund der Randbedingungen nicht zulässig sein, beendet das Gateway den Prozess mit einem Fehlercode. Die einzelnen Fehlercodes haben dabei folgende Bedeutung:

Fehler Typ 7: Kein EVG defekt

Fehler Typ 8: Mehr als ein EVG defekt Fehler Typ 9: Kein neues EVG gefunden Fehler Typ 10: EVG hat falschen Gerätetyp Fehler Typ 11: Mehr als ein neues EVG

In der Tabelle bei jedem einzelnen EVG:

EVG-Steuerung



Einzelne EVGs können über diese Methode direkt angesprochen werden.



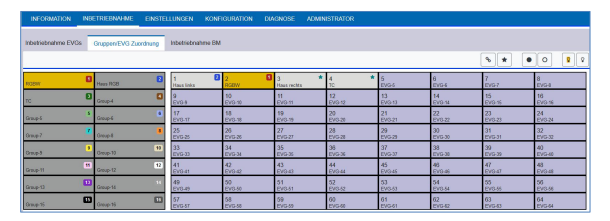
Mit dieser Taste kann ein EVG gelöscht werden. Nach dieser Aktion ist es nicht mehr vorhanden und kann nur durch eine erneute Nachinstallation gefunden werden. Daher muss diese Aktion durch den Bediener bestätigt werden.

11.2.6 Gruppen/EVG-Zuordnung

Mithilfe dieser Tabelle können EVGs sehr einfach Gruppen zugeordnet bzw. umgeordnet werden. Alternativ können EVGs auch als Einzel-EVG definiert werden.

Diese Seite zeigt links die Gruppen und rechts die EVGs in einer tabellarischen Ansicht.





Jede Gruppe ist numerisch und farblich gekennzeichnet und enthält den jeweiligen Gruppennamen. Jedes EVG zeigt die EVG-Nummer und ebenfalls den jeweiligen Namen. Darüber hinaus werden bei den EVGs die Gruppenzugehörigkeiten durch einen numerischen und farblichen Tag angezeigt. Einzel-EVGs werden durch einen Stern gekennzeichnet. Eingeschaltete Gruppen und EVGs werden gelb hinterlegt dargestellt.

In der Menüzeile stehen folgende Funktionen zur Verfügung:



Befehl Gruppen-Zuordnung



Hiermit wird einer Gruppe ein oder mehrere EVGs zugeordnet. Zunächst muss die Gruppe ausgewählt werden, danach die EVGs, die dieser zugeordnet werden sollen. Die Zuordnung geschieht unmittelbar und wird durch ein Popupfenster bestätigt. Zugeordnete EVGs werden durch einen numerischen und farbigen Tag, entsprechend der Gruppe, gekennzeichnet.

Befehl Einzel-EVG-Zuordnung



Mit diesem Befehl wird die Zuordnung eines EVGs zu einer Gruppe gelöst. Im Anschluss ist es wieder ein Einzel-EVG welches durch einen Stern gekennzeichnet ist.

Alle Ein / Alle Aus



Diese Broadcast Befehle schalten alle Gruppen und EVGs Ein bzw. Aus.

Schalten Ein/Aus



Mit Hilfe dieser zwei Befehle können einzelne Gruppen bzw. EVGs Ein oder Aus geschaltet werden.



12 DALI-Inbetriebnahme: Bewegungsmelder

Das DALI-Gateways P64 KNX erlaubt die Konfiguration von Eingabegeräten.



Es werden nur Bewegungsmelder unterstützt, die der Norm IEC 62386 Teil 303/304 entsprechen. Dies sind zum Beispiel die Präsenzmelder theRonda S360 DALI-2 S UP WH (2080590), theRonda P360 DALI-2 S UP WH (2080090), PlanoSpot 360 DALI-2 S DE WH (2030190).

Jedes Eingabegerät wird über eine Kurzadresse, wie bei den EVGs, identifiziert. Diese wird bei der Neuinstallation zugeordnet. Das DALI-Gateways P64 KNX unterstützt bis zu 8 Bewegungsmelder.

Jedes Eingabegerät kann ein oder mehrere Instanzen beinhalten. Bei Bewegungsmeldern ist es üblich, dass eine Instanz die "Bewegung" und eine weitere Instanz die Helligkeit repräsentiert. Diese Art der Bewegungsmelder ist im DALI-Gateways P64 KNX voreingestellt.

12.1 Inbetriebnahme DCA

Die Zuordnungseinstellungen und die Programmierung von Bewegungsmeldern erfolgt in der DCA. Wechseln Sie daher von der Inbetriebnahmeseite auf die Bewegungsmelderseite.



12.1.1 Vorbereitung

Zu Beginn sollte zunächst die Planung und Benennung der Bewegungsmelder erfolgen. Dazu kann im Beschreibungsfeld ein Name (Raumnummer o. ä.) eingegeben werden.

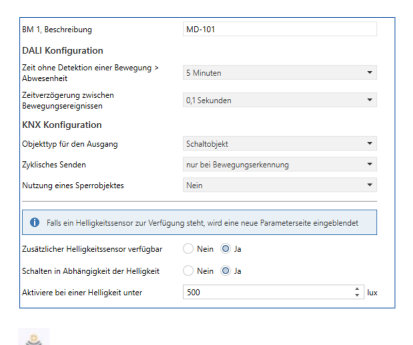


Durch Doppelklick erscheint ein Editierfenster zur Eingabe eines Textes. Es können maximal 20 Zeichen eingegeben werden. Zusätzlich sollte auch der korrekte Bewegungsmelder-Typ in den Parametern eingestellt werden.

In den ETS-Parametern ist für jeden Bewegungsmelder ein eingebauter Helligkeitssensor vorgesehen, siehe Parameter "Zusätzlicher Helligkeitssensor verfügbar".

Sollten Bewegungsmelder ohne Helligkeitsmessung eingesetzt werden, kann dies über diesen ETS-Parameter eingestellt werden.





12.1.2 Neuinstallation

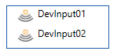
Über die Seite "Inbetriebnahme" und die Taste "Neuinstallation" kann der Einlernvorgang des angeschlossenen DALI-Segments gestartet werden.



Beim Einlernen werden alle Bewegungsmelder automatisch erkannt und jedem Bewegungsmelder wird eine Kurzadresse von 0..63 zugeordnet. Der Einlernprozess kann je nach Größe des angeschlossenen DALI-Segments bis zu 3 Minuten dauern. Der Fortschritt wird dabei in der Fortschrittsanzeige am rechten unteren Rand des Fensters dargestellt. Gleichzeitig informiert auch eine Anzeige über die Anzahl der gefundenen Bewegungsmelder bzw. über den gerade aktuellen Vorgang.



Nach Beendigung des Einlernvorgangs werden alle gefundenen Bewegungsmelder in die Liste der noch zu identifizierenden Geräte auf der rechten Seite eingetragen.



Die Identifikation erfolgt durch einen Identitätsprozess der Bewegungsmelder. Bei Aktivierung blinkt eine LED im identifizierten Bewegungsmelder.





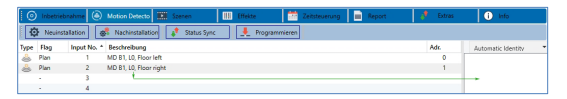


Die Art und Weise, wie der angeschlossene Bewegungsmelder seine Identifizierung anzeigt, kann je nach Hersteller unterschiedlich sein. Bitte lesen Sie dazu die Hinweise der Hersteller.

Wenn ein Bewegungsmelder identifiziert wurde, kann er über Drag & Drop zum entsprechenden ETS-Eintrag in die Tabelle gezogen werden.

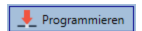


Um eine Zuordnung zu löschen, kann dieser Eintrag auch wieder in den rechten Baum gezogen werden.

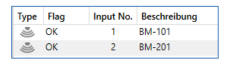




Bitte beachten Sie, dass alle durchgeführten Operationen zunächst nur innerhalb der Oberfläche dargestellt, aber nicht unmittelbar in das DALI-Gateway geladen werden. Um den Ladevorgang der Einstellungen in das Gateway und in die Bewegungsmelder zu starten, ist **unbedingt** die Taste "Programmieren" zu betätigen.



Der Programmiervorgang kann dabei bis zu 1 Minute dauern. Die Fortschrittsanzeige informiert über den aktuellen Status. Nach Abschluss des Ladevorgangs sind alle vorher geplanten Bewegungsmelder im realen System mit der DALI-Konfiguration programmiert. In der Bewegungsmelder-Konfigurationstabelle sind die entsprechenden Geräte mit dem Flag "OK" gekennzeichnet.





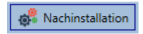
Es ist unbedingt zu beachten, dass der Programmiervorgang auf der "Inbetriebnahmeseite" nur die DALI-Konfigurationsdaten in das Gateway und in die EVGs/Bewegungsmelder programmiert.

Zusätzlich muss im Vorfeld oder im Anschluss an die DALI-Identifikation und -inbetriebnahme die eigentliche ETS-Applikation mit den Parametereinstellungen und Gruppenadressen in das Gerät geladen werden. Dies erfolgt wie gewohnt über den normalen Ladevorgang in der ETS.

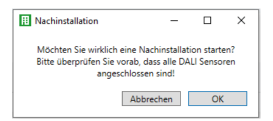


12.1.3 Nachinstallation

Soll ein bereits in Betrieb genommenes DALI-Segment um zusätzliche Bewegungsmelder erweitert bzw. sollen ein oder mehrere defekte Bewegungsmelder in einem Segment ausgetauscht werden, muss die Funktion "Nachinstallation" verwendet werden.



Wird eine Nachinstallation gestartet, überprüft das Gateway zunächst auf Basis der DALI-Langadresse, ob alle zuvor konfigurierten Bewegungsmelder noch im Segment vorhanden sind. Normalerweise werden bei der Nachinstallation nicht mehr vorhandene oder nicht auffindbare Bewegungsmelder aus dem internen Speicher des Gateways gelöscht.



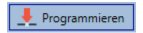


Beachten Sie die maximale Anzahl von 8 Bewegungsmeldern in einem Segment.

Da die Position (Kurzadresse) der neu gefundenen Geräte zufällig vergeben wurde, muss nach der Nachinstallation eine Identifikation der Bewegungsmelder wie bei der Neuinstallation erfolgen.



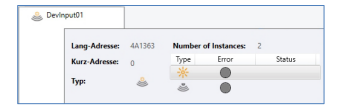
Beachten Sie, dass alle durchgeführten Operationen zunächst nur innerhalb der Oberfläche dargestellt, aber nicht unmittelbar in das DALI-Gateway geladen werden. Um den Ladevorgang der Einstellungen in das Gateway und in die Bewegungsmelder zu starten, ist unbedingt die Taste "Programmieren" zu betätigen.



12.1.4 Fehler und Status-Anzeige

Info der Bewegungsmelder im rechten Baum

Hier werden die zusätzlichen Informationen als Tooltipp des jeweiligen Bewegungsmelders angezeigt:



Um den Tooltipp zu aktivieren, muss der Mauszeiger etwas länger auf dieser Position verharren.



Info der Bewegungsmelder in der Tabelle

Ein Doppelklick öffnet ein zusätzliches Fenster mit weiteren Details:





Das Icon im Detailfenster gibt den realen Bewegungsmelder-Typ an, der über DALI ausgelesen wurde. Es ist darauf zu achten, dass die ETS-Definition mit dem realen Typ übereinstimmt.

Weitere Information:

- Lang-Adresse
- reale Kurz-Adresse
- Typ
- Anzahl der Instanzen
- Sub-Typ
- Fehler-Status

12.2 Inbetriebnahme Web

Die Zuordnungseinstellungen und die Programmierung von Bewegungsmeldern erfolgen auf der Webseite.



12.2.1 Vorbereitung

Zu Beginn sollte die Planung und Benennung der Bewegungsmelder erfolgen. Zu diesem Zweck kann auf der Seite "Einstellungen" im Beschreibungsfeld ein Text eingegeben werden.





Beachten Sie, dass alle durchgeführten Operationen nur innerhalb der Oberfläche dargestellt, aber nicht unmittelbar in das DALI-Gateway geladen werden.

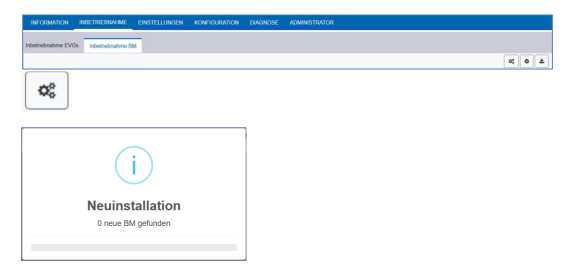
Um den Speichervorgang zu starten, muss die Speichertaste oben rechts gedrückt werden:





12.2.2 Neuinstallation

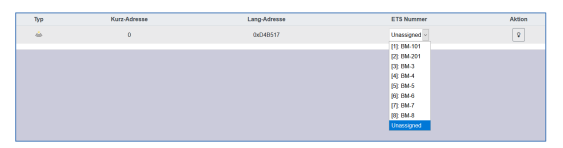
Nach der Planung, Einstellung der Parameter und Verknüpfung der Gruppenadressen erfolgt die eigentliche Inbetriebnahme des DALI-Segments. Über die Seite "Inbetriebnahme" und die Taste "Neuinstallation" kann der Einlernvorgang des angeschlossenen DALI-Segments gestartet werden.



Nach der Installation werden alle gefundenen Bewegungsmelder in der Liste angezeigt und mit der Aktionstaste identifiziert.



Nach der Identifizierung können diese den in der ETS vorkonfigurierten Bewegungsmeldern zugeordnet werden.





Beachten Sie, dass alle durchgeführten Operationen zunächst nur innerhalb der Oberfläche dargestellt, aber nicht in das DALI-Gateway geladen werden.

Um den Ladevorgang der Einstellungen in das DALI-Gateway und in die Bewegungsmelder zu starten, muss die Taste "Programmieren" betätigt werden.



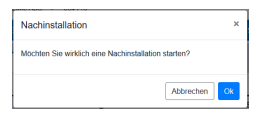


12.2.3 Nachinstallation

Soll ein bereits in Betrieb genommenes DALI-Segment um zusätzliche Bewegungsmelder erweitert bzw. sollen ein oder mehrere defekte Bewegungsmelder im Segment ausgetauscht werden, muss die Funktion "Nachinstallation" verwendet werden.



Wird eine Nachinstallation gestartet, überprüft das Gateway zunächst auf Basis der DALI-Langadresse, ob alle zuvor konfigurierten Bewegungsmelder noch im Segment vorhanden sind. Normalerweise werden bei der Nachinstallation nicht mehr vorhandene oder nicht auffindbare Bewegungsmelder aus dem internen Speicher des Gateways gelöscht.





Beachten Sie die maximale Anzahl von 8 Bewegungsmeldern in einem Segment.

Neu gefundene Bewegungsmelder können gemäß vorherigem Kapitel der ETS-Konfiguration zugeordnet werden.



(i) Beachten Sie, dass alle durchgeführten Operationen zunächst nur innerhalb der Oberfläche dargestellt, aber nicht unmittelbar in das DALI-Gateway geladen werden. Um den Ladevorgang der Einstellungen in das Gateway und in die Bewegungsmelder zu starten, muss die Taste "Programmieren" betätigt werden.





13 Das Szenenmodul

Das DALI-Gateway P64 KNX erlaubt die Programmierung und das Abrufen von bis zu 16 internen Lichtszenen. Der Szenenabruf erfolgt über ein 1-Byte-Szenenobjekt. Dabei kann eingestellt werden, über welche KNX-Szene 1..64 (Wert 0..63) jeweils welche der 1..16 DALI-Szenen abgerufen werden. Über das Objekt können auch Szenen gespeichert werden (Bit 7 gesetzt). Beim Speichern wird der aktuell eingestellte Wert als Szenenwert übernommen. Bei DALI-Betriebsgeräten DT-8 wird die aktuell eingestellte Lichtfarbe bzw. Farbtemperatur ebenfalls mit in die Szene übernommen und beim Szenenabruf entsprechend eingestellt. Grundsätzlich kann eine Szene aus Gruppen und Einzel-EVGs (solange diese keiner Gruppe zugeordnet sind) bestehen.

Das Zuordnen der jeweiligen Gruppe zur Szene bzw. das Löschen der Gruppe aus der Szene, sowie die Zuordnung KNX zu DALI-Szene, kann in der DCA oder über die Webseite erfolgen. Die Einstellung von zugehörigen Werten und ggf. Farbe beim Aufruf der Szene ist ebenfalls über beide Konfigurationsmethoden möglich.

Standardmäßig wird bei einem Szenenaufruf die programmierte Szene unmittelbar ohne Dimmzeit angesprungen. Soll eine Szene angedimmt werden, lässt sich auch eine Dimmzeit für jede Szene einstellen. Befindet sich eine Szene im Vorgang des Dimmens, bewirkt ein Schalten einer einzelnen Gruppe (oder eines EVGs) aus der Szene nicht das Stoppen der gesamten Szene, sondern es wird nur die jeweils angesprochenen Gruppe beeinflusst. Alle weiteren Gruppen setzen den durch den Szenenaufruf gestarteten Dimmprozess fort.

Für jede Szene steht ein 4-Bit-Dimmobjekt zur Verfügung. Damit lassen sich alle in der Szene angeordneten Leuchten gemeinsam dimmen.

13.1 Szenenkonfiguration mit der DCA

Die Zuordnungseinstellungen und die Programmierung von Szenen kann in der DCA erfolgen. Wechseln Sie zu diesem Zweck von der Inbetriebnahmenseite auf die Szenenseite.



13.1.1 Konfiguration

Im Beschreibungsfeld der Szenen kann ein benutzerfreundlicher Name für die betreffende Szene vergeben werden. Dieser Name kann bis zu 20 Zeichen lang sein.



Soll die Szene beim Aufruf nicht sofort angesprungen, sondern auf den Endwert gedimmt werden, kann auch eine Andimmzeit für jede Szene individuell eingestellt werden.

Dabei ist zu beachten, dass die Andimmzeit sich immer auf den vollständigen Wertebereich bezieht. Dementsprechend bedeutet eine Andimmzeit von 30 s eine Wertänderung von 100 %



innerhalb von 30 s. Wird innerhalb der Szene der Wert nur um 50 % geändert, wird diese Änderung innerhalb von 15 s durchgeführt.

Auf der linken Seite kann zunächst die gewünschte Szene im Dropdown-Menü ausgewählt werden.



Dabei bedeutet ein "Häkchen", dass diese Szene bereits definiert wurde.

Die Aktivierung der Szene erfolgt über ein 1-Byte-Szenenobjekt gemäß DPT 18.001. Im KNX-Standard können damit bis zu 64 Szenen angesprochen werden. Im DALI-Gateway stehen aber nur 16 Szenen zur Verfügung. Standardmäßig ist die Zuordnung der DALI-Szene zum KNX-Wert, der die Szenen aufruft, auf Eins-zu-Eins-Zuordnung eingestellt. Das heißt Szene 1 des DALI-Gateways wird über den KNX-Objektwert 0 (KNX-Szene 1) aktiviert bzw. über den Objektwert 128 programmiert. In der DCA besteht die Möglichkeit, diese Zuordnung zu ändern. Die Einstellung kann in der Kopfzeile des Szeneneditors vorgenommen werden:



Im Beispiel oben wird die ausgewählte DALI-Szene über den Objektwert 19 (KNX-Szene 20) aufgerufen bzw. über den Wert 147 programmiert. Dabei ist zu beachten, dass die Zuordnung eindeutig ist. Sollte verschiedenen DALI-Szenen die gleiche KNX-Szene zugeordnet werden, wird nur die erste DALI-Szene durch den KNX-Szenenaufruf abgerufen/programmiert.

Die Gruppen, die durch diese Szene beeinflusst werden, können dann per Drag & Drop aus dem Baum auf der rechten Seite in das mittlere Szenenfenster gezogen werden.



In den einzelnen Einträgen können die für diese Szene gewünschten Werte eingegeben werden.

Wert

Gibt den Helligkeitswert in 0..100 % an und kann über ein Dropdown-Menü ausgewählt werden.

Farbe

Gibt die Farbe entsprechend dem Typ der Farbsteuerung für diese Gruppe an. Dazu wird ein Fenster per Doppelklick oder im Kontextmenü geöffnet, um die Farbe in einem Colour-Picker auszuwählen.

Wert beibehalten

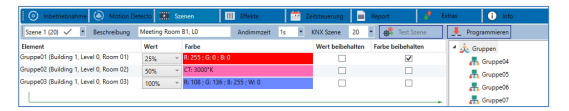
Bei dieser Einstellung bleibt der aktuelle Wert beim Aufruf der Szene unverändert. Dabei wird das Eingabefeld für den Wert deaktiviert, da es in dieser Funktion nicht berücksichtigt wird. Ein Eintrag im Wertfeld wird ignoriert.



Farbe beibehalten

Bei dieser Einstellung bleibt die aktuelle Farbe beim Aufruf der Szene unverändert. Dabei wird das Eingabefeld für die Farbe deaktiviert, da es in dieser Funktion nicht berücksichtigt wird. Ein Eintrag im Farbfeld wird ignoriert.

Zum Löschen eines Eintrages kann die entsprechende Gruppe selektiert werden und per Drag & Drop wieder in den rechten Baum zurückgezogen werden.

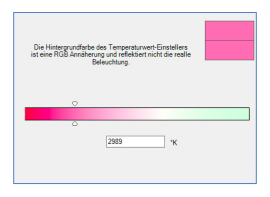


Eine weitere Möglichkeit zum Löschen eines Eintrages befindet sich im Kontextmenü (Rechtsklick in einer Zeile):

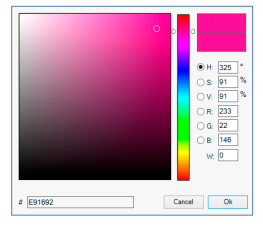


13.1.2 Farbeingabe

Jede Gruppe oder EVG kann nur einen Typ der Farbsteuerung unterstützen.

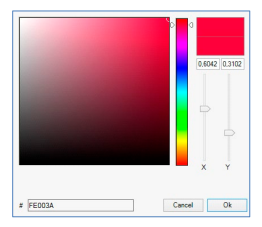


Für den Typ "Farbtemperatur" wird dieses Farbeingabefenster angezeigt.





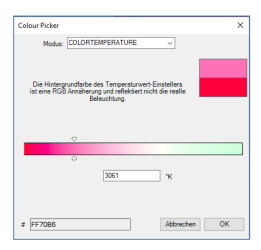
Für den Typ "RGB (RGBW)" oder "HSV" wird dieses Farbeingabefenster eingeblendet:



Für den Typ "XY" wird dieses Farbeingabefenster eingeblendet.

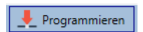
Gruppen mit variabler Farbansteuerung

Falls eine Gruppe mit der ETS als Farbtyp "RGB + Farbtemperatur" gewählt wurde, kann diese Gruppe in der Szene mit beiden Farbansteuerungen benutzt werden. Dieser Typ wird durch folgendes Dialogelement gekennzeichnet:



13.1.3 Programmieren der Szenen

Die Szene muss nach Zuordnung und Einstellung aller Szenenwerte in die DALI-EVGs geladen werden. Zu diesem Zweck muss die "Programmieren"-Taste auf der oberen rechten Seite betätigt werden.



Dazu wird eine Verbindung zum DALI-Gateway benötigt. Prinzipiell kann die Planung der einzelnen Szenen auch "offline" in der ETS unabhängig vom DALI-System erfolgen. Nur für den Programmiervorgang muss die DCA mit dem Gateway verbunden sein.



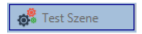
13.1.4 Test eines Ereignisses in der Szene

Eine Möglichkeit zum Testen der Einstellung eines Ereignisses befindet sich im Kontextmenü (Rechtsklick in einer Zeile):



Dazu wird eine Verbindung zum DALI-Gateway benötigt. Der Befehl mit der Einstellung des Wertes und der Farbe wird für diese Gruppe ausgeführt. So kann die gewünschte Eigenschaft vor dem Programmieren der gesamten Szene kontrolliert werden. Falls die Eigenschaften "Wert beibehalten" oder "Farbe beibehalten" gesetzt sind, werden die entsprechenden Werte nicht aktiviert, sondern auf dem aktuellen Wert beibehalten.

13.1.5 Test der gesamten Szene



Nach dem "Programmieren" einer Szene wird die Taste aktiv. Durch Betätigung der Taste wird die ausgewählte Szene aktiviert und ausgeführt. Dazu wird eine Verbindung zum DALI-Gateway benötigt.

13.1.6 Export/Import/Löschen

Damit eine bereits erstellte Szene wiederverwendet werden kann, wird diese exportiert. Die erzeugte XML-Datei kann getrennt gesichert werden, um in einem anderen Projekt oder in einer anderen Vorlage nochmals verwendet zu werden. Die Befehle zum Export bzw. Import sind im Kontextmenü zu finden.

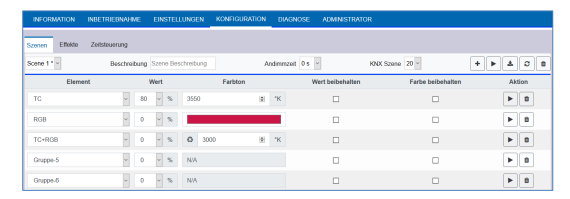


Die Vorlage wird als XLM-Datei in dem gewünschten Zielverzeichnis gesichert.



13.2 Szenenkonfiguration über den Webserver

Die Zuordnungseinstellungen und die Programmierung von Szenen kann von der Webseite über den Webserver erfolgen. Nach Starten der Webseite wechseln Sie auf die Konfigurationsseite und wählen "Szenen".



Hier können bis zu 16 Szenen konfiguriert werden. Jede Szene kann mit einem Beschreibungstext versehen werden.

13.2.1 Konfiguration

Auf der linken Seite kann die gewünschte Szene im Dropdown-Menü ausgewählt werden. Dabei deutet ein "Sternchen" darauf hin, dass diese Szene bereits definiert wurde.

Im Beschreibungsfeld der Szenen kann ein benutzerfreundlicher Name für die betreffende Szene vergeben werden. Dieser Name kann bis zu 10 Zeichen lang sein.



Soll die Szene beim Aufruf nicht sofort angesprungen, sondern auf den Endwert gedimmt werden, kann auch eine Andimmzeit für jede Szene individuell eingestellt werden.

Dabei ist zu beachten, dass die Andimmzeit sich immer auf den vollständigen Wertebereich bezieht. Dementsprechend bedeutet eine Andimmzeit von 30 s eine Wertänderung von 100 % innerhalb von 30 s. Wird innerhalb der Szene der Wert nur um 50 % geändert, wird diese Änderung innerhalb von 15 s durchgeführt.

Die Aktivierung der Szene erfolgt über ein 1-Byte-Szenenobjekt gemäß DPT 18.001. Im KNX-Standard können damit bis zu 64 Szenen angesprochen werden. Im DALI-Gateway stehen aber nur 16 Szenen zur Verfügung. Standardmäßig ist die Zuordnung der DALI-Szene zum KNX-Wert, der die Szenen aufruft, auf Eins-zu-Eins-Zuordnung eingestellt. Das heißt Szene 1 des DALI-Gateways wird über den KNX-Objektwert 0 (KNX-Szene 1) aktiviert bzw. über den Objektwert 128 programmiert. Es besteht die Möglichkeit, diese Zuordnung zu ändern. Die Einstellung kann in der Kopfzeile des Szeneneditors vorgenommen werden:



Im Beispiel oben wird die ausgewählte DALI-Szene dann über den Objektwert 19 (KNX-Szene 20) aufgerufen bzw. über den Wert 147 programmiert. Dabei ist zu beachten, dass die Zuordnung eindeutig ist. Sollte verschiedenen DALI-Szenen die gleiche KNX-Szene zugeordnet



werden, wird jeweils nur die erste DALI-Szene durch den KNX-Szenenaufruf abgerufen/programmiert.

Folgende Aktionen stehen für eine ausgewählte Szene zur Verfügung:



- Hinzufügen eines neuen Eintrages
- Testen dieser Szene (dazu muss die Szene zuvor ins Gateway geladen worden
- Speichern der Szene
- Konfigurationsdaten neu laden
- Szene löschen

13.2.2 Farbeingabe

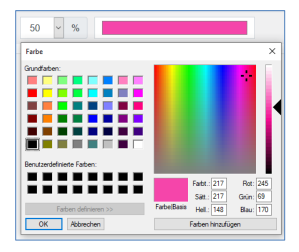
Sind Einzel-EVGs oder Gruppen für Farbsteuerung parametriert (DT-8), kann zum Lichtwert noch eine Farbe eingestellt werden. Zu diesem Zweck klicken Sie in das Feld Farbe des gewünschten EVGs oder der Gruppe:





Die Einstellung einer Farbe ist nur möglich, wenn die jeweilige Gruppe oder das EVG für Farbsteuerung freigegeben wurde. Ansonsten erscheint im Feld "Farbe" der Hinweis N/A (not applicable).

Es öffnet sich ein weiteres Fenster, in dem die Farbdaten eingestellt werden können.



Mit der Bestätigung "OK" wird die eingestellte Farbe für die Gruppe/Einzel-EVG in die Szene übernommen.





Durch zwei zusätzliche Flags kann eingestellt werden, ob nur die Werteinstellung oder nur die Farbeinstellung erfolgen soll:

- KV (Keep Value) → Wert bleibt wie eingestellt, nur Farbe wird berücksichtigt
- KC (Keep Colour) → Farbe bleibt wie eingestellt, nur Wert wird berücksichtigt

Gruppen mit variabler Farbansteuerung

Falls eine Gruppe mit der ETS als Farbtyp "RGB + Farbtemperatur" gewählt wurde, kann diese Gruppe in der Szene mit beiden Farbansteuerungen benutzt werden. Dieser Typ wird durch folgendes Dialogelement gekennzeichnet:



Durch Klicken auf das vordere Icon wechselt die Eingabe von Farbtemperatur in Kelvin auf den normalen Farbdialog.

13.2.3 Programmieren der Szenen und Szenentest

Sind die Eingaben für alle gewünschten Szenen gemacht, müssen die Einstellungen noch aus dem Browser in das Gerät geladen werden. Dies erfolgt über die Betätigung der Taste "Speichern".



Die Szenendaten werden dann gleichzeitig in die angeschossenen EVGs übertragen. Bei der Programmierung kann der jeweiligen Szene noch ein Beschreibungstext (max. 10 Zeichen) zugeordnet werden. Dazu muss vor dem Abspeichern in das Textfeld oberhalb des Szenenblocks der Name eingegeben werden. Soll die ausgewählte Szene zum Test aktiviert werden, kann das über die Taste "Szene testen" erfolgen.



Das Laden der Szenedaten aus dem Gateway in den Webbrowser ist über die Taste "Szene neu laden" möglich.





13.2.4 Test eines Ereignisses in der Szene

Eine Möglichkeit zum Testen der Einstellung eines Ereignisses befindet sich in der Spalte "Aktion". Bei Aktivierung der "Play"-Taste wird dieses Ereignis an den DALI-Bus gesendet.



Der Befehl mit der Einstellung des Wertes und der Farbe wird für diese Gruppe oder EVG ausgeführt. So kann die gewünschte Eigenschaft vor dem Programmieren der gesamten Szene kontrolliert werden. Falls die Eigenschaften "Wert beibehalten" oder "Farbe beibehalten" gesetzt sind, werden die entsprechenden Werte nicht aktiviert, sondern auf dem aktuellen Wert beibehalten.



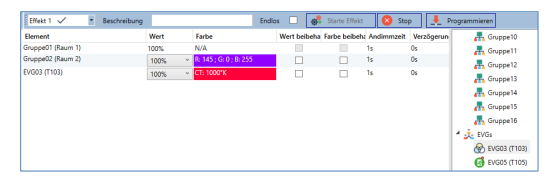
14 Das Effektmodul

Neben der Benutzung von Lichtszenen erlaubt das DALI-Gateway P64 KNX auch die Verwendung von Effekten. Ein Effekt ist eine Ablaufsteuerung von Beleuchtungswerten verschiedener Gruppen und/oder Einzel-EVGs. Die einzelnen Lichtwerte können dabei sowohl unmittelbar angesteuert als auch über einen Dimmwert angedimmt werden. Es ist zu beachten, dass sich die Angabe auf die Dimmzeit von 0 bis 100 % bezieht (s. auch Szenenmodul). Mit dem DALI-Gateway können 16 unabhängige Effekte realisiert werden. Das Starten und Stoppen eines Effektes erfolgen über ein 1-Byte-Objekt. Wird in dem Objekt das Bit 7 gesetzt, wird der jeweilige Effekt gestartet. Der Empfang des Objektes mit gelöschtem Bit 7 bewirkt ein Stoppen des Effektes.

Insgesamt können 500 Effektschritte programmiert werden, die beliebig auf die 16 Effekte verteilt werden.

14.1 Effektkonfiguration mit der DCA

Die Zuordnungseinstellungen und die Programmierung von Effekten kann in der DCA erfolgen. Wechseln Sie zu diesem Zweck von der Inbetriebnahme- auf die Effektseite.



14.1.1 Konfiguration

Auf der Effekteseite kann zunächst der gewünschte Effekt im Dropdown-Menü ausgewählt werden.

Im Beschreibungsfeld des Effektes kann ein benutzerfreundlicher Name vergeben werden. Dieser Name kann bis zu 20 Zeichen lang sein.

Durch Setzen eines Häkchens bei "Endlos" wird dieser Effekt endlos abgespielt und kann nur durch einen Stopp-Befehl angehalten werden.

Die Gruppen und Einzel-EVGs, die in diesem Effekt benötigt werden, können dann per Drag & Drop aus dem Baum auf der rechten Seite in das mittlere Feld der Effektschritte gezogen werden. Die Reihenfolge der Einträge in der Liste entspricht dabei der Reihenfolge der einzelnen Effektschritte. Soll die Reihenfolge innerhalb einer Liste geändert werden, kann dies ebenfalls durch Mausklick und Ziehen erfolgen.





In den einzelnen Einträgen können die für diese Szene gewünschten Werte eingegeben werden.

Wert

Gibt den Helligkeitswert in 0..100 % an und kann über ein Dropdown-Menü ausgewählt werden.

Farbe

Gibt die Farbe entsprechend dem Typ der Farbsteuerung für diese Gruppe an. Dazu wird ein Fenster per Doppelklick oder im Kontextmenü geöffnet, um die Farbe in einem Colour-Picker auszuwählen.

Wert beibehalten

Bei dieser Einstellung bleibt der aktuelle Wert beim Aufruf der Szene unverändert. Dabei wird das Eingabefeld für den Wert deaktiviert, da es in dieser Funktion nicht berücksichtigt wird. Ein Eintrag im Wertfeld wird ignoriert.

Farbe beibehalten

Bei dieser Einstellung bleibt die aktuelle Farbe beim Aufruf der Szene unverändert. Dabei wird das Eingabefeld für die Farbe deaktiviert, da es in dieser Funktion nicht berücksichtigt wird. Ein Eintrag im Farbfeld wird ignoriert.

Andimmzeit

Bei dieser Einstellung kann die Zeit definiert werden, um die gewünschte Einstellung zu erreichen. So können Überblendeffekte definiert werden.

Verzögerung

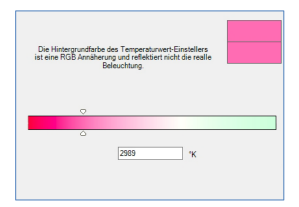
Die Verzögerung definiert die Zeit, bis das nächste Ereignis eingestellt wird.

Zum Löschen eines Eintrages kann die entsprechende Gruppe selektiert werden und per Drag & Drop wieder in den rechten Baum gezogen werden. Eine zusätzliche Möglichkeit besteht im Kontext-Menü (Element löschen):



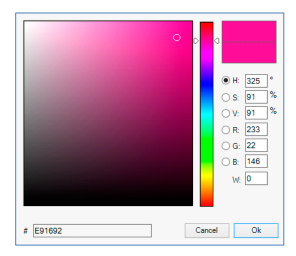
14.1.2 Farbeingabe

Jede Gruppe oder EVG kann nur einen Typ der Farbsteuerung unterstützen.

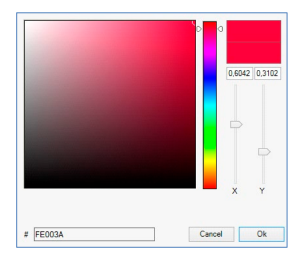




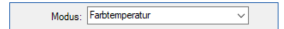
Für den Typ "Farbtemperatur" wird folgendes Farbeingabefenster angezeigt.



Für den Typ RGB (RGBW) oder HSV wird folgendes Farbeingabefenster eingeblendet:



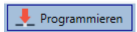
Für den Typ XY wird folgendes Farbeingabefenster eingeblendet.



Für den Typ RGB + Farbtemperatur wird in der oberen Zeile eine Auswahlmöglichkeit angeboten.

14.1.3 Programmieren der Effekte

Nach Zuordnung und Einstellung aller Effektwerte muss der Effekt im Gerät gespeichert werden. Zu diesem Zweck muss die "Programmieren"-Taste auf der oberen rechten Seite betätigt werden.



Dazu wird eine Verbindung zum DALI-Gateway benötigt. Prinzipiell kann die Planung der einzelnen Effekte auch "offline" in der ETS unabhängig vom DALI-System erfolgen. Nur für den Programmiervorgang muss die DCA mit dem Gateway verbunden sein.



14.1.4 Testen eines Ereignisses in dem Effekt

Eine Möglichkeit zum Testen der Einstellung eines Ereignisses befindet sich im Kontextmenü (Rechtsklick in einer Zeile):



Dazu wird eine Verbindung zum DALI-Gateway benötigt. Der Befehl mit der Einstellung des Wertes und der Farbe wird für diese Gruppe oder EVG ausgeführt. So kann die gewünschte Eigenschaft vor dem Programmieren des gesamten Effektes kontrolliert werden. Falls die Eigenschaften "Wert beibehalten" oder "Farbe beibehalten" gesetzt sind, werden die entsprechenden Werte nicht aktiviert, sondern auf dem aktuellen Wert beibehalten.

14.1.5 Test des gesamten Effektes

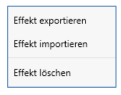
Nach dem "Programmieren" eines Effektes wird die Taste aktiv. Durch Betätigung der Taste wird der ausgewählte Effekt aktiviert und ausgeführt. Dazu wird eine Verbindung zum DALI-Gateway benötigt.



Um einen endlosen Effekt zu stoppen, kann die entsprechende Stopp-Taste betätigt werden.

14.1.6 Export/Import/Löschen

Damit ein bereits erstellter Effekt wiederverwendet werden kann, besteht die Möglichkeit, diese zu exportieren. Die erzeugte XML-Datei kann getrennt gesichert werden, um in einem anderen Projekt oder in einer anderen Vorlage nochmals verwendet zu werden. Die Befehle zum Export bzw. Import sind im Kontextmenü zu finden.

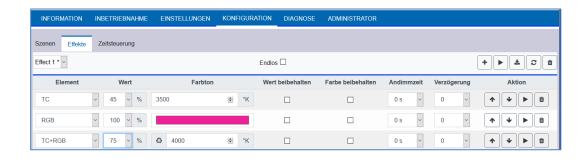


Die Vorlage wird als XLM-Datei in dem gewünschten Zielverzeichnis gesichert.



14.2 Effektkonfiguration mit dem Webserver

Die Zuordnungseinstellungen und die Programmierung von Effekten kann von der Webseite über den Webserver erfolgen. Nach dem Starten der Webseite wechseln Sie auf die Konfigurationsseite und wählen "Effekte".



14.2.1 Konfiguration

Auf der linken Seite kann der gewünschte Effekt im Dropdown-Menü ausgewählt werden. Dabei deutet ein "Sternchen" darauf hin, dass dieser Effekt bereits definiert wurde.

Durch Setzen des Häkchens auf "Endlos" wird dieser Effekt endlos abgespielt und kann nur durch ein Stopp Befehl angehalten werden.



Folgende Aktionen stehen für einen ausgewählten Effekt zur Verfügung:



- Hinzufügen eines neuen Eintrages
- Testen des Effektes (der Effekt muss zuvor ins Gateway geladen worden sein)
- Speichern der Effekte
- Konfigurationsdaten neu laden
- Effekt löschen

Mit der "Plus"-Taste können neue Einträge zum ausgewählten Effekt hinzugefügt werden. In dem Dropdown-Element kann nun die gewünschte Gruppe oder das gewünschte Einzel-EVG gewählt werden.

Die Reihenfolge der Einträge in der Liste entspricht dabei der Reihenfolge der einzelnen Effektschritte. Soll die Reihenfolge innerhalb einer Liste geändert werden, kann dies durch die Tasten in der Aktions-Spalte geändert werden.



In den einzelnen Einträgen können die für diesen Effekt gewünschten Werte eingegeben werden.



Wert

Gibt den Helligkeitswert in 0..100 % an und kann über ein Dropdown-Menü ausgewählt werden.

Farbton

Gibt die Farbe entsprechend dem Typ der Farbsteuerung für diese Gruppe an. Dazu wird ein Fenster per Klick geöffnet, um die Farbe in einem Colour-Picker auszuwählen.

Wert beibehalten

Bei dieser Einstellung bleibt der aktuelle Wert beim Aufruf des Effektes unverändert. Dabei wird das Eingabefeld für den Wert deaktiviert, da es in dieser Funktion nicht berücksichtigt wird. Ein Eintrag im Wertefeld wird ignoriert.

Farbe beibehalten

Bei dieser Einstellung bleibt die aktuelle Farbe beim Aufruf des Effektes unverändert. Dabei wird das Eingabefeld für die Farbe deaktiviert, da es in dieser Funktion nicht berücksichtigt wird. Ein Eintrag im Farbfeld wird ignoriert.

Andimmzeit

Bei dieser Einstellung kann die Zeit definiert werden, um die gewünschte Einstellung zu erreichen. So können Überblendeffekte definiert werden.

Verzögerung

Die Verzögerung definiert die Zeit, bis das nächste Ereignis eingestellt wird.

Löschen

Zum Löschen eines Eintrages dient die entsprechende Taste in der Aktions-Spalte.



14.2.2 Farbeingabe

Sind Einzel-EVGs oder Gruppen für Farbsteuerung Parametriert (DT-8), kann zum Lichtwert noch eine Farbe eingestellt werden. Klicken Sie in das Feld Farbe des gewünschten EVGs oder der Gruppe:

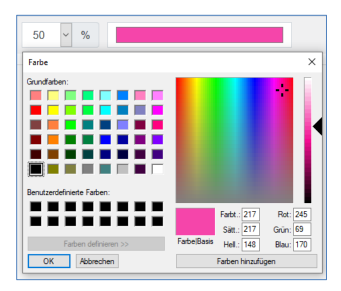




Die Einstellung einer Farbe ist nur möglich, wenn die jeweilige Gruppe oder das EVG für Farbsteuerung freigegeben wurde. Ansonsten erscheint im Feld "Farbe" der Hinweis N/A (not applicable).



Es öffnet sich ein weiteres Fenster, in dem die Farbdaten eingestellt werden können.



Mit der Bestätigung "OK" wird die eingestellte Farbe für die Gruppe/Einzel-EVG in den Effekt übernommen.

Gruppen mit variabler Farbansteuerung

Falls eine Gruppe mit der ETS als Farbtyp "RGB + Farbtemperatur" gewählt wurde, kann diese Gruppe in dem Effekt mit beiden Farbansteuerungen benutzt werden.

Dieser Typ wird durch folgendes Dialogelement gekennzeichnet:



Durch Klick auf das vordere Icon wechselt die Eingabe von Farbtemperatur in Kelvin auf den normalen Farbdialog.

14.2.3 Programmieren der Effekte und Effekttest

Sind alle Eingaben für alle gewünschten Effekte gemacht, müssen die Einstellungen noch aus dem Browser in das Gerät geladen werden. Dies erfolgt über die Betätigung der Taste "Speichern".



Soll der ausgewählte Effekt zum Test aktiviert werden, kann das über die Taste "Effekt testen" erfolgen.





Bei einem endlosen Effekt kann dieser über die Stopp-Taste gestoppt werden.



Das Laden der Effektdaten aus dem Gateway in den Webbrowser ist über die Taste "Effekte neu laden" möglich.



14.2.4 Test eines Ereignisses in einem Effekt

Eine Möglichkeit zum Testen der Einstellung eines Ereignisses befindet sich in der Spalte "Aktion". Bei Aktivierung der "Play"-Taste wird dieses Ereignis an den DALI-Bus gesendet.



Der Befehl mit der Einstellung des Wertes und der Farbe wird für diese Gruppe oder EVG ausgeführt. So kann die gewünschte Eigenschaft vor dem Programmieren des gesamten Effektes kontrolliert werden. Falls die Eigenschaften "Wert beibehalten" oder "Farbe beibehalten" gesetzt sind, werden die entsprechenden Werte nicht aktiviert, sondern auf dem aktuellen Wert beibehalten.



15 Das Zeitsteuermodul

Um die Möglichkeiten der Farbeinstellung durch DT-8-Geräte zu nutzen, bietet das DALI-Gateway P64 KNX ein integriertes Zeitsteuermodul. Mit dem Zeitsteuermodul kann abhängig von aktueller Zeit und aktuellem Datum eine definierte Lichtfarbe und ggf. ein Lichtwert eingestellt werden. Hierzu stehen bis zur 16 verschiedene Vorlagen zur Verfügung. Innerhalb einer solchen Vorlage werden Aktionen zusammengefasst, die zu bestimmten einstellbaren Zeiten ein Ereignis ausführen.

Die Zeitsteuerung von DT-8-Farb-EVGs ist besonders interessant für die Weißlichtsteuerung. Die Anpassung der Farbtemperatur über den Verlauf des Tages hat positive Effekte auf das Wohlbefinden und die Effektivität am Arbeitsplatz. Auch für Bildungseinrichtungen, Krankenhäuser und viele weitere Anwendungen wird tageszeitabhängige Weißlichtsteuerung eingesetzt.

Mit dem Zeitsteuermodul lassen sich aber auch allgemeine zeitliche Farbänderungen bei DT-8-Geräten realisieren. So kann z. B. eine Gebäudefassade in der ersten Nachthälfte in rotem und in der zweiten Nachthälfte in blauem Licht erleuchtet sein. Die automatische Einstellung vom Dimmwert abhängig von der Zeit ist ebenfalls möglich.

15.1 Konfiguration von Zeitprogrammen in der DCA

Die Zuordnungseinstellungen und die Programmierung von Zeitprogrammen kann in der DCA erfolgen. Wechseln Sie zu diesem Zweck von der Inbetriebnahme- auf die Zeitsteuerungsseite.



15.1.1 Konfiguration

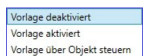
Auf der linken Seite kann die gewünschte Vorlage im Dropdown-Menü ausgewählt werden.



Dabei deutet ein "Häkchen" darauf hin, dass diese Vorlage bereits definiert wurde.

Im Beschreibungsfeld der Vorlagen kann ein benutzerfreundlicher Name für die betreffende Vorlage vergeben werden. Dieser Name kann bis zu 20 Zeichen lang sein und wird in Klammern auch in der Dropdown-Liste als zusätzlicher Hinweis angezeigt.

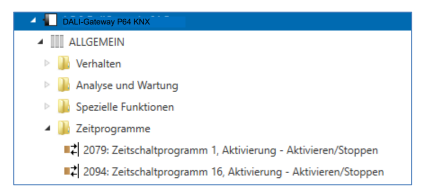
Des Weiteren hat man die Möglichkeit das Verhalten der Vorlage zu definieren:



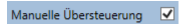
Die Vorlage kann deaktiviert werden. Voreingestellt sind die Vorlagen alle aktiviert. Es gibt jedoch eine Möglichkeit die Vorlage über ein Kommunikationsobjekt zu aktivieren, bzw. zu



deaktivieren. Bei Auswahl dieser Möglichkeit "Vorlage über Objekt steuern" werden die entsprechenden Objekte eingeblendet, siehe Kapitel 19.1.6 Objekt für Zeitsteuerungsmodul.

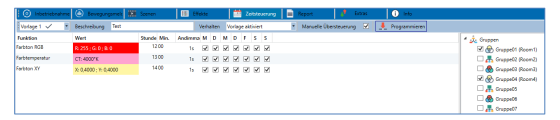


Um Gruppen oder EVGs manuell zu übersteuern und damit im Zeitplan temporär zu deaktivieren, kann die Option "Manuelle Übersteuerung" ausgewählt werden, siehe dazu Kapitel <u>15.1.4</u> <u>Manuelle Übersteuerung</u>.



Im Baum auf der rechten Seite können die DALI-Gruppen oder Einzel-EVGs, die in der Vorlage berücksichtigt werden sollen, ausgewählt werden.

Im mittleren Bereich kann nun eine Liste von Aktionen erstellt werden. Eine Aktion wird zu einem bestimmten Zeitpunkt für alle in der Vorlage ausgewählten Gruppen und EVGs ausgeführt. Insgesamt können in einem DALI-Gateway über alle Vorlagen maximal 300 Aktionen hinterlegt werden.



Insgesamt 9 Funktionstypen stehen für die Zeitsteuerung zu Verfügung. Siehe dazu Kapitel 15.1.2 Aktionstypen.



Das Erzeugen von Aktionslisten und die Bedienung erfolgen über das Kontextmenü. Das Kontextmenü öffnet sich, wenn sich der Mauszeiger im mittleren Fenster auf einer Aktion in einer Zeile befindet und die rechte Maustaste betätigt wird. Für die Bearbeitung und die Erstellung von Aktionslisten stehen dann folgende Funktionen zur Verfügung:





Vorlage importieren

siehe Kapitel 15.1.5 Export/Import

Vorlage exportieren

siehe Kapitel 15.1.5 Export/Import

Vorlage löschen

Mit dieser Funktion kann die komplette Konfiguration dieser Vorlage gelöscht werden.

Aktion hinzufügen

Mit dieser Funktion wird eine neue Aktion erzeugt und am Listenende angehängt.

Aktion einfügen

Mit dieser Funktion wird eine neue Aktion erzeugt und zwischen zwei bestehenden Listeneinträgen eingefügt.

Aktion kopieren & hinzufügen

Mit dieser Funktion wird eine selektierte Aktion kopiert und am Listenende angehängt.

Aktion löschen

Mit dieser Funktion wird eine selektierte Aktion gelöscht.

Sortieren nach Zeit

Mit dieser Funktion wird die Aktionsliste in zeitlicher Reihenfolge aufsteigend sortiert.

Sortieren nach Funktion

Mit dieser Funktion wird die Aktionsliste nach den Funktionseinträgen sortiert.

Teste Aktion

Über diese Funktion wird die gewählte Einstellung umgehend (ohne Berücksichtigung einer eventuell eingestellten Übergangszeit) für alle ausgewählten Gruppen und EVGs der Vorlage ausgeführt. Dazu wird eine Verbindung zum DALI-Gateway benötigt.

Teste Aktion der Gruppe

Über diese Funktion wird die gewählte Einstellung umgehend (ohne Berücksichtigung einer eventuell eingestellten Übergangszeit) für eine bestimmte Gruppe der Vorlage ausgeführt. Die gewünschte Gruppe kann auch im Kontextmenü ausgewählt werden. Dazu wird eine Verbindung zum DALI-Gateway benötigt.

15.1.2 Aktionstypen

Ist eine Aktion angelegt, kann die Funktion der jeweiligen Aktion über die Auswahlbox eingestellt werden. Für jede Funktion kann dann ein Wert, der Zeitpunkt der Aktion und (wenn der Wert langsam überblendet werden soll) eine Übergangszeit ausgewählt werden. Sollen Aktionen nicht täglich, sondern nur an bestimmten Wochentagen ausgeführt werden, kann das ebenfalls eingestellt werden.

Es ist zu beachten, dass für die verschiedenen Funktionen nur bestimmte Eingabebereiche sinnvoll sind. Prinzipiell kann in das Wertefeld ein beliebiger Wert eingegeben werden. Übersteigt der eingegebene Wert aber den möglichen Wertebereich, wird auf den Maximalwert begrenzt (z. B. führt bei der Funktion "Wertsetzen" eine Eingabe von 200 zu einer Einstellung des Maximalwerts 100 %).



Mögliche Funktionen für eine Aktion sind:

Wertsetzen

Diese Funktion setzt die Helligkeit beliebiger Gruppen und EVGs. Der zulässige Wertebereich geht von 0..100 %.

Min-Wert

Diese Funktion setzt den minimalen Dimmwert der ausgewählten Gruppen und EVGs für relatives (4 Bit) und absolutes (8 Bit) Dimmen. Bei Verwendung dieser Aktion wird ein eventuell in den ETS-Parametern eingestellter minimaler Dimmwert überschrieben. Der zulässige Wertebereich geht von 0..100 %.

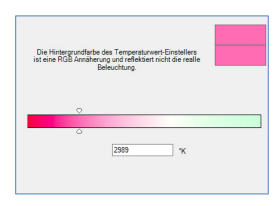
Dieser Wert wird nach einem ETS-Download wieder auf die ETS-Einstellung zurückgesetzt.

Max-Wert

Diese Funktion setzt den maximalen Dimmwert der ausgewählten Gruppen und EVGs für relatives (4 Bit) und absolutes (8 Bit) Dimmen. Bei Verwendung dieser Aktion wird ein eventuell in den ETS-Parametern eingestellter maximaler Dimmwert überschrieben. Der zulässige Wertebereich geht von 0..100 %.

Dieser Wert wird nach einem ETS-Download wieder auf die ETS-Einstellung zurückgesetzt.

Farbtemperatur



Diese Funktion setzt die Farbtemperatur von DT-8-Geräten, die die Farbtemperatureinstellung (TC) unterstützen. Die Farbänderung wird im EVG auch eingestellt, wenn die Leuchte zum Zeitpunkt der Aktion ausgeschaltet ist. Der Farbtemperaturbereich kann angegeben werden. Der zulässige Wertebereich geht von 1000..10000 K.

Beachten Sie, dass die physikalischen Grenzen des jeweiligen angeschlossenen EVGs bzw. der Leuchte deutlich eingeschränkt sind.

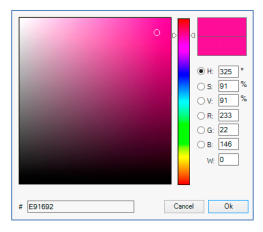
Farbe RGB

Diese Funktion setzt die Farbwerte von DT-8-Geräten, die die Primärfarben RGB unterstützen. Die Farbänderung wird im EVG auch eingestellt, wenn die Leuchte zum Zeitpunkt der Aktion ausgeschaltet ist. Die Werte für die jeweiligen Primärfarben können getrennt angegeben werden. Der zulässige Wertebereich für RGB geht jeweils von 0 bis 255. Jede Primärfarbe wird entsprechend den Anteilen zur Gesamtfarbe gemischt.

Farbe RGBW

In dieser Funktion wird zusätzlich zu RGB noch ein separater Weißwert (separater Kanal) angegeben.





Farbe HSV

Diese Funktion setzt die Farbwerte von DT-8-Geräten, die die Primärfarben RGB unterstützen. Der Wert wird hier allerdings in Form von Farbton, Sättigung und Helligkeit eingegeben. Die Farbänderung wird im EVG auch eingestellt, wenn die Leuchte zum Zeitpunkt der Aktion ausgeschaltet ist. Der zulässige Wertebereich für den Farbton ist zwischen 0..360°, die Wertebereiche für Sättigung und Helligkeit liegen zwischen 0..100 %.

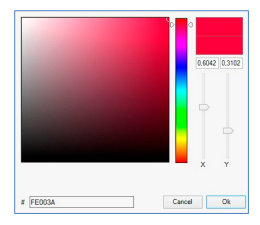
Farbe HSVW

In dieser Funktion wird zusätzlich zu HSV noch ein separater Weißwert (separater Kanal) angegeben.

Farbe XY

Diese Funktion setzt die XY-Temperatur von DT-8-Geräten, die die XY-Farbraumdarstellung unterstützen. Die Farbänderung wird im EVG auch eingestellt, wenn die Leuchte zum Zeitpunkt der Aktion ausgeschaltet ist. Die X- und die Y-Koordinaten der Farbe im Farbraum können getrennt angegeben werden. Der zulässige Wertebereich für X und Y geht jeweils von 0,0 bis 1.0.

Beachten Sie aber die physikalischen Grenzen des jeweiligen angeschlossenen EVGs bzw. der Leuchte. Es kann nicht jede beliebige Farbe des Farbraums eingestellt werden.



Max Einschalt-Wert

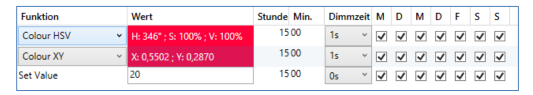
Diese Funktion setzt den maximalen Einschaltwert der ausgewählten Gruppen oder EVGs. Bei Verwendung dieser Aktion wird ein eventuell in den ETS-Parametern eingestellter maximaler Einschaltwert überschrieben. Der zulässige Wertebereich geht von 0..100 %. Dieser Wert wird nach einem ETS-Download wieder auf die ETS-Einstellung zurückgesetzt.

Prinzipiell kann einer Vorlage jede Gruppe oder Einzel-EVG hinzugefügt werden, unabhängig davon, um welchen EVG-Gerätetyp es sich handelt. Während die Funktionen "Wertsetzen",

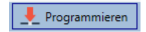


"Min-Wert" und "Max-Wert" auf alle Gerätetypen wirken (z. B. auch Fluoreszenzleuchten DT-0 und LED-Module DT-6), können die Farbsteuerfunktionen "Farbtemperatur", "Farbton XY", "Farbton RGBW", "Farbton RGB", "Farbton HSV" und "Farbton HSVW" nur von den angeschlossenen DT-8-Geräten ausgeführt werden.

Geräte anderer Gerätetypen werden die Aktionen ignorieren. Das gilt auch für das gewählte Verfahren. So wird z. B. ein DT-8-Gerät mit XY-Ansteuerung eine ggf. aufgerufene RGBW-Aktion ignorieren und umgekehrt. Sind in einer Gruppe oder in einer Vorlage DT-8-Geräte, die nach verschiedenen Verfahren arbeiten, zusammengefasst und sollen diese gleichzeitig einen Farbwechsel durchführen, bedeutet dies, dass zwei Aktionen mit verschiedenen Funktionen zum gleichen Zeitpunkt angelegt werden müssen:



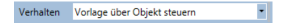
Ist eine Tabelle mit Aktionen innerhalb einer Vorlage vollständig angelegt, muss diese in das DALI-Gateway gespeichert werden. Das Speichern erfolgt über die entsprechende Programmiertaste.



Beachten Sie, dass Aktionen nur zeitabhängig ausgeführt werden, wenn sie vorher in das Gateway gespeichert wurden. Der Test einzelner Aktionen über die Testtaste ist dagegen jederzeit auch ohne vorheriges Speichern möglich und verändert nicht die Daten im Gerät.

15.1.3 Sperren/Freigeben

In der Kopfzeile des Editors kann die jeweilige Vorlage freigegeben oder gesperrt werden. Diese Möglichkeit erlaubt es, Vorlagen bereits komplett vorzubereiten, aber die Ausführung zu sperren. Es könnten z. B. zwei Vorlagen angelegt werden: Eine für den Normalbetrieb eines Gebäudes und eine weitere für die Urlaubszeit. Durch einfaches Auswählen kann die gewünschte Vorlage freigegeben werden, ohne dass Aktionen manipuliert werden müssen. Noch komfortabler lassen sich Zeitabhängigkeiten durch externe Objekte realisieren. Wird diese Einstellung für eine Vorlage gewählt, kann die Steuerung über die externen Objekte 2079ff erfolgen.



Der Wert beim Empfang des Objektes bestimmt, ob eine Vorlage gesperrt oder freigegeben ist.

15.1.4 Manuelle Übersteuerung

Standardmäßig werden Aktionen beim Erreichen des Aktionszeitpunktes umgehend ausgelöst - unabhängig von eventuell vorher durchgeführten Kommandos (Automatikbetrieb). Wird aber in einem Zeitprogramm das Flag "Manuelle Übersteuerung" gesetzt, kann die Automatik durch einen manuellen Eingriff für einzelne Gruppen/EVGs der Vorlage gestoppt werden. Der Automatikbetrieb wird damit manuell übersteuert.





Diese Funktion ist besonders interessant für Farbtemperatur-Steuerungen. Wird die Helligkeit oder Farbe eines Elements (Gruppe/Einzel-EVG) geändert, stoppt der Automatikbetrieb für dieses Element. Beim nächsten Aktionszeitpunkt wird dann keine automatische Farbeinstellung ausgeführt. Die Änderung, die durch den Nutzer vorgenommen wurde, bleibt so lange erhalten, bis der Automatikbetrieb wieder aktiviert wird.

Die Aktivierung der Automatik gemäß Vorlage erfolgt beim Empfang des nächsten zum Element gehörigen 1-Bit-Aus- oder Ein-Telegramms bzw. beim Abschalten des Elements durch ein anderes Kommando (z. B. Szenenwert = 0 oder Broadcast = 0). Beim Empfang eines Eintelegramms wird der letzte regulär durch eine Aktion gewünschte Farbwert eingestellt. Beim Empfang eines Austelegramms wird die Gruppe/Einzel-EVG abgeschaltet und die Automatik läuft im Hintergrund weiter. Jeweils um Mitternacht wird eine manuelle Übersteuerung aufgelöst und der Automatikbetrieb wieder aktiviert.

15.1.5 Export/Import

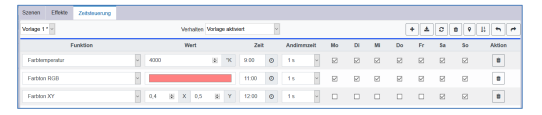
Damit eine bereits erstellte Vorlage wiederverwendet werden kann, besteht die Möglichkeit diese zu exportieren. Die erzeugte XML-Datei kann getrennt gesichert werden, um in einem anderen Projekt oder in einer anderen Vorlage nochmals verwendet zu werden. Die Befehle zum Export bzw. Import sind im Kontextmenü zu finden.



Die Vorlage wird als XLM-Datei in dem gewünschten Zielverzeichnis gesichert.

15.2 Konfiguration von Zeitprogrammen mit dem Webserver

Die Zuordnungseinstellungen und die Programmierung von Zeitschaltplänen können von der Webseite über den Webserver erfolgen. Nach dem Starten der Webseite wechseln Sie auf die Konfigurationsseite und wählen "Zeitsteuerung".





15.2.1 Konfiguration

Auf der linken Seite kann zunächst die gewünschte Vorlage im Dropdown-Menü ausgewählt werden. Dabei deutet ein "Sternchen" darauf hin, dass diese Vorlage bereits definiert wurde.



Im Weiteren kann das Verhalten der Vorlage definiert werden, siehe dazu Kapitel <u>15.1.3</u> <u>Sperren/Freigeben</u>.



Um Gruppen oder EVGs manuell zu übersteuern und damit im Zeitplan temporär zu deaktivieren, kann die Option "Manuelle Übersteuerung" ausgewählt werden, siehe dazu Kapitel <u>15.1.4</u> <u>Manuelle Übersteuerung.</u>



Folgende Aktionen stehen für eine ausgewählte Vorlage zur Verfügung:



- Lesen des aktuellen Datums und der Zeit
- Hinzufügen eines neuen Eintrages
- Speichern der Vorlage
- Konfigurationsdaten neu laden
- Vorlage löschen
- Zuordnung der Gruppen und/oder EVGs
- Sortierung der Einträge
- Import der Konfiguration aus einer XML-Datei
- Export der Konfiguration in eine XML-Datei

Für die Funktion der Zeitprogramme ist es erforderlich, dass das Gateway korrekte Datums- und Zeitinformationen hat. Bei Betätigung dieser Taste wird das aktuelle Datum/Zeit angezeigt:





Mit der "Plus"-Taste können neue Einträge zu der ausgewählten Vorlage hinzugefügt werden. In dem Dropdown-Menü kann nun der gewünschte Aktionstyp, siehe nächstes Kapitel, gewählt werden.

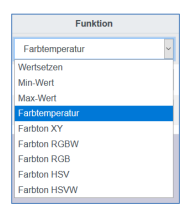
Je nach Aktionstyp können Werte und Farben sowie die Zeit der Ausführung inklusive der gewünschten Wochentage gewählt werden.

15.2.2 Aktionstypen

Ist eine Aktion angelegt, kann die Funktion der jeweiligen Aktion über die Auswahlbox eingestellt werden. Für jede Funktion kann ein Wert, der Zeitpunkt der Aktion und (wenn der Wert langsam überblendet werden soll) eine Übergangszeit ausgewählt werden. Sollen Aktionen nicht täglich, sondern nur an bestimmten Wochentagen ausgeführt werden, kann das ebenfalls eingestellt werden

Es ist zu beachten, dass für die verschiedenen Funktionen nur bestimmte Eingabebereiche sinnvoll sind. Prinzipiell kann ein beliebiger Wert in das Wertefeld eingegeben werden. Übersteigt der eingegebene Wert aber den möglichen Wertebereich, wird mit einem "roten" Rahmen darauf hingewiesen.

Mögliche Funktionen für eine Aktion sind:



Wertsetzen

Diese Funktion setzt die Helligkeit beliebiger Gruppen oder EVGs. Der zulässige Wertebereich geht von 0..100 %.

Min-Wert

Diese Funktion setzt den minimalen Dimmwert der ausgewählten Gruppen oder EVGs für relatives (4 Bit) und absolutes (8 Bit) Dimmen. Bei Verwendung dieser Aktion wird ein eventuell in den ETS-Parametern eingestellter minimaler Dimmwert überschrieben. Der zulässige Wertebereich geht von 0..100 %.

Max-Wert

Diese Funktion setzt den maximalen Dimmwert der ausgewählten Gruppen oder EVGs für relatives (4 Bit) und absolutes (8 Bit) Dimmen. Bei Verwendung dieser Aktion wird ein eventuell in den ETS-Parametern eingestellter maximaler Dimmwert überschrieben. Der zulässige Wertebereich geht von 0..100 %.

Farbtemperatur

Diese Funktion setzt die Farbtemperatur (TC). Die Farbänderung wird im EVG auch eingestellt, wenn die Leuchte zum Zeitpunkt der Aktion ausgeschaltet ist. Der Farbtemperaturbereich kann angegeben werden. Der zulässige Wertebereich geht von 1000..10000 K.

Beachten Sie aber, dass die physikalischen Grenzen des jeweiligen angeschlossenen EVGs bzw. der Leuchte deutlich eingeschränkt sind.



Farbe RGB

Diese Funktion setzt die Farbwerte von DT-8-Geräten, die die Primärfarben RGB unterstützen. Die Farbänderung wird im EVG auch eingestellt, wenn die Leuchte zum Zeitpunkt der Aktion ausgeschaltet ist. Die Werte für die jeweiligen Primärfarben können getrennt angegeben werden. Der zulässige Wertebereich für RGB geht jeweils von 0 bis 255. Jede Primärfarbe wird entsprechend den Anteilen zur Gesamtfarbe gemischt.

Farbe RGBW

In dieser Funktion wird zusätzlich zu RGB noch ein separater Weißwert (separater Kanal) angegeben.

Farbe HSV

Diese Funktion setzt die Farbwerte von DT-8-Geräten, die die Primärfarben RGB unterstützen. Der Wert wird hier allerdings in Form von Farbton, Sättigung und Helligkeit eingegeben. Die Farbänderung wird im EVG auch eingestellt, wenn die Leuchte zum Zeitpunkt der Aktion ausgeschaltet ist. Der zulässige Wertebereich für den Farbton ist zwischen 0..360°, die Wertebereiche für Sättigung und Helligkeit liegen zwischen 0..100 %.

Farbe HSVW

In dieser Funktion wird zusätzlich zu HSV noch ein separater Weißwert (separater Kanal) angegeben.

Farbe XY

Diese Funktion setzt die Farbtemperatur von DT-8-Geräten, die die XY-Farbraumdarstellung (XY) unterstützen. Die Farbänderung wird im EVG auch eingestellt, wenn die Leuchte zum Zeitpunkt der Aktion ausgeschaltet ist. Die X- und die Y-Koordinaten der Farbe im Farbraum können getrennt angegeben werden. Der zulässige Wertebereich für X und Y geht jeweils von 0,0 bis 1,0.

Beachten Sie aber die physikalischen Grenzen des jeweiligen angeschlossenen EVGs bzw. der Leuchte. Es kann nicht jede beliebige Farbe des Farbraums eingestellt werden.

Einschalt-Wert

Diese Funktion setzt den maximalen Einschaltwert der ausgewählten Gruppen oder EVGs. Bei Verwendung dieser Aktion wird ein eventuell in den ETS-Parametern eingestellter maximaler Einschaltwert überschrieben. Der zulässige Wertebereich geht von 0..100 %. Dieser Wert wird nach einem ETS-Download wieder auf die ETS-Einstellung zurückgesetzt.

Prinzipiell kann einer Vorlage jede Gruppe oder Einzel-EVG hinzugefügt werden, unabhängig davon, welche EVG-Gerätetypen in der Gruppe verwendet werden. Während die Funktionen "Wertsetzen", "Min-Wert" und "Max-Wert" auf alle Gerätetypen wirken (z. B. auch Fluoreszenzleuchten DT-0 und LED-Module DT-6), können die Farbsteuerfunktionen "Farbtemperatur", "Farbton XY", "Farbton RGBW", "Farbton RGB", "Farbton HSV" und "Farbton HSVW" nur von den angeschlossenen DT-8-Geräten ausgeführt werden. Geräte anderer Gerätetypen werden die Aktionen ignorieren. Das gilt auch im Hinblick auf das gewählte Verfahren.

So wird z. B. ein DT-8-Gerät mit XY-Ansteuerung eine ggf. aufgerufene RGBW-Aktion ignorieren und umgekehrt. Sind in einer Gruppe oder in einer Vorlage DT-8-Geräte, die nach verschiedenen Verfahren arbeiten, zusammengefasst und sollen diese gleichzeitig einen Farbwechsel durchführen, bedeutet dies, dass zwei Aktionen mit verschiedenen Funktionen zum gleichen Zeitpunkt angelegt werden müssen.



15.2.3 Sperren/Freigaben

In der Kopfzeile der Seite kann die jeweilige Vorlage freigegeben oder gesperrt werden.



Diese Möglichkeit erlaubt es, Vorlagen bereits komplett vorzubereiten, aber die Ausführung zu sperren. Es könnten z. B. zwei Vorlagen angelegt werden: eine für den Normalbetrieb eines Gebäudes und eine weitere für die Urlaubszeit. Durch einfaches Auswählen kann die gewünschte Vorlage freigegeben werden, ohne dass Aktionen manipuliert werden müssen. Noch komfortabler lassen sich Zeitabhängigkeiten durch externe Objekte realisieren. Wird für eine Vorlage diese Einstellung gewählt, kann die Steuerung über die externen Objekte 2095ff erfolgen.

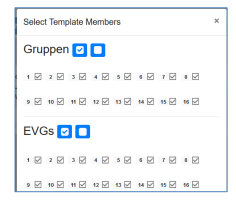
15.2.4 Manuelle Übersteuerung

Die Möglichkeiten der "Manuellen Übersteuerung" werden im Kapitel <u>15.1.4 Manuelle Übersteuerung</u>.

15.2.5 Zuordnung der Gruppen und EVGs

Durch Anwahl der Taste "Zuordnung" können die gewünschten Gruppen und EVGs, die mit diesem Zeitplan arbeiten sollen, ausgewählt werden.





15.2.6 Programmieren der Zeitprogramme

Sind die Eingaben für alle gewünschten Zeitprogramme gemacht, müssen die Einstellungen noch aus dem Browser in das Gerät geladen werden. Dies erfolgt über die Betätigung der Taste "Speichern".

15.2.7 Export/Import

Damit eine bereits erstellte Vorlage wiederverwendet werden kann, besteht die Möglichkeit diese zu exportieren. Die erzeugte XML-Datei kann getrennt gesichert werden, um in einem anderen Projekt oder in einer anderen Vorlage nochmals verwendet zu werden. Der Export bzw. Import kann über folgende Tasten erfolgen:





Import eines Zeitprogramms



Export eines Zeitprogramms

Die Vorlage wird als XLM-Datei in dem gewünschten Zielverzeichnis gesichert.

15.3 Zeitgeber

Für den sicheren Betrieb des Zeitsteuermoduls ist eine exakte Zeit- und Datumsinformation im Gerät erforderlich. Diese muss über den KNX-Bus in Form von 3-Byte-Kommunikationsobjekten zur Verfügung gestellt werden. Intern verfügt das DALI-Gateway über eine Uhrzeitberechnung mit begrenzter Genauigkeit.

Es ist daher erforderlich, die Zeit mindestens einmal täglich zu aktualisieren. Beim Start der Applikation sendet das Gerät automatisch eine Leseanforderung für Zeit und Datum auf den KNX-Bus. Solange keine aktuelle Zeit empfangen wurde, bleibt das Zeitsteuermodul komplett gesperrt.

Es werden Aktionen erst dann ausgeführt, wenn erstmalig eine gültige Zeit empfangen wurde. Es ist zu beachten, dass im 3-Byte-Zeitobjekt auch die Information über den aktuellen Wochentag (Mo – So) übertragen wird (bei einigen KNX-Zeitgebern ist dies einstellbar). Wird ein 3-Byte-Objekt ohne Wochentagangabe empfangen, bleibt die Überprüfung des Wochentags inaktiv, d. h. eine Aktion, die nur für Samstag und Sonntag freigegeben wurde, wird dann auch am Montag ausgeführt.

Da das Datum intern nicht berechnet wird, erzeugt das DALI-Gateway jeweils um 00:01 Uhr und 00:04 Uhr eine automatische Leseanforderung auf das Datumsobjekt. Zeitgleich wird das Zeitobjekt abgefragt. Eine weitere Leseanforderung erfolgt um 3:01 Uhr. Damit wird auch ein eventueller Fehler bei der Sommer-/Winterzeitumstellung minimiert.



16 Einzelbatterie-Notleuchten

Das DALI-Gateway P64 KNX unterstützt auch Vorschaltgeräte zum Betrieb von Einzelbatterie-Notleuchten (Gerätetyp 1 gemäß EN 62386-202). Solche Geräte beinhalten in der Leuchte eine Batterie, mit der im Falle eines Netzspannungsausfalls das Leuchtmittel für einen gewissen Zeitraum dezentral versorgt und betrieben werden kann.

16.1 Eigenschaften

Prinzipiell unterscheidet man zwischen 'schaltbaren' und 'nicht schaltbaren' Betriebsgeräten für Einzelbatterie-Notleuchten. An schaltbare Geräte kann, wie an einem 'normalen' EVG, ein Leuchtmittel direkt angeschlossen werden. Das Leuchtmittel (in der Regel eine LED) kann im Normalbetrieb über DALI geschaltet und ggf. gedimmt werden. Für diese Geräte stehen die Standard-Parameter und Objekte zum Schaltverhalten zur Verfügung.

Im Gegensatz zu den 'schaltbaren' Geräten können 'nicht schaltbare' Betriebsgeräte (Konverter) die angeschlossenen Leuchten ausschließlich im Notlichtfall ansteuern. Die Leuchte ist im Normalfall immer aus oder immer ein. Da die Geräte kein direktes Schalten erlauben, stehen hier auch keine Objekte zur Verfügung.

Bei der Neu-/Nachinstallation erkennt das DALI-Gateway automatisch, ob es sich bei dem angeschlossenen Gerät um ein 'schaltbares' oder ein 'nicht schaltbares' EVG handelt.

Manchmal werden spezielle, nicht schaltbare Konverter auch in Verbindung mit "normalen" DALI-EVGs zusammen in einer Leuchte verwendet. Man spricht dann von Notleuchten mit 2 DALI-Geräten. Die beiden EVGs bilden ein Gerätepaar, das sich eine gemeinsame Leuchte teilt. Die DALI-Kommunikation wird beim "nicht schaltbaren" Gerät genutzt, um den Gerätestatus abzufragen und um vorgeschriebene Testphasen zu initiieren. Das schaltbare Gerät dient zur Bedingung der Leuchte im Normalbetrieb.

Die Zuordnung des "normalen Gerätes" zu dem zugehörigen "nicht schaltbaren" Notlichtgerät (Paarbildung) kann auf Grund der DALI-Struktur mit der zufälligen Vergabe der Kurzadressen nicht automatisch erfolgen, sondern muss manuell eingestellt werden. Diese Einstellung erfolgt auf der Parameterseite des "nicht schaltbaren" Notlichtgerätes in der ETS. Die Zuordnung ist für die Analyse der Fehler erforderlich, da "nicht schaltbare" Betriebsgeräte das angeschlossene Leuchtmittel in der Regel mit einem "normalen" Betriebsgerät teilen. Wird die Zuordnung nicht durchgeführt, kann ein auftretender Lampenfehler somit doppelt gewertet werden. Weiterhin wird während der Betriebstests des Notlichtgerätes das "normale" EVG eines EVG-Paares üblicherweise spannungsfrei geschaltet. Dieser Funktionsausfall generiert einen EVG-Fehler. Durch die Paarbildung erkennt das Gateway, ob ein echter EVG-Fehler vorliegt oder nur ein Betriebstest des zugehörigen Konverters durchgeführt wird. Nur echte EVG-Fehler werden bei der Fehleranalyse und -ausgabe berücksichtigt.

16.2 Identifikation

Für die Identifikation nach der Neu-/Nachinstallation wird der Identifikationsprozess bei der Auswahl des "Blinkmodus" gestartet. In der Regel blinkt dabei die Status-LED der Notleuchte. Beachten Sie dazu die jeweilige Beschreibung der Leuchte. Da die Status-LED bei manchen Leuchten nicht ausgeführt oder sichtbar ist, kann alternativ auch ein Funktionstest gestartet werden. Während des Funktionstests schaltet das EVG die Leuchte für einige Sekunden ein.



16.3 Sperrbetrieb

Einzelbatterie-Notleuchten schalten nach dem Ausfall der Netzspannung grundsätzlich in den Notbetrieb und die Leuchtmittel werden durch die interne Batterie versorgt. Da es im Service-und Wartungsfall oder auch während der Inbetriebnahmephase eines Gebäudes manchmal erforderlich ist, die Spannung abzuschalten, ohne dass die entsprechenden Leuchten in den Notbetrieb schalten, besteht die Möglichkeit, die an das DALI-Gateway angeschlossenen Konverter in einen Sperrbetrieb zu setzen. Das Einschalten des Sperrbetriebs kann über die Tasten und das Display am Gerät erfolgen (s. oben). Ein Sperrbetrieb ist nur für alle Notleuchten, die an das DALI-Gateway angeschlossen sind, gleichzeitig möglich. Werden innerhalb von 15 Minuten nach Aktivieren des Sperrbetriebs die angeschlossenen Notleuchten spannungsfrei geschaltet, wird kein Notbetrieb in den Leuchten aktiviert und die Leuchten bleiben dunkel. Nach erneutem Zuschalten der Spannung arbeiten die Leuchten wieder normal. Laufen die 15 Minuten ohne Spannungsausfall ab, werden alle Konverter automatisch in das normale Verhalten zurückgesetzt.

16.4 Testbetrieb

Das DALI-Gateway unterstützt die Durchführung und Protokollierung vorgeschriebener Betriebstests von angeschlossenen Einzelbatterie-Notleuchten.



Die gesetzlichen und normativen Vorgaben sind länderspezifisch unterschiedlich. Der Anwender muss prüfen, ob die spezifischen Vorgaben eingehalten werden.

Das DALI-Gateway unterstützt Funktionstests, Dauertests und Batterie-Statustests von EVGs. Funktions- und Dauertests können extern durch KNX-Telegramme (1-Byte-Telegramm, s. unten) oder über die Geräte-Webseite gestartet werden. Alternativ können auch automatische Testintervalle eingestellt werden. Automatische Tests werden durch die angeschlossenen Konverter selbstständig durchgeführt (Beachten Sie die Beschreibung der Konverter für die genaue Funktion).

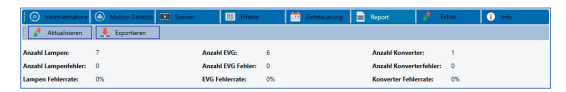
Das Testergebnis steht nach Abschluss eines Tests über Kommunikationsobjekte auf dem KNX-Bus zur Verfügung und kann ggf. in einer Visualisierung protokolliert werden. Die entsprechenden Objekte werden nach jedem neuen Test mit dem Testergebnis aktualisiert und automatisch gesendet.

Beachten Sie die Objektbeschreibung im Kapitel <u>19.1.5 Notbeleuchtung</u>, siehe unten für die genaue Funktion.

Alternativ oder ergänzend zur Meldung über Kommunikationsobjekte auf den KNX-Bus wird das Testergebnis auch auf der Webseite bei Auswahl des entsprechenden Konverters angezeigt.

16.5 Testergebnisse

Die Testergebnisse der Einzelbatterie-Notleuchten können sowohl auf der Webseite als auch in der DCA angezeigt werden.



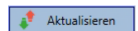


16.5.1 DCA-Report

In dem Reiter "Report" werden statistische Daten über den Fehlerzustand der angeschlossenen EVGs dargestellt, sowie die Testreports der angeschlossenen Notleuchten. Im oberen Teil werden folgende Information angezeigt:



- Anzahl der Lampen
- Anzahl der EVGs
- Anzahl der Konverter
- Anzahl der Lampenfehler
- Anzahl der EVG-Fehler
- Anzahl der Konverter-Fehler
- Lampen-Fehlerrate
- EVG-Fehlerrate
- Konverter-Fehlerrate



Durch Drücken der Taste "Aktualisieren" werden die Testberichte (Ergebnis des letzten Notlicht-Tests aller Notleuchten) angezeigt. Die Information wird direkt aus den Notleuchten über ein DALI-Kommando ausgelesen.

Ausführungszeit

EVG: Nummer des EVGs (ETS-Definition)

EVG Name: der Name für dieses EVG durch die ETS vergeben **Modus:** FT= Funktionstest; DT: Dauertest; BT: Batterietest

Ergebnis: bei Batterietest wird der Ladezustand der Batterie angezeigt; bei einem Dauertest

wird die Zeit des Tests angezeigt

Konverter: grün: kein Fehler; rot: Konverter war im Test fehlerhaft (DALI QUERY 252: Bit 0)

Dauer: grün: kein Fehler; rot: Bemessungsdauer der Batterie unzureichend

(DALI QUERY 252: Bit 1)

Batterie: grün: kein Fehler; rot: Batterie defekt (DALI QUERY 252: Bit 2)

Lampe: grün: kein Fehler; rot: Notbeleuchtungslampe defekt (DALI QUERY 252: Bit 3) **Verzögerung:** grün: kein Fehler; rot: maximale Verzögerungszeit im Funktionstest oder

Dauertest überschritten (DALI QUERY 252: Bit 4 oder Bit 5)

Test: grün: ok

Detailinformation einer Notleuchte

Durch einen Doppelklick auf die jeweilige Notleuchte (Konverter) werden Detailinformationen angezeigt.





Konverter Zustand: Zustand gemäß DTP 244.600:

0: Unknown

1: Normal mode active, all OK

2: Inhibit mode active

3: Hardwired inhibit mode active

4: Rest mode active

5: Emergency mode active

6: Extended emergency mode active

7: FT in progress

8: DT in progress

Notlicht Status: Zustand gemäß DALI Query_Emergency_Status 253 Notlicht Modus: Zustand gemäß DALI Query_Emergency_Mode 250 Notlicht Fehler: Zustand gemäß DALI Query_Failure_Status 252

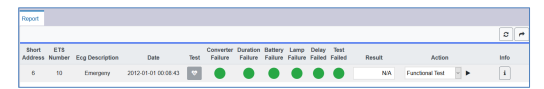
Exportieren der Testergebnisse



Durch Betätigen der Taste "Exportieren" werden die Testergebnisse in einer XML-Datei gespeichert. Der Speicherort ist frei wählbar.

16.5.2 Webseiten-Report

Die Testergebnisse der Notleuchten können auf der Webseite über den Webserver dargestellt werden. Nach dem Starten der Webseite wechseln Sie zu diesem Zweck auf die Diagnoseseite und wählen "Report".



In dieser Tabelle werden alle konfigurierten Notleuchten aufgelistet:

Kurzadresse: reale Adresse des EVGs **EVG:** Nummer des EVGs (ETS-Definition)

EVG Beschreibung: der Name für dieses EVG, durch die ETS vergeben

Datum: Datum des letzten Testergebnisses

Konverter: grün: kein Fehler; rot: Konverter war im Test fehlerhaft (DALI QUERY 252: Bit 0)

Dauer: grün: kein Fehler; rot: Bemessungsdauer der Batterie unzureichend

(DALI QUERY 252: Bit 1)

Batterie: grün: kein Fehler; rot: Batterie defekt (DALI QUERY 252: Bit 2)

Lampe: grün: kein Fehler; rot: Notbeleuchtungslampe defekt (DALI QUERY 252: Bit 3) **Verzögerung:** grün: kein Fehler; rot: maximale Verzögerungszeit im Funktionstest oder

Dauertest überschritten (DALI QUERY 252: Bit 4 oder Bit 5)

Ergebnis: Beim Batterietest wird der Ladezustand der Batterie angezeigt, bei einem Dauertest die Zeit des Tests.



Test

*	FT = Funktionstest
	DT: Dauertest
	BT: Batterietest

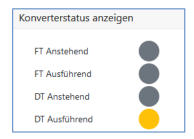
Aktion

Hier kann zwischen Funktionstest, Dauertest und Batterietest gewählt werden. Der Test wird mit der nachfolgenden Taste gestartet:



Detailinformation einer Notleuchte

Über die Info-Taste werden Detailinformationen angezeigt:



Exportieren der Testergebnisse

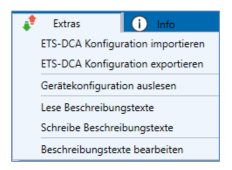


Durch Betätigen der Taste Exportieren werden die Testergebnisse in einer XML-Datei gespeichert. Der Speicherort ist frei wählbar.



17 DCA - Extras

Im Menüpunkt Extras werden besondere Funktionen zur Verfügung gestellt.



ETS-DCA Konfiguration importieren

Eine zuvor gesicherte Gerätekonfiguration kann mit dieser Funktion in die ETS geladen werden.



Es ist zu beachten, dass alle DCA-Daten in der ETS mit diesen Daten überschrieben werden. Um diese Konfiguration anschließend in das DALI-Gateway zu laden, kann die Taste unter Inbetriebnahme – "Wiederherstellen" gedrückt werden, siehe Kapitel 11.1.9 Wiederherstellen der DALI-Konfiguration.

ETS-DCA-Konfiguration exportieren

Die ETS-DCA-Konfiguration kann hiermit als XML-Datei gespeichert werden.

Gerätekonfiguration auslesen

In dieser Funktion werden alle Daten aus dem DALI-Gateway gelesen und in die ETS-DCA-Konfiguration übernommen.



Dies ist wichtig, falls zuvor Arbeiten mit der Webseite durchgeführt worden sind. Beschreibungstexte werden nicht automatisch gelesen. Dazu muss der separate Menüpunkt "Lese Beschreibungstexte" gewählt werden.

Lese Beschreibungstexte

Die Beschreibungstexte der EVGs, der Gruppen und der Szenen können auch im DALI-Gateway gespeichert werden. Die Bezeichnungen im Gerät stehen auf der Webseite des Gerätes zur Verfügung. Es ist zu beachten, dass die Bezeichnungen für Gruppen und EVGs in dem Gerät 20 Zeichen erlauben.

Falls eine Inbetriebnahme zuvor mit den Webseiten durchgeführt wurde, können diese Texte in die ETS übernommen werden.



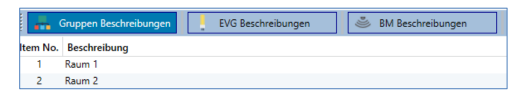
Schreibe Beschreibungstexte

Die Beschreibungstexte der EVGs, der Gruppen und der Szenen können hiermit in das DALI-Gateway gespeichert werden. Die Bezeichnungen Im Gerät stehen auf der Webseite des Gerätes zur Verfügung.

Beschreibungstexte bearbeiten

Die Beschreibungstexte der EVGs, der Gruppen und Eingabegeräte können unter diesem Menüpunkt separat definiert werden.

Für jede Rubrik können die Beschreibungstexte getrennt voneinander eigegeben werden.



Zusätzlich wird die Möglichkeit angeboten, per Rechtsklick in einer Zeile über das Kontextmenü die Texte zu importieren, zu exportieren oder zu löschen:



Es stehen 2 Formate zum Export, bzw. zum Import zur Verfügung: xml, txt

Voreingestellt wird das Format "xml" gewählt. Im Folgenden ist ein Beispiel des Gruppenexports dargestellt:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>
<GRP TEXT>
 <text index="1" description="Raum 1" />
 <text index="2" description="Raum 2" />
 <text index="3" description="Raum 3" />
 <text index="4" description="Raum 4" />
 <text index="5" description="" />
 <text index="6" description="" />
 <text index="7" description="" />
 <text index="8" description="" />
 <text index="9" description="" />
 <text index="10" description="" />
 <text index="11" description="" />
 <text index="12" description="" />
 <text index="13" description="" />
 <text index="14" description="" />
 <text index="15" description="" />
 <text index="16" description="" />
</GRP_TEXT>
```



(xml): Falls nicht alle Texte überschrieben werden sollen, können die entsprechenden Indizes ausgelassen werden.





(txt): Bei der Benutzung des txt Formats ist zu beachten, dass diese Datei Zeile für Zeile eingelesen wird. Ein Eintrag, der nicht geändert werden soll, muss als "leere" Zeile definiert sein. Ein Eintrag, der gelöscht werden soll, ist mit einfachen Hochkommata gegenzeichnet



18 Inbetriebnahme (über Display und Tasten)

Die Inbetriebnahme des angeschlossenen DALI-Segments sowie die Ausführung einiger Funktionen und Tests können über drei Bedientasten (Move, Set/Prg, ESC) und das 2 x12-zeilige Display auf der Gerätevorderseite erfolgen. Das Bedienkonzept ist menüorientiert. Je nach Menüposition können bis zu zwei Unterebenen angewählt werden. Die jeweilige Menüposition wird im Display angezeigt. Die Navigation innerhalb des Menüs erfolgt über einen kurzen Tastendruck der jeweiligen Tasten.

Die Move-Taste dient zum Anwählen des nächsten Menüpunktes innerhalb einer Ebene. Mit einem kurzen Tastendruck auf die Prg/Set-Taste erreicht man die jeweils untergeordnete Ebene. Mit Betätigung der ESC-Taste verlässt man die ausgewählte Ebene und springt in die übergeordnete Ebene.

18.1 Hauptmenü Ebene 1

Die Hauptmenüebene (Ebene 1) hat folgende Struktur:

DALI-GATEWAY P64 KNX Die Produktbezeichnung und die Firmwareversion werden angezeigt. Innerhalb des untergeordneten Menüs lässt sich die Displaysprache einstellen.

NETZWERK IP ADRESSE Innerhalb des untergeordneten Menüs wird die in der ETS eingestellte oder durch den DHCP-Server vergebene IP-Adresse angezeigt oder eingestellt.

NEU-INSTALLATION Innerhalb des untergeordneten Menüs wird bei einer Neuinstallation eines DALI-Segments ein Reset der angeschlossenen DALI-Geräte durchgeführt und der automatische Suchlauf nach EVGs gestartet. Abweichend von der Neuinstallation, die durch DCA oder Webserver gestartet wird, werden die gefundenen EVGs direkt auch 1:1 den realen EVGs zugeordnet.

NACH-INSTALLATION Innerhalb des untergeordneten Menüs wird bei einer Nachinstallation von DALI-EVGs der automatische Suchlauf gestartet und die Konfiguration abgeglichen.

EVG SCHNELL-AUSTAUSCH Innerhalb des untergeordneten Menüs wird die EVG-Schnellaustauschfunktion aktiviert und ggf. ausgetauschte einzelne EVGs neu programmiert und in das System eingebunden.

GRUPPEN-ZUORDNUNG Innerhalb der untergeordneten Menüs werden die gefundenen EVGs identifiziert und den gewünschten DALI-Gruppen zugeordnet.

GRUPPEN TEST Innerhalb des untergeordneten Menüs können programmierte Gruppen für Testzwecke geschaltet werden.

SZENEN TEST Innerhalb des untergeordneten Menüs können die einzelnen programmierten Szenen für Testzwecke abgerufen werden.

SYSTEM TEST Innerhalb des untergeordneten Menüs können vorhandene Systemfehler einzeln abgerufen werden.



WARTUNG EVG/LAMPE Innerhalb der untergeordneten Menüs können die Betriebsstunden zurückgesetzt werden.

KONVERTER SPERRBETRIEB Innerhalb der untergeordneten Menüs kann der Sperrbetrieb für Notleuchten in der Installationsphase aktiviert werden.

Soll innerhalb einer untergeordneten Ebene ein Vorgang ausgeführt oder eine Parametrierung geändert werden, muss an der ausgewählten Stelle in den Programmiermodus gewechselt werden. Dies erfolgt durch eine lange (> 2 s) Betätigung der Prg/Set-Taste.

Befindet sich die jeweilige Funktion im Programmiermodus, erscheint ein → Symbol im Display. Ist der Programmiermodus aktiv, kann durch Betätigung der Move-Taste ein möglicher Parameter oder eine Einstellung verändert werden.

Erneutes kurzes Drücken der Prg/Set-Taste schließt den Vorgang ab. Der eingestellte Parameter wird gespeichert oder der entsprechende Vorgang aktiviert.

18.2 Untermenü Ebene 2

18.2.1 Untermenü: Sprache

Die Untermenüebene Sprache hat folgende Struktur:

DALI-GATEWAY P64 KNX Die Produktbezeichnung und die Firmwareversion werden angezeigt. Innerhalb des untergeordneten Menüs lässt sich die Displaysprache einstellen.

SPRACHE DEUTSCH Innerhalb des Untermenüs wird die aktuell eingestellte Displaysprache angezeigt. Durch lange Betätigung der Prg/Set-Taste wechselt man in den Programmier-Modus. Mit Hilfe der Move-Taste kann dann zwischen den möglichen Spracheinstellungen.

DEUTSCH, ENGLISCH, FRANZÖSISCH, SPANISCH, ITALIENISCH, NIEDERLÄNDISCH, SCHWEDISCH und DÄNISCH gewechselt werden. Nach Bestätigung durch einen kurzen Tastendruck der Prg/Set-Taste wird die eingestellte Parametrierung abgespeichert und das Display arbeitet in der entsprechenden Sprache.



Zur Aktivierung einer Sprache einen Neustart des Gerätes durchführen.

18.2.2 Untermenü: Netzwerk IP/Adresse

Das Untermenü Netzwerk IP/Adresse hat folgende Struktur:

NETZWERK IP ADRESSE

Aus dem Hauptmenü IP-ADRESSE gelangt man durch eine kurze Betätigung der Prg/Set-Taste in das Untermenü.

DHCP: 192. 168.004.xxx Innerhalb des Untermenüs wird die aktuell in der ETS eingestellte bzw. durch einen DHCP-Server im IP-Netzwerk vergebene IP-Adresse angezeigt.



18.2.3 Untermenü: Neuinstallation

Das Untermenü Neuinstallation hat folgende Struktur:

NEU-INSTALLATIO N Aus dem Hauptmenü NEUINSTALLATION gelangt man durch eine kurze Betätigung der Prg/Set-Taste in das Untermenü SUCHE EVGs via PROG-MODE.

SUCHE EVGs via PROG-MODE

Innerhalb des untergeordneten Menüs wird die in der ETS eingestellte oder durch den DHCP-Server vergebene IP-Adresse angezeigt oder eingestellt.

GEFUNDEN EVGs: xx

Innerhalb des Menüs wird bei einer Neuinstallation eines DALI-Segments der Reset der angeschlossenen DALI-EVGs durchgeführt und der automatische Suchlauf gestartet.

18.2.4 Untermenü: Nachinstallation

Das Untermenü Nachinstallation hat folgende Struktur:

NACH-INSTALLATIO N Aus dem Hauptmenü NACHINSTALLATION gelangt man durch eine kurze Betätigung der Prg/Set-Taste in das Untermenü SUCHE EVGs via PROG-MODE.

SUCHE EVGs via PROG-MODE

Durch lange Betätigung der Prg/Set-Taste wechselt man in den Programmiermodus. Erneutes kurzes Drücken der Prg/Set-Taste startet den Verifikations- und Suchvorgang. Dabei werden die angeschlossenen EVGs über Ihre Langadresse gesucht und automatisch mit der vorherigen Konfiguration verglichen.

GELÖSCHT EVGs: x Wurden aus dem DALI-Segment EVGs entfernt, werden die entsprechenden Einträge im Gerät automatisch gelöscht. Während des Verifikationsvorgangs wird die Anzahl der gelöschten Geräte angezeigt.

NEU EVGs: x

Danach wird im DALI-Segment nach neu installierten Geräten gesucht. Neu hinzugefügte EVGs werden automatisch zurückgesetzt und eventuell bereits vorher eingestellte Parameter und Gruppenzuordnungen gelöscht. Der Suchvorgang kann in Abhängigkeit von der Anzahl der angeschlossenen EVGs einige Minuten dauern. Während des Suchvorgangs wird die Anzahl der neugefundenen Geräte im Display angezeigt.

GEL./NEU
EVGs: x/x

Nach Abschluss des vollständigen Vorgangs (Verifikation und Suche) wird im Display sowohl die Anzahl der gelöschten als auch die der neugefundenen EVGs angezeigt (gelöschte Geräte/neue Geräte, von links nach rechts, vgl. Bild links). Durch Betätigung der ESC-Taste (oder automatisch nach ca. 30 s) erfolgt der Rücksprung in die übergeordnete Ebene.



18.2.5 Untermenü: EVG-Schnellaustausch

Das Untermenü EVG-Schnellaustausch hat folgende Struktur:

EVG-SCHNELL AUSTAUSCH Aus dem Hauptmenü EVG-SCHNELLAUSTAUSCH gelangt man durch eine kurze Betätigung der Prg/Set-Taste in das Untermenü SUCHE EVGs via PROG-MODE.

SUCHE EVGs via PROG-MODE

Durch lange Betätigung der Prg/Set-Taste wechselt man in den Programmiermodus. Erneutes kurzes Drücken der Prg/Set-Taste startet den Schnellaustausch. Das Gerät überprüft dabei zunächst, ob ein oder mehrere EVGs im System defekt waren. Danach werden automatisch im Segment neu angeschlossene EVGs gesucht. Ein Schnellaustausch ist nur möglich, wenn nicht mehr als ein EVG im Segment defekt war und ein neues EVG gefunden wird.

EVG xx ERSETZT Kann der Prozess erfolgreich abgeschlossen werden, wird im Display die Nummer des ausgetauschten EVGs angezeigt.

FEHLER TYP xx Kann der Suchvorgang nicht abgeschlossen werden, weil eine der für den Schnellaustausch notwendigen Bedingungen nicht erfüllt ist, wird im Display ein Fehlercode angezeigt. Die angezeigten Fehlercodes haben folgende Bedeutung:

- Fehler Typ 7: Kein EVG defekt
- Fehler Typ 8: Mehr als ein EVG defekt
- Fehler Typ 9: Kein neues EVG gefunden
- Fehler Typ 10: EVG hat falschen Gerätetyp
- Fehler Typ 11: Mehr als ein neues EVG

Durch Betätigung der ESC-Taste (oder automatisch nach 30 s) erfolgt der Rücksprung in die übergeordnete Ebene.

18.2.6 Untermenü: Gruppenzuordnung

Das Untermenü Gruppenzuordnung hat folgende Struktur:

GRUPPEN-ZUORDNUNG Aus dem Hauptmenü GRUPPENZUORDNUNG gelangt man durch eine kurze Betätigung der Prg/Set-Taste in das Untermenü. Innerhalb dieses Menüs können die einzelnen, durch den Suchvorgang gefundenen EVGs den 16 DALI-Gruppen zugeordnet werden bzw. bereits vorhandene Zuordnungen geändert werden.

EVG NR.:
xx
GRUPPE:

Innerhalb des Untermenüs können durch kurze Betätigung der Move-Taste die verschiedenen gefundenen EVGs durchlaufen werden. In der ersten Displayzeile wird die Nummer des jeweils ausgewählten EVGs angezeigt. Solange ein EVG angewählt ist, blinkt die angeschlossene Leuchte. Dadurch kann der Programmierer feststellen, welche Leuchte der entsprechenden Nummer zugeordnet ist.

KONV. NR.:
xx
GRUPPE:
--

Handelt es sich bei dem ausgewählten Gerät um einen Konverter für Notlichtgeräte, wird dieser bei der Auswahl in den Identifikationsbetrieb gesetzt und auf dem Display erscheint der Hinweis KONV. Die Identifikation kann dann über die blinkende Funktions-LED am Konverter erfolgen (vgl. Betriebsanleitung Konverter).



KONV. NR.:
xx
GRUPPE:
xx

Durch lange Betätigung der Prg/Set-Taste wechselt man in den Programmiermodus. Durch kurze Betätigung der Move-Taste kann die Gruppe, der das EVG zugeordnet werden soll, eingestellt werden. Ist die gewünschte Gruppe ausgewählt, kann die Einstellung durch kurze Betätigung der Prg/Set-Taste bestätigt und abgespeichert werden. Durch Betätigung der ESC-Taste (oder automatisch nach ca. 30 s) erfolgt der Rücksprung.

18.2.7 Untermenü Gruppen-Test

Das Untermenü Gruppen-Test hat folgende Struktur:

GRUPPEN-TEST Aus dem Hauptmenü GRUPPEN-TEST gelangt man durch eine kurze Betätigung der Prg/Set-Taste in das Untermenü. Innerhalb dieses Menüs können sämtliche Gruppen einzeln oder gemeinsam (ALLE GRUPPEN TEST = Broadcast) geschaltet und damit die Anlage getestet werden.

GRUPPE: X TEST

Innerhalb des Untermenüs können durch kurze Betätigung der Move-Taste die einzelnen Gruppen durchlaufen werden. In der ersten Displayzeile wird die Nummer der jeweils ausgewählten Gruppe angezeigt.

GRUPPE: X --□ AUS Durch lange Betätigung der Prg/Set-Taste wechselt man in den Programmiermodus. Durch kurze Betätigung der Move-Taste kann ausgewählt werden, ob die ausgewählte Gruppe ein- oder ausgeschaltet werden soll. Kurze Betätigung der Prg/Set-Taste bewirkt, dass die ausgewählte Operation ausgeführt wird. Durch Betätigung der ESC-Taste (oder automatisch nach ca. 30 s) erfolgt der Rücksprung in die übergeordnete Ebene.

18.2.8 Untermenü Szenen-Test

Das Untermenü Szenen Test hat folgende Struktur:

SZENEN-TEST Aus dem Hauptmenü SZENEN-TEST gelangt man durch eine kurze Betätigung der Prg/Set-Taste in das Untermenü. Innerhalb dieses Menüs können sämtliche Szenen zu Testzwecken abgerufen oder neu eingestellte Beleuchtungssituationen in die Szene programmiert werden.

SZENE: X TEST Durch kurze Betätigung der Move-Taste können die einzelnen Szenen durchlaufen werden. In der ersten Displayzeile wird die Nummer der jeweils ausgewählten Szene angezeigt.

SZENE: X
-ABRUFEN

Durch lange Betätigung der Prg/Set-Taste wechselt man in den Programmiermodus. Durch kurze Betätigung der Move-Taste kann zwischen den Funktionen Szene abrufen und Szene speichern gewechselt werden. Die erneute kurze Betätigung der Prg/Set-Taste bewirkt, dass die ausgewählte Operation ausgeführt wird und die eingestellte Szene abgerufen bzw. gespeichert wird. Durch Betätigung der ESC-Taste (oder automatisch nach ca. 30 s) erfolgt der Rücksprung in die übergeordnete Ebene.



18.2.9 Untermenü System-Test

Das Untermenü System Test hat folgende Struktur:

SYSTEM-TEST

Aus dem Hauptmenü SYSTEM-TEST gelangt man durch eine kurze Betätigung der Prg/Set-Taste in das Untermenü. Innerhalb dieses Menüs können eventuelle Fehlerzustände abgerufen werden.

DALI KEIN FEHLER Sind keine Fehler vorhanden, wird das im Display entsprechend angezeigt.

DALI FEHLER Folgende Fehler, die gleichzeitig auch das Aufleuchten der roten Fehler-LED bewirken, können durch das System erkannt und auf dem Display angezeigt werden:

- DALI-Kurzschluss
- Lampenfehler mit Anzeige der Lampen- bzw. EVG-Nummer
- EVG-Fehler mit Anzeige der EVG-Nummer
- Kein KNX-Bus

Im Falle eines DALI-Kurzschlusses können keine weiteren Fehler erkannt werden. Bei allen anderen Fehlerarten ist es möglich, dass mehrere Fehler gleichzeitig erkannt werden. Das Umschalten zwischen den verschiedenen Fehlern erfolgt innerhalb dieses Menüpunktes durch kurze Betätigung der Move-Taste.

LAMPE xx FEHLER Bei Lampen-Fehlern wird die Nummer des zugehörigen EVGs angezeigt, so dass der Fehler direkt lokalisierbar ist.

EVG xx FEHLER Bei EVG-Fehlern wird die Nummer des zugehörigen EVGs angezeigt, so dass der Fehler direkt lokalisierbar ist.

KNX KEIN FEHLER Sind keine Fehler vorhanden, wird das im Display entsprechend angezeigt.

18.2.10 Untermenü Wartung EVG/Lampe

Das Untermenü Wartung EVG/Lampe hat folgende Struktur:

WARTUNG EVG/LAMPE

Aus dem Hauptmenü WARTUNG EVG/LAMPE gelangt man durch eine kurze Betätigung der Prg/Set-Taste in das Untermenü. Innerhalb dieses Menüs kann die Einbrennfunktion einer Lampe gestartet und der Betriebsstundenzähler für die Lampe zurückgesetzt werden.

EVG NR.: xx xxx h Durch kurze Betätigung der Move-Taste können die einzelnen EVGs durchlaufen werden. In der ersten Displayzeile wird die Nummer der jeweils ausgewählten EVGs angezeigt. Zeile 2 zeigt die seit dem letzten Reset abgelaufenen Betriebsstunden.

EVG. NR.: xx RÜCKSETZEN Durch lange Betätigung der Prg/Set-Taste wechselt man in den Programmiermodus. Kurze Betätigung der Prg/Set-Taste bewirkt, dass die ausgewählte Operation ausgeführt wird. Durch Betätigung der ESC-Taste (oder automatisch nach ca. 30 s) erfolgt der Rücksprung in die übergeordnete Ebene.



18.2.11 Untermenü Konverter-Sperrbetrieb

Das Untermenü Konverter-Sperrbetrieb hat folgende Struktur:

KONVERTER-SPERRBETRIE В

Aus dem Hauptmenü KONVERTER-SPERRBETRIEB gelangt man durch eine kurze Betätigung der Prg/Set-Taste in das Untermenü. Innerhalb dieses Menüs kann ein Sperrbetrieb für alle angeschlossenen Einzelbatterie-Notleuchten eingestellt werden. Wird innerhalb von 15 Minuten nach Aktivierung des Sperrbetriebs die Netzspannung der Einzelbatterie-Notleuchten abgeschaltet, gehen die Leuchten nicht in den Notlichtbetrieb, sondern bleiben aus. Diese Betriebsart kann in der Inbetriebnahmephase eines Gebäudes erforderlich sein, um dauerhaften Betrieb der entsprechenden Leuchten zu verhindern.

SPERRBETRIE В

via PROG-

MODE

KONVERTER

Durch lange Betätigung der Prg/Set-Taste wechselt man in den Programmiermodus.

Erneutes kurzes Drücken der Prg/Set-Taste aktiviert den Sperrbetrieb. Durch Betätigung der ESC-Taste (oder automatisch nach ca. 30 s) erfolgt der Rücksprung in die übergeordnete Ebene.

SPERREN?



ETS-Kommunikationsobjekte 19

Das DALI-Gateway P64 KNX kommuniziert über den KNX-Bus auf Basis eines leistungsfähigen KNX-Kommunikationsstacks von Typ System B. Insgesamt sind dafür 2110 Kommunikationsobjekte vorgesehen, die im Folgendem jeweils getrennt nach Funktionsblöcken erläutert werden.



i Es können bis zu 1000 Gruppenadressen verschlüsselt genutzt werden, siehe dazu Kapitel 3.1 Gesicherte Benutzung.

19.1 Objekte allgemein

19.1.1 Objekte allgemein – Verhalten

Obj	Objektname	Funktion	Тур	Flags			
1	Zeit	Zeit	3 Byte	KSÜA			
			10.001				
	Über dieses Objekt wird die Uhrzeit gesetzt. Sie muss von einem zentralen Zeitgeber zur Verfügung						
gestellt ı	und mindestens 2 x täglich aktualisiert werden.						
2	Datum	Datum	3 Byte	KSÜA			
			11.001				
Über die	ses Objekt wird das Datum gesetzt. Es muss von eine	em zentralen Zeito	geber zur Verfü	igung			
gestellt ı	und mindestens 2x täglich aktualisiert werden. Bei de	er internen Berech	nung von Zeit	und Datum			
	Schaltjahre und Sommer- Winterzeitumstellung unbe	-		dass bei			
einem so	olchen Sonderereignis das Datum vom Zeitgeber korr	ekt gesendet wird					
10	Aktiviere Panikbetrieb	Aktivieren/	1 Bit	KS			
		Stoppen	1.010				
Über die	ses Objekt kann über den Bus der Panikbetrieb aktiv	iert oder deaktivie	rt werden.				
11	Aktiviere Testmodus	Aktivieren/	1 Bit	KS			
		Stoppen	1.010				
Hiermit k	kann der Testmodus aktiviert werden.						
12	Aktiviere Nachtbetrieb	Aktivieren/	1 Bit	KS			
		Stoppen	1.010				
Über die	Über dieses Objekt kann über den Bus der Nachtbetrieb aktiviert oder deaktiviert werden.						
	,						



19.1.2 Objekte allgemein – Analyse und Wartung

Obj	Objektname	Funktion	Тур	Flags
13	Generelle Fehler	Ja/Nein	1 Bit 1.005	KLÜ
	ses Objekt wird gemeldet, dass ein Fehler unabhäng lossenen DALI-Segment vom Gateway erkannt word		Fehlers im	
14	DALI-Fehler	Ja/Nein	1 Bit 1.005	KLÜ
	ses Objekt wird gemeldet, dass ein DALI-Kurzschlus: erkannt worden ist.	s im angeschlosse	nen DALI-Segr	nent vom
15	Generelle Fehler überschreiten Grenzwert	Ja/Nein	1 Bit 1.005	KLÜ
	ses Objekt wird gemeldet, dass die Summe der Lam rerkannt worden sind, die über einen Parameter ein			die vom
16	Generelle Fehler gesamt	Wert	1 Byte 5.010	KLÜ
worden s	ses Objekt wird die Summe aller Lampen-, EVG- und sind, gemeldet. Es ist zu beachten, dass dabei pro ar gewertet wird. Liegt ein EVG- oder Konverterfehler v hr erkannt und gewertet.	ngeschlossenes Ge	erät jeder Fehle	er nur
16a	Generelle Fehler in %	Wert	1 Byte 5.001	KLÜ
Segment zu beach	v wird über dieses Objekt die Fehlerrate bezogen au t gemeldet. Dabei werden alle Fehler, Lampen-, EVG nten, dass dabei pro angeschlossenes Gerät jeder Fe er Konverterfehler vor, wird ein gleichzeitiger Lampe	- und Konverterfel hler nur einfach ge	hler, berücksich ewertet wird. L	ntigt. Es ist iegt ein
17	Lampenfehler überschreiten Grenzwert	Ja/Nein	1 Bit 1.005	KLÜ
	ses Objekt wird gemeldet, dass die Summe der Lam _l über einen Parameter eingestellte Schwelle übersch		n Gateway erka	nnt worden
18	Lampenfehler gesamt	Wert	1 Byte 5.010	KLÜ
Über die	ses Objekt wird die Summe der Lampenfehler, die vo	om Gateway erkan	nt worden sind	d, gemeldet.
18a	Lampenfehler in %	Wert	1 Byte 5.001	KLÜ
	v wird über dieses Objekt die Fehlerrate bezogen au gemeldet.	f die gesamte Anz	ahl der Lampe	n im DALI-
19	EVG-Fehler überschreiten Grenzwert	Ja/Nein	1 Bit 1.005	KLÜ
	ses Objekt wird gemeldet, dass die Summe der EVG- über einen Parameter eingestellte Schwelle übersch		ateway erkann	t worden
20	EVG-Fehler gesamt	Wert	1 Byte 5.010	KLÜ
Über die	ses Objekt wird die Summe der EVG-Fehler, die vom	Gateway erkannt		jemeldet.
20a	EVG-Fehler in %	Wert	1 Byte 5.001	KLÜ
	v wird über dieses Objekt die Fehlerrate bezogen au t gemeldet.	f die gesamte Anz	ahl der EVGs ir	n DALI-
21	Konverter-Fehler überschreiten Grenzwert	Ja/Nein	1 Bit 1.005	KLÜ
	ses Objekt wird gemeldet, dass die Summe der Konv sind, die über einen Parameter eingestellte Schwelle		om Gateway e	rkannt



22	Konverter-Fehler	gesamt	Wert	1 Byte 5.010	KLÜ
Über die gemelde		e Summe der Konverter-Fo	ehler, die vom Gatewa	y erkannt worder	n sind,
22a	Konverter-Fehler	in %	Wert	1 Byte 5.001	KLÜ
	iv wird über dieses gment gemeldet.	Objekt die Fehlerrate bez	ogen auf die gesamte	Anzahl der Konv	erter im
23	Status An/Aus Gruppe1 - Grupp	e 16	Status	4 Bytes 27.001	KLÜ
Über die	eses Objekt wird di	e Statusanzeige der Grupp	e1 - Gruppe 16 aktivi	ert.	
24	Status An/Aus EVG 1 - EVG 16		Status	4 Bytes 27.001	KLÜ
Über die interpre		er Schaltstatus der EVGs 1	- 16 gesendet. Jeder '	Wert > 0% wird o	dabei als EIN
25	Status An/Aus EVG 17 - EVG 32		Status	4 Bytes 27.001	KLÜ
Über die interpre		er Schaltstatus der EVGs 1	7 - 32 gesendet. Jeder	r Wert > 0% wird	dabei als EIN
26	Status An/Aus EVG 33 - EVG 48		Status	4 Bytes 27.001	KLÜ
Über die interpre		er Schaltstatus der EVGs 33	3 - 48 gesendet. Jeder	r Wert > 0% wird	dabei als EIN
27	Status An/Aus EVG 49 - EVG 64		Status	4 Bytes 27.001	KLÜ
Über die interpre		er Schaltstatus der EVGs 49	9 - 64 gesendet. Jeder	r Wert > 0% wird	dabei als EIN
28	Status Fehler Lai	mpe/EVG	Status	1 Byte 238.600	KSÜ
oder Syrepräse EVG 5 / EVG 6 / Wird üb interpre	stemstart gesende ntiert einen EVG Fe EVG Fehler Lampenfehler	Fehlerstatus von Lampen t werden. Bit 05 geben da hler, Bit 6 einen Lampenfo Bit 7 6 5 4 3 2 1 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 1 Wert mit gesetztem Bit 6 o Bit 7 6 5 4 3 2 1 0 1 1 0 0 0 1 0 0	abei die entsprechend ehler, z.B.	e EVG-Nummer a	an. Bit 7
Das Gat		nn mit dem aktuellen Fehl Bit 7 6 5 4 3 2 1 0 1 0 0 0 0 1 0 0	erstatus des abgefrag	ten EVGs.	



19.1.3 Objekte allgemein - Spezielle Funktionen

Obj	Objektname	Funktion	Тур	Flags
29	Szenen Nr. xx starten/programmieren	Starten/ Programmieren	1 Byte 18.001	KS

Über diese Objekte können Szenen abgerufen oder programmiert werden. Im DALI-Gateway stehen bis zu 16 Szenen zur Verfügung. Zum Programmieren einer eingestellten Szene muss das oberste Bit gesetzt werden:

Szene 1 Szene 2 Szene 16	Starten 0 1	Programmieren 128 129 143			
46	Effekt Nr. xx starten/	stoppen	Starten/ Stoppen	1 Byte 18.001	KS

Über dieses Objekt können Effekte gestartet oder gestoppt werden. Im DALI-Gateway stehen bis zu 16 Effekte zur Verfügung. Zum Starten eines Effekts muss das oberste Bit gesetzt werden. Stoppen erfolgt bei gelöschtem Bit 7. Es gilt also:

	Effekt Aus	Effekt A
Effekt 1	0	128
Effekt 2	1	129
Effekt 16 15		143



30 45	Szene Nr. x, Dimmen	Heller/Dunkler	4 Bit 3.007	KS	
Über dieses Objekte kann Szene 1 16 relativ gedimmt werden. Aufdimmen erfolgt mit Bit 4 gesetzt, Abdimmen mit Bit 4 gelöscht. Die Bits 13 geben die jeweiligen Schrittweiten an. Bit 13 gelöscht wird als Stopptelegramm interpretiert. Hinweis: Die Min-/Max-Werte der jeweiligen Gruppen, die mit der ETS definiert wurden, werden auch					
beim Dir	beim Dimmen der Szenen berücksichtigt.				

19.1.4 Energiesparfunktion

Jede Gruppe sowie jedes EVG kann über einen separaten Aktor spannungslos geschaltet werden. Dazu werden in den Parametern bis zu 16 Energiesparobjekte zur Verfügung gestellt.

2079 2094	Energieeinsparung Objekt 1 16	Ein / Aus	1 Bit 1.001	KLÜ
Gruppen ausgesch angester In dieser	prechender Zuordnung in den Parametern wird dieses O oder EVGs ausgeschaltet werden. Damit kann eine sepa haltet werden. Wenn die zugehörigen Gruppen oder EVG uert werden, wird zuvor dieses Objekt wieder eingeschal m Fall ist eine minimale Zeitverzögerung programmiert, s he 20.1.4 Parameterseite – Spezielle Funktionen.	rate Spannungs S wieder mit ein tet.	versorgung em Wert > 0°	%

19.1.5 Notbeleuchtung

In dem Gerät werden 2 Typen von Kommunikationsobjekten angeboten. Die Auswahl wird über einen Parameter definiert:



Die Objekte werden bei den jeweiligen EVGs erläutert.

19.1.6 Objekt für Zeitsteuerungsmodul

Für jedes der bis zu 16 Vorlagen (Zeitsteuerung) steht ein Kommunikationsobjekt zur Aktivierung bzw. zum Sperren der Vorlage zur Verfügung, siehe Kapitel <u>15.2.3 Sperren/Freigaben</u>. Diese müssen in der DCA unter Zeitsteuerung freigegeben werden.

Objekt	Objektname	Funktion	Тур	Flags			
2095ff	Vorlage 1, Aktivierung	Aktivieren/	1 Bit	KS			
		Stoppen	1.010				
	Über dieses Objekt wird die Vorlage 1 (Zeitsteuerung) aktiviert. Bei einem Wert 1 ist das Template aktiv und wird gemäß Zeitplan ausgeführt.						
2110	Vorlage X, Aktivierung	Aktivieren/ Stoppen	1 Bit 1.010	KS			
Über dieses Objekt wird die Vorlage x (Zeitsteuerung) aktiviert. Bei einem Wert 1 ist das Template aktiv und wird gemäß Zeitplan ausgeführt.							



19.2 Objekte Broadcast

Objekt	Objektname	Funktion	Тур	Flags
3	Broadcast, Schalten	An/Aus	1 Bit	KS
			1.001	

Über dieses Objekt können alle angeschlossenen Leuchten gemeinsam ein- bzw. ausgeschaltet werden. Befinden sich angeschlossene EVGs in einem Sonderzustand (Testbetrieb, Panikbetrieb) werden sie nicht mit geschaltet. In diesem Fall erfolgt das Schalten durch eine sequenzielle Adressierung auf den DALI Bus und ggf. ist eine Verzögerung zwischen der ersten und letzten Leuchte sichtbar. Ist kein Sonderzustand vorhanden, erfolgt das Schalten durch DALI Broadcast Telegramme gleichzeitig. Die Broadcast Schaltfunktion schaltet grundsätzlich auf O oder 100%. Die Parameter "Ein- und Ausschaltwert" bei Gruppen und EVGs bleiben unberücksichtigt.

Hinweis: Dieses Objekt ist nur sichtbar, wenn in den Parametern <u>20.1.4 Parameterseite – Spezielle Funktionen</u> "Broadcast freigeben" ausgewählt wurde.

4	Broadcast, Wertsetzen	Wert	1 Byte	KS
			5.001	

Über dieses Objekt können alle angeschlossenen Leuchten gemeinsam auf einen Wert gesetzt werden. Befinden sich angeschlossene EVGs in einem Sonderzustand (Testbetrieb, Panikbetrieb) werden sie nicht verändert. In diesem Fall erfolgt das Schalten durch eine sequenzielle Adressierung auf den DALI Bus und ggf. ist eine Verzögerung zwischen der ersten und letzten Leuchte sichtbar. Ist kein Sonderzustand vorhanden erfolgt das Wertsetzen durch DALI Broadcast Telegramme gleichzeitig.

Hinweis: Dieses Objekt ist nur sichtbar, wenn in den Parametern 20.1.4 Parameterseite — Spezielle Funktionen "Broadcast freigeben" ausgewählt wurde. Broadcast kann auch für die Farbsteuerung freigegeben werden. In diesem Fall werden bis zu 4 weitere Objekte Nr. 3-7 eingeblendet, siehe Parameterseite — Spezielle Funktionen. Die Beschreibung der unterschiedlichen Farbsteuerungsobjekte wird ausführlich in Kapitel 4 Farbsteuerung erläutert.

19.2.1 Objekt Broadcast – Farbsteuerung

Objekt	Objektname	Funktion	Тур	Flags			
5	Broadcast, Farbsteuerung (RGB) Rot	Wert	1 Byte 5.001	KS			
	Über dieses Objekt kann die Broadcast-Farbsteuerung eingestellt werden. Die Werte für Rot (R) werden hier übertragen.						
5a	Broadcast, Farbsteuerung (RGB)	Wert	3 Byte 232.600	KS			
Über die	ses Objekt wird die eingestellte Farbe (RGB) als Wert	gesendet.					
5b	Broadcast, Farbsteuerung (HSV) Farbton)	Wert	1 Byte 5.001	KS			
Über die	ses Objekt wird der eingestellte Farbton (HSV) als We	ert gesendet.					
5c	Broadcast, Farbsteuerung (RGBW)	Wert	6 Byte 251.600	KS			
Über dieses Objekt wird die eingestellte Farbe (RGB) als Wert gesendet.							
5d	Broadcast, Farbsteuerung X	Wert	2 Bytes 7.600	KS			



Über dieses Objekt wird die eingestellte Farbe (X/Y) X als Wert gesendet.						
6	Broadcast, Farbsteuerung (RGB) Grün	Wert	1 Byte 5.001	KS		
Über dieses Objekt kann die Broadcast-Farbsteuerung eingestellt werden. Die Werte für Grün (G) werden hier übertragen.						
6а	Broadcast, Farbsteuerung (HSV) Sättigung	Wert	1 Byte 5.001	KS		
Über die	ses Objekt wird die eingestellte Sättigung (HSV) als \	Vert gesendet.				
6b	Broadcast, Farbsteuerung Y	Wert	2 Bytes 7.600	KS		
Über die	ses Objekt wird die eingestellte Farbe (X/Y) Y als We	rt gesendet.				
7	Broadcast, Farbsteuerung (RGB) Blau	Wert	1 Byte 5.001	KS		
Über die	ses Objekt kann die Broadcast-Farbsteuerung einges tragen.	stellt werden. C	Die Werte für Blau	(R) werden		
8	Broadcast, Farbsteuerung, Weiß	Wert	1 Byte 5.001	KS		
	Über dieses Objekt kann die Broadcast-Farbsteuerung eingestellt werden. Die Werte für Weiß werden hier übertragen.					
9	Broadcast, Farbtemperatur	Wert	2 Bytes 7.600	KS		
Über die	Über dieses Objekt wird die eingestellte Farbtemperaturgesendet.					



19.3 Objekte der Gruppen

Für jede der bis zu 16 möglichen Gruppen steht ein Satz von Kommunikationsobjekten zur Verfügung. Im Einzelnen stehen folgende Objekte zur Verfügung (Beispiel Gruppe 1):

19.3.1 Objekte Gruppe - Verhalten

Objekt	Objektname	Funktion	Тур	Flags
47	G1, Schalten	Ein/Aus	1 Bit 1.001	KS
Über die	eses Objekt kann Gruppe 1 ein- bzw. ausgeschaltet v	werden.		•
48	G1, Dimmen	Heller/Dunkl er	4 Bit 3.007	KS
Abdimm	eses Objekt kann Gruppe 1 relativ gedimmt werden. nen mit Bit 4 gelöscht. Die Bits 13 geben die jeweili optelegramm interpretiert.			
49	G1, Wert setzen	Wert	1 Byte 5.001	KS
Über die	eses Objekt kann Gruppe 1 auf den entsprechenden	Wert gesetzt werde	Pn.	
50	G1, Wert setzen	Wert/Zeit	3 Bytes 225.001	KS
field name	TimePeriod Percent			
Eigensc	wird bei diesem Datenpunkt in Vielfachen von 100 r haften wird ein Wertebereich von 1 s bis 200 s akzej ereiches werden entsprechend limitiert. Eine Andimn	ptiert. Werte außer	halb dieses	
Die Zeit Eigensc Wertebe folgend	wird bei diesem Datenpunkt in Vielfachen von 100 r haften wird ein Wertebereich von 1 s bis 200 s akzep ereiches werden entsprechend limitiert. Eine Andimn ermaßen kodiert: 10 s = 10x10x100 ms	ptiert. Werte außer nzeit von 10 s wird	halb dieses dementspred	chend
Die Zeit Eigensc Wertebe	wird bei diesem Datenpunkt in Vielfachen von 100 r haften wird ein Wertebereich von 1 s bis 200 s akzej ereiches werden entsprechend limitiert. Eine Andimn	ptiert. Werte außer	halb dieses	
Die Zeit Eigensc Wertebe folgende 51 Hinweis zusätzlie Objekt = Objekt =	wird bei diesem Datenpunkt in Vielfachen von 100 r haften wird ein Wertebereich von 1 s bis 200 s akze ereiches werden entsprechend limitiert. Eine Andimn ermaßen kodiert: 10 s = 10x10x100 ms G1, Freigeben s: Objekt 51 wird bei diesem Parameter eingeblendel chen Objektes. Über dieses Objekt kann die Bedienu = 0 → Bedienung gesperrt = 1 → Bedienung freigegeben	ptiert. Werte außer nzeit von 10 s wird Ja/Nein t: G1 → Allgemein ng von Gruppe 1 fr	1 Bit 1.003 → Funktion o	KS des
Die Zeit Eigensc Wertebe folgende 51 Hinweis zusätzlii Objekt = Objekt =	wird bei diesem Datenpunkt in Vielfachen von 100 r haften wird ein Wertebereich von 1 s bis 200 s akze ereiches werden entsprechend limitiert. Eine Andimn ermaßen kodiert: 10 s = 10x10x100 ms G1, Freigeben s: Objekt 51 wird bei diesem Parameter eingeblendel chen Objektes. Über dieses Objekt kann die Bedienungen → Bedienung gesperrt = 1 → Bedienung freigegeben G1, Sperren	ptiert. Werte außer nzeit von 10 s wird Ja/Nein t: G1 → Allgemein ng von Gruppe 1 fr	1 Bit 1.003 → Funktion o	KS des
Die Zeit Eigensc Wertebe folgend 51 Hinweis zusätzli Objekt = Objekt = Öbjekt =	wird bei diesem Datenpunkt in Vielfachen von 100 r haften wird ein Wertebereich von 1 s bis 200 s akzel ereiches werden entsprechend limitiert. Eine Andimn ermaßen kodiert: 10 s = 10x10x100 ms G1, Freigeben s: Objekt 51 wird bei diesem Parameter eingeblendel chen Objektes. Über dieses Objekt kann die Bedienun = 0 → Bedienung gesperrt = 1 → Bedienung freigegeben G1, Sperren eses Objekt kann die Bedienung von Gruppe 1 gespe = 0 → Bedienung freigegeben	ptiert. Werte außer nzeit von 10 s wird Ja/Nein t: G1 → Allgemein ng von Gruppe 1 fr	1 Bit 1.003 → Funktion of	KS des
Die Zeit Eigensc Wertebe folgendo 51 Hinweis zusätzlio Objekt = Objekt = Objekt = Objekt =	wird bei diesem Datenpunkt in Vielfachen von 100 r haften wird ein Wertebereich von 1 s bis 200 s akzer ereiches werden entsprechend limitiert. Eine Andimn ermaßen kodiert: 10 s = 10x10x100 ms G1, Freigeben s: Objekt 51 wird bei diesem Parameter eingeblendel chen Objektes. Über dieses Objekt kann die Bedienun = 0 → Bedienung gesperrt = 1 → Bedienung freigegeben G1, Sperren eses Objekt kann die Bedienung von Gruppe 1 gespe	ptiert. Werte außer nzeit von 10 s wird Ja/Nein t: G1 → Allgemein ng von Gruppe 1 fr	1 Bit 1.003 → Funktion of	KS des erden:
Die Zeit Eigensci Wertebe folgende 51 Hinweis zusätzlie Objekt = Objekt = Objekt =	wird bei diesem Datenpunkt in Vielfachen von 100 r haften wird ein Wertebereich von 1 s bis 200 s akze ereiches werden entsprechend limitiert. Eine Andimn ermaßen kodiert: 10 s = 10x10x100 ms G1, Freigeben G1, Freigeben G2, Freigeben G3, Freigeben G1, Sperren G1, Sperren G1, Sperren G1, Status eses Objekt wird der Schaltstatus der Gruppe gesend eses Objekt wird der Schaltstatus der Gruppe gesend	ptiert. Werte außer nzeit von 10 s wird Ja/Nein t: G1 → Allgemein ng von Gruppe 1 fre Ja/Nein errt werden: Ein/Aus	1 Bit 1.003 → Funktion of eigegeben word 1 Bit 1.003	KS des erden: KS
Die Zeit Eigensci Wertebe folgende 51 Hinweis zusätzlie Objekt = Objekt = Objekt =	wird bei diesem Datenpunkt in Vielfachen von 100 r haften wird ein Wertebereich von 1 s bis 200 s akze ereiches werden entsprechend limitiert. Eine Andimn ermaßen kodiert: 10 s = 10x10x100 ms G1, Freigeben G1, Freigeben G2, Freigeben G3, Freigeben G1, Sperren G1, Sperren G1, Sperren G1, Status eses Objekt wird der Schaltstatus der Gruppe gesend eses Objekt wird der Schaltstatus der Gruppe gesend	ptiert. Werte außer nzeit von 10 s wird Ja/Nein t: G1 → Allgemein ng von Gruppe 1 fre Ja/Nein errt werden: Ein/Aus	1 Bit 1.003 → Funktion of eigegeben word 1 Bit 1.003	KS des erden: KS



19.3.2 Objekte Gruppe – Farbsteuerung

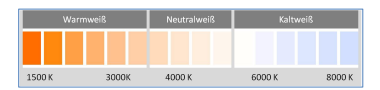
Es werden unterschiedliche Farbsteuerungsmöglichkeiten unterstützt:

- Farbtemperatur
- RGB
- HSV
- RGBW
- XY
- Farbtemperatur + RGB
- Farbtemperatur + RGBW

Es kann für eine Gruppe nur einen Typ der Farbsteuerung ausgewählt werden. Alle EVGs in der Gruppe, die diesen Typ unterstützen, können somit angesteuert werden. Andere EVG-Typen werden auf diesen Befehl nicht reagieren. Es ist also darauf zu achten, dass nur Vorschaltgeräte mit gleicher Farbsteuerung in einer Gruppe zusammengefasst werden. Je nach Auswahl des Typs der Farbsteuerung werden unterschiedliche Objekte eingeblendet:

Farbtemperatur

Hiermit kann die Farbtemperatur in der Einheit Kelvin eingestellt werden. Farbtemperaturen unter 3000 K werden "Warmweiß" genannt; entsprechend über 5000 K "Kaltweiß" und Werte dazwischen werden als "Neutralweiß" bezeichnet.



Objekt	Objektname	Funktion	Тур	Flags			
58	G1, Farbtemperatur	Wert	2 Byte 7.600	KS			
Über die	Über dieses Objekt kann die Farbtemperatur in der Gruppe eingestellt werden.						
59	G1, Farbtemperatur relativ	Wert	1 Byte 5.001	KS			
werden.	Über dieses Objekt kann die Farbtemperatur in der Gruppe relativ zwischen 0 und 100% eingestellt werden. Der Wertebereich 0 bis 100% wird automatisch auf den möglichen Farbtemperaturbereich umgerechnet.						
64	G1, Farbwechsel	Wärmer/Kälter	4 Bit 3.007	KS			
4 gesetz	Über dieses Objekt kann die Farbtemperatur in der Gruppe geändert werden. Aufdimmen erfolgt mit Bit 4 gesetzt, Abdimmen mit Bit 4 gelöscht. Die Bits 13 geben die jeweilige Schrittweite an. Bit 13 gelöscht wird als Stopptelegramm interpretiert.						
70	G1, Farbtemperatur	Status	2 Byte 7.600	KLÜ			
Über die	Über dieses Objekt wird die eingestellte Farbtemperatur als Status der Gruppe gesendet.						
75	G1, Farbtemperatur relativ	Status	1 Byte 5.001	KLÜ			
Über die	Über dieses Objekt wird die eingestellte relative Farbtemperatur als Status der Gruppe gesendet.						



RGB

Der RGB Farbraum wird additiver Farbraum genannt, da die Farbwahrnehmung durch das Mischen der drei Grundfarben nachgebildet wird.

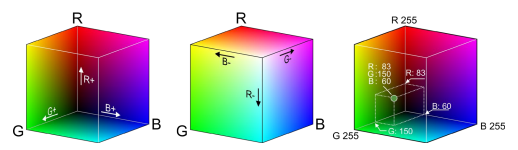


Abbildung: RGB Würfel (Quelle: Wikipedia)

RGB (DPT 232.600)

Objekt	Objektname			Funktion	Тур	Flags	
57	G1, Farbsteuerung RGB			Wert	3 Byte 232.600	KS	
	ses Objekt kann die Farbe a	als RGB in der Grup	pe eingest	ellt werden.			
Format: octet nr.	3 octets: U ₈ U ₈ U ₈ 3 _{MSB} 2	4					
		1 LSB					
field names	R G	В					
encoding							
	All values binary encoded.						
	R, G, B: 0 to 255						
<u>Unit:</u>	None						
	1						
PDT:	PDT_GENERIC_03						
Datapoint	: Types						
ID:	Name:	Range:	Resol.:	Use:			
232.600	DPT_Colour_RGB	R: 0 to 255	R: 1	G			
		G: 0 to 255	G: 1				
<u> </u>		B: 0 to 255	B: 1				
69	G1, Farbsteuerung RGB			Status	3 Byte 232.600	KLÜ	
Über die	Über dieses Objekt wird die eingestellte Farbe der Gruppe als Status gesendet.						

RGB (getrennte Objekte)

Objekt	Objektname	Funktion	Тур	Flags		
60	G1, Farbsteuerung (RGB Rot)	Wert	1 Byte	KS		
			5.001			
	Über dieses Objekt kann die Farbe in der Gruppe eingestellt werden. Die Werte für Rot (R) werden hier					
übertrag	en.					
61	G1, Farbsteuerung (RGB Grün)	Wert	1 Byte	KS		
			5.001			
Über die	ses Objekt kann die Farbe in der Gruppe eingestellt werd	den. Die Werte fü	ir Grün (G) w	erden hier		
übertrag	en.					
62	G1, Farbsteuerung (RGB Blau)	Wert	1 Byte	KS		
			5.001			



übertragen. 65 G1 Farhwechsel (RGR Rot) Haller / Dunkl // Rit KS						
65	G1, Farbwechsel (RGB Rot)	Heller/Dunkl er	4 Bit 3.007	KS		
Über dieses Objekt kann die Farbe (R) in der Gruppe geändert werden. Erhöhen des Rotanteils erfolgt mit Bit 4 gesetzt, Verringern des Rotanteils mit Bit 4 gelöscht. Die Bits 13 geben die jeweilige Schrittweite an. Bit 13 gelöscht wird als Stopptelegramm interpretiert.						
66	G1, Farbwechsel (RGB Grün)	Heller/Dunkl er	4 Bit 3.007	KS		
	eses Objekt kann die Farbe (G) in der Gruppe geändert chsel (Rot)	werden. Beschreit	oung wie bei			
67	G1, Farbwechsel (RGB Blau)	Heller/Dunkl er	4 Bit 3.007	KS		
	eses Objekt kann die Farbe (B) in der Gruppe geändert chsel (Rot)	werden. Beschreit	oung wie bei			
71	G1, Farbsteuerung (RGB Rot)	Status	1 Byte 5.001	KLÜ		
Über di	eses Objekt wird die eingestellte Farbe Rot als Status d	er Gruppe gesend	et.			
72	G1, Farbsteuerung (RGB Grün)	Status	1 Byte 5.001	KLÜ		
Über dieses Objekt wird die eingestellte Farbe Grün als Status der Gruppe gesendet.						
73	G1, Farbsteuerung (RGB Blau)	Status	1 Byte 5.001	KLÜ		
Über di	eses Objekt wird die eingestellte Farbe Blau als Status	der Gruppe gesen	det.			

HSV

Die Farbe wird als HSV-Wert eingestellt. Dieser besteht aus dem Farbton, der Sättigung und dem Wert

Der Wert (V) wird über das Wertobjekt Nummer 60/61 gesetzt. Für den Farbton (H) und für die Sättigung (S) werden weitere Objekte eingeblendet. Der Farbton wird als Wert zwischen 0° und 360° eingestellt und dreht sich somit um den Farbkreis, d. h. nur mit diesem Wert können alle Farben auf dem Farbkreis einfach erreicht werden.

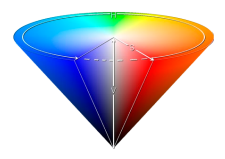




Abbildung: HSV-Farbwert (Quelle: Wikipedia)

Die Werte für Sättigung und Intensität (Dunkelwert) werden von 0 bis 100 % angeben. Komplette Sättigung und volle Intensität ist bei 100 % gegeben.



HSV (getrennte Objekte)

Objekt	Objektname	Funktion	Тур	Flags
60	G1, Farbsteuerung (Farbton)	Wert	1 Byte 5.003	KS
hier als	eses Objekt kann die Farbe als HSV-Wert eingestel Wert zwischen 0° und 360° übertragen. Zu beacht ur eine Auflösung von ca. 1,4° möglich ist.			
0 6	0 120 180 240 300 360			
61	G1, Farbsteuerung (Sättigung)	Wert	1 Byte 5.001	KS
	eses Objekt kann die Sättigung eingestellt werden. n 0 und 100% übertragen.	Die Werte für die Sätt	igung werder	n als Wert
65	G1, Farbwechsel (Farbton)	Heller/Dunkl er	4 Bit 3.007	KS
3 geset:	eses Objekt kann der Farbton in der Gruppe geänd et, Verringern des Winkels mit Bit 3 gelöscht. Bit 1. tiert. Somit kann der gesamte Kreisumfang umlau	.3 gelöscht wird als St	opptelegramı	m
66	G1, Farbwechsel (Sättigung)	Heller/Dunkl er	4 Bit 3.007	KS
Siehe Ä	nderung des Farbtons. Der Wert wird zwischen 0 u	nd 100% schrittweise	durchlaufen.	
71	G1, Farbsteuerung (Farbton)	Status	1 Byte 5.003	KLÜ
Über die	eses Objekt wird der eingestellte Farbton als Statu:	s der Gruppe gesendel	t.	
72	G1, Farbsteuerung (Sättigung)	Status	1 Byte 5.001	KLÜ
Über die	eses Objekt wird die eingestellte Sättigung als Stat	us der Gruppe gesend	et.	

RGBW

RGBW (6 Byte kombiniertes Objekt DPT 251.600)

Objekt	Objektname	Funktion	Тур	Flags
57	G1, Farbsteuerung RGBW	Wert	6 Byte 251.600	KS

Über dieses Objekt kann die Farbe als RGBW in der Gruppe eingestellt werden. In den oberen Bytes werden die Farbwerte für Weiß, Blau, Grün und Rot im Wertebereich von 0..100% angegeben. Im 1. Byte geben 4 Bits an, ob die entsprechenden Farbwerte gültig sind.



Datapoint Type						
DPT_N	Name: DPT_Colour_RGBW					
DPT F	ormat: U ₈ U ₈ U ₈ U ₈ r ₈ r ₄ B ₄		PT_ID:	251.600		
Field	Description	Supp.	Range	Unit	Default	
R	Colour Level Red	M	0 % to 100 %	-	-	
G	Colour Level Green	M	0 % to 100 %	-	-	
В	Colour Level Blue	M	0 % to 100 %	-	-	
W	Colour Level White	M	0 % to 100 %	-	-	
m _R	Shall specify whether the colour information red in the field R is valid or not.	M	{0,1}	None.	None.	
m _G	Shall specify whether the colour information green in the field G is valid or not.	М	{0,1}	None.	None.	
m _B	Shall specify whether the colour information blue in the field B is valid or not.	М	{0,1}	None.	None.	
mw	Shall specify whether the colour information white in the field W is valid or not.	М	{0,1}	None.	None.	
69	G1, Farbsteuerung RGBW	S		6 Byte 251.600	KLÜ	
Über di	Über dieses Objekt wird die eingestellte Farbe der Gruppe als Status gesendet.					

RGBW (getrennte Objekte)

Objekt	Objektname	Funktion	Тур	Flags			
60	G1, Farbsteuerung (RGB Rot)	Wert	1 Byte 5.001	KS			
	Über dieses Objekt kann die Farbe in der Gruppe eingestellt werden. Die Werte für Rot (R) werden hier übertragen.						
61	G1, Farbsteuerung (RGB Grün)	Wert	1 Byte 5.001	KS			
Über die übertrag	ses Objekt kann die Farbe in der Gruppe eingestellt werd en.	den. Die Werte fü	ür Grün (G) w	erden hier			
62	G1, Farbsteuerung (RGB Blau)	Wert	1 Byte 5.001	KS			
Über die übertrag	ses Objekt kann die Farbe in der Gruppe eingestellt werd en.	den. Die Werte fü	r Blau (B) we	erden hier			
63	G1, Farbsteuerung Weiß	Wert	1 Byte 5.001	KS			
	Über dieses Objekt kann die Farbe in der Gruppe eingestellt werden. Die Werte für Weiß (W) werden hier übertragen.						
65	G1, Farbwechsel (RGB Rot)	Heller/Dunkl er	4 Bit 3.007	KS			
mit Bit 4	Über dieses Objekt kann die Farbe Rot in der Gruppe geändert werden. Erhöhen des Rotanteils erfolgt mit Bit 4 gesetzt, Verringern des Rotanteils mit Bit 4 gelöscht. Die Bits 13 geben die jeweilige Schrittweite an. Bit 13 gelöscht wird als Stopptelegramm interpretiert.						



66	G1, Farbwechsel (RGB Grün)	Heller/Dunkl er	4 Bit 3.007	KS
	ses Objekt kann die Farbe Grün in der Gruppe geändert hsel (Rot)	werden. Beschre	eibung wie be	i
67	G1, Farbwechsel (RGB Blau)	Heller/Dunkl er	4 Bit 3.007	KS
	ses Objekt kann die Farbe Blau in der Gruppe geändert hsel (Rot)	werden. Beschre	ibung wie be	i
68	G1, Farbwechsel Weiß	Heller/Dunkl er	4 Bit 3.007	KS
	ses Objekt kann die Farbe Weiß in der Gruppe geändert hsel (Rot)	werden. Beschre	eibung wie be	ei
71	G1, Farbsteuerung (RGB Rot)	Status	1 Byte 5.001	KLÜ
Über die	ses Objekt wird die eingestellte Farbe Rot als Status der	Gruppe gesende	et.	
72	G1, Farbsteuerung (RGB Grün)	Status	1 Byte 5.001	KLÜ
Über die	ses Objekt wird die eingestellte Farbe Grün als Status de	er Gruppe gesen	det.	
73	G1, Farbsteuerung (RGB Blau)	Status	1 Byte 5.001	KLÜ
Über die	ses Objekt wird die eingestellte Farbe Blau als Status de	er Gruppe gesend	det.	
74	G1, Farbsteuerung Weiß	Status	1 Byte 5.001	KLÜ
Über die	ses Objekt wird die eingestellte Farbe Weiß als Status d	er Gruppe gesen	det.	

HSVW (getrennte Objekte)

Siehe Kapitel: HSV (getrennte Objekte).

XY-Farbe

Die Farbe wird hier durch einen Wert XY zwischen 0 und 1 gekennzeichnet:

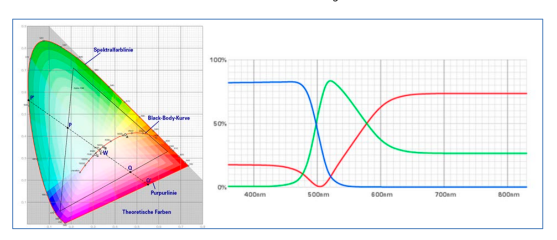


Abbildung: XY-Farbwert (Quelle: Wikipedia)

Im KNX wird dieser Wertebereich auf einen Bereich 0..65535 (2 Byte Ganzzahl) umgerechnet. Der Wert 65535 entspricht daher dem Wert 1 in der Grafik.



XY (kombinierte Objekte)

Objekt	Objektname	Funktion	Тур	Flags
57	G1, Farbsteuerung XY	Wert	6 Byte	KS
			242.600	

Über dieses Objekt kann die Farbe mit XY-Koordinaten eingestellt werden. Im 2. Byte wird die Helligkeit in einem Wertebereich von 0 bis 100% angegeben. Danach folgen die Y- und die X- Koordinaten in einem Wertebereich von 0 bis 65535. Im unteren Byte geben 2 Bit an, ob die XY Werte und die Helligkeit gültig sind.

guitig silic				
Datapoint	Туреѕ			
ID:	Name:			Use:
242.600	DPT_Colour_xyY			FB
Data fields	Description	Range	Unit	Resol.
x-axis	x-coordinate of the colour information	0 to 65 535	None.	None.
y-axis	y-axis y-coordinate of the colour information 0 to 65 535 None. None.			
65 535 and	ped onto the range from 0 to 65 535, by multiplying t and rounding to the earest integer value. For decoding			be done.
Brightness	Brightness of the colour	0 70 10 700 70	70	None.
	Additional encoding information The brightness shall be encoded as in DPT_Scaling (5.001).			
С	This field shall indicate whether the colour information in the fields x-axis and y-axis is valid or not.	0: invalid 1: valid	None.	None.
В	This field shall indicate whether the Brightness information in the field Brightness is valid or not.	0: invalid 1: valid	None.	None.

69	G1, Farbsteuerung XY	Status	6 Byte 242.600	KLÜ

Über dieses Objekt werden die eingestellten XY-Koordinaten als Status der Gruppe gesendet.

XY (getrennte Objekte)

Obj	Objektname	Funktion	Тур	Flags	
57	G1, Farbsteuerung X	Wert	2 Byte 7.001	KS	
Über die	Über dieses Objekt kann der X-Wert im Wertebereich 065535 eingestellt werden.				
60	G1, Farbsteuerung Y	Wert	2 Byte 7.001	KS	
Über die	ses Objekt kann der Y-Wert im Wertebereich 065535 e	ingestellt werde	n.		
69	G1, Farbsteuerung X	Status	2 Byte 7.001	KLÜ	
Über die	Über dieses Objekt wird der eingestellte X-Wert als Status der Gruppe gesendet.				
71	G1, Farbsteuerung Y	Status	2 Byte 7.001	KLÜ	
Über die	Über dieses Objekt wird der eingestellte Y-Wert als Status der Gruppe gesendet.				



Farbtemperatur + RGB

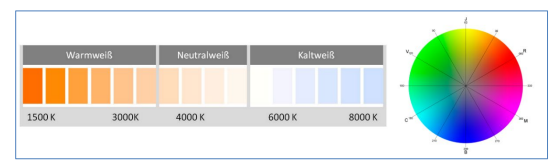


Abbildung: Farbtemperatur + RGB (Quelle: Wikipedia)

Farbtemperatur + RGB (3 Byte kombiniertes Objekt DPT 232.600)

Objekt	Objektname	Funktion	Тур	Flags	
57	G1, Farbsteuerung RGB	Wert	3 Byte 232.600	KS	
Über die	ses Objekt kann die Farbe als RGB in der Gruppe eingesl	tellt werden. In d	len unteren E	Bytes	
werden die Farbwerte für Weiß, Blau, Grün und Rot im Wertebereich von 0100% angegeben. Im 5. Byte					
geben 4	Bits an, ob die entsprechenden Farbwerte gültig sind.				
58	G1, Farbtemperatur	Wert	2 Byte	KS	
			7.600		
Über die	ses Objekt kann die Farbtemperatur in der Gruppe einge	estellt werden.			
59	G1, Farbtemperatur, relativ	Wert	1 Byte 5.001	KS	
	ses Objekt kann die Farbtemperatur in der Gruppe relati Der Wertebereich 0 bis 100% wird automatisch auf den hnet.				
64	G1, Farbwechsel	Wärmer/Kält er	4 Bit 3.007	KS	
4 gesetz	ses Objekt kann die Farbtemperatur in der Gruppe geän t, Abdimmen mit Bit 4 gelöscht. Die Bits 13 geben die j wird als Stopptelegramm interpretiert.				
69	G1, Farbsteuerung RGB	Status	3 Byte 232.600	KLÜ	
Über die	Über dieses Objekt wird die eingestellte Farbe der Gruppe als Status gesendet.				
70	G1, Farbtemperatur	Status	2 Byte 7.600	KLÜ	
Über die	Über dieses Objekt wird die eingestellte Farbtemperatur der Gruppe als Status gesendet.				
75	G1, Farbtemperatur, relativ	Status	1 Byte 5.001	KLÜ	
Über die	Über dieses Objekt wird die relative Farbtemperatur der Gruppe als Status gesendet.				



Farbtemperatur + RGB (RGB getrennte Objekte)

Objekt	Objektname	Funktion	Тур	Flags
58	G1, Farbtemperatur	Wert	2 Byte 7.600	KS
Über die	ses Objekt kann die Farbtemperatur in der Gruppe einge	estellt werden.		
59	G1, Farbtemperatur, relativ	Wert	1 Byte 5.001	KS
	ses Objekt kann die Farbtemperatur in der Gruppe relat			
	Der Wertebereich 0 bis 100% wird automatisch auf den	n möglichen Farb	temperaturb	ereich
umgered 60	cnnet. G1, Farbsteuerung (RGB Rot)	Wert	1 Byte	KS
	an, rarestedering (New Not)	, were	5.001	11.5
Über die	ses Objekt wird die eingestellte Farbe Rot gesendet.			
61	G1, Farbsteuerung (RGB Grün)	Wert	1 Byte 5.001	KS
Über die	ses Objekt wird die eingestellte Farbe Grün gesendet.			
62	G1, Farbsteuerung (RGB Blau)	Wert	1 Byte 5.001	KS
Über die	ses Objekt wird die eingestellte Farbe Blau gesendet.			
64	G1, Farbwechsel	Wert	1 Byte 5.001	KS
Über die übertrag	rses Objekt kann die Farbe in der Gruppe eingestellt wer gen.	den. Die Werte f	ür Weiß (W) v	werden hier
65	G1, Farbwechsel (RGB Rot)	Heller/Dunkl er	4 Bit 3.007	KS
mit Bit 4	ses Objekt kann die Farbe Rot in der Gruppe geändert w gesetzt, Verringern des Rotanteils mit Bit 4 gelöscht. D eite an. Bit 13 gelöscht wird als Stopptelegramm interp	ie Bits 13 gebe		
66	G1, Farbwechsel (RGB Grün)	Heller/Dunkl	4 Bit 3.007	KS
	ses Objekt kann die Farbe Grün in der Gruppe geändert hsel (Rot)	werden. Beschre	eibung wie be	ei
67	G1, Farbwechsel (RGB Blau)	Heller/Dunkl er	4 Bit 3.007	KS
	ses Objekt kann die Farbe Blau in der Gruppe geändert hsel (Rot)	werden. Beschre	ibung wie be	ei
70	G1, Farbtemperatur	Status	2 Byte 7.600	KLÜ
Über die	ses Objekt wird die eingestellte Farbtemperatur der Gru	ppe als Status g	esendet.	
71	G1, Farbsteuerung (RGB Rot)	Status	1 Byte 5.001	KLÜ
	rses Objekt wird die eingestellte Farbe der Gruppe als St hier übertragen.	atus gesendet. C	ie Werte für	Rot (R)
72	G1, Farbsteuerung (RGB Grün)	Status	1 Byte 5.001	KLÜ
	rses Objekt wird die eingestellte Farbe der Gruppe als St hier übertragen.	atus gesendet. D	ie Werte für	Grün (G)
73	G1, Farbsteuerung (RGB Blau)	Status	1 Byte 5.001	KLÜ
	<u> </u>			



	Über dieses Objekt wird die eingestellte Farbe der Gruppe als Status gesendet. Die Werte für Blau (B) werden hier übertragen.					
75	G1, Farbtemperatur, relativ	Status	1 Byte 5.001	KLÜ		
Über die	Über dieses Objekt wird die eingestellte relative Farbtemperatur der Gruppe als Status gesendet.					

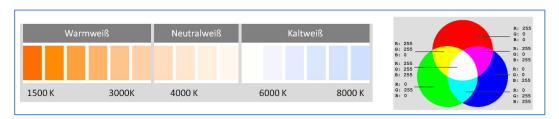
Farbtemperatur + RGB (HSV getrennte Objekte)

Objekt	Objektname	Funktion	Тур	Flags	
58	Farbtemperatur	Wert	2 Byte 7.600	KS	
Über die	ses Objekt kann die Farbtemperatur in der Gruppe einge	estellt werden.			
59	Farbtemperatur, relativ	Wert	1 Byte 5.001	KS	
	ses Objekt kann die Farbtemperatur in der Gruppe relati Der Wertebereich 0 bis 100% wird automatisch auf den hnet.				
60	G1, Farbsteuerung (Farbton)	Wert	1 Byte 5.003	KS	
hier als \ 5.003 nu	ses Objekt kann die Farbe als HSV-Wert eingestellt werd Wert zwischen 0° und 360° übertragen. Zu beachten ist, Ir eine Auflösung von ca. 1,4° möglich ist. 0 120 180 240 300 360				
61	G1, Farbsteuerung (Sättigung)	Wert	1 Byte 5.001	KS	
	ses Objekt kann die Sättigung eingestellt werden. Die W n O und 100% übertragen.	erte für die Sätti	igung werder	als Wert	
64	G1, Farbwechsel	Wärmer/Kält er	4 Bit 3.007	KS	
4 gesetz	ses Objekt kann die Farbtemperatur in der Gruppe geän t, Abdimmen mit Bit 4 gelöscht. Die Bits 13 geben die j wird als Stopptelegramm interpretiert.				
65	G1, Farbwechsel (Farbton)	Heller/Dunkl er	4 Bit 3.007	KS	
3 gesetz	ses Objekt kann der Farbton in der Gruppe geändert we t, Verringern des Winkels mit Bit 3 gelöscht. Bit 13 gelö iert. Somit kann der gesamte Kreisumfang umlaufen we	ischt wird als Sto	opptelegramr	n	
66	G1, Farbsteuerung (Sättigung)	Heller/Dunkl er	4 Bit 3.007	KS	
Siehe Än	derung des Farbtons. Der Wert wird zwischen 0 und 100	0% schrittweise	durchlaufen.		
70	G1, Farbtemperatur	Status	2 Byte 7.600	KLÜ	
Über die	Über dieses Objekt wird die eingestellte Farbtemperatur der Gruppe als Status gesendet.				
71	G1, Farbsteuerung (Farbton)	Status	1 Byte 5.003	KLÜ	
Über die	ses Objekt wird der eingestellte Farbton als Status der G	ruppe gesendet			
72	G1, Farbsteuerung (Sättigung)	Status	1 Byte 5.003	KLÜ	



Über dieses Objekt wird die eingestellte Sättigung als Status der Gruppe gesendet.									
75	G1, Farbtemperatur, relativ	Status	1 Byte 5.001	KLÜ					
Über die	eses Objekt wird die eingestellte relative Farbtempe	eratur der Gruppe	als Status gese	Über dieses Objekt wird die eingestellte relative Farbtemperatur der Gruppe als Status gesendet.					

Farbtemperatur + RGB



Farbtemperatur + RGBW (6 Byte kombiniertes Objekt DPT 251.600)

Objekt	Objektname	Funktion	Тур	Flags	
57	G1, Farbsteuerung RGBW	Wert	6 Byte 251.600	KS	
	ses Objekt kann die Farbe als RGBW in der Gruppe einge				
	die Farbwerte für Weiß, Blau, Grün und Rot im Werteber	eich von 0100%	% angegeben	. Im 5. Byte	
	Bits an, ob die entsprechenden Farbwerte gültig sind.	T	T _		
58	G1, Farbtemperatur	Wert	2 Byte 7.600	KS	
Über die	ses Objekt kann die Farbtemperatur in der Gruppe einge	estellt werden.			
59	G1, Farbtemperatur, relativ	Wert	1 Byte 5.001	KS	
Über dieses Objekt kann die Farbtemperatur in der Gruppe relativ zwischen 0 und 100% eingestellt werden. Der Wertebereich 0 bis 100% wird automatisch auf den möglichen Farbtemperaturbereich umgerechnet.					
64	G1, Farbwechsel	Wärmer/Kält er	4 Bit 3.007	KS	
4 gesetz	ses Objekt kann die Farbtemperatur in der Gruppe geän t, Abdimmen mit Bit 4 gelöscht. Die Bits 13 geben die j wird als Stopptelegramm interpretiert.				
69	G1, Farbsteuerung RGBW	Status	6 Byte 251.600	KLÜ	
Über die	ses Objekt wird die eingestellte Farbe der Gruppe als Sta	atus gesendet.			
70	G1, Farbtemperatur	Status	2 Byte 7.600	KLÜ	
Über dieses Objekt wird die eingestellte Farbtemperatur der Gruppe als Status gesendet.					
75	G1, Farbtemperatur, relativ	Status	1 Byte 5.001	KLÜ	
Über die	Über dieses Objekt wird die relative Farbtemperatur der Gruppe als Status gesendet.				



Farbtemperatur + RGBW (RGBW getrennte Objekte)

Objekt 58	Objektname	Funktion	Тур	Flags
50	G1, Farbtemperatur	Wert	2 Byte	KS
			7.600	
Über di	eses Objekt kann die Farbtemperatur in der Grupp	e eingestellt werden.		
59	G1, Farbtemperatur, relativ	Wert	1 Byte	KS
			5.001	
	eses Objekt kann die Farbtemperatur in der Grupp			
umgere werden	. Der Wertebereich 0 bis 100% wird automatisch a	auf den moglichen Fari	otemperatur	bereich
60	G1, Farbsteuerung (RGB Rot)	Wert	1 Byte	KS
	,		5.001	
Über di	eses Objekt kann die Farbe in der Gruppe eingeste	III werden. Die Werte	für Rot (R) w	rerden hier
übertra	gen			
61	G1, Farbsteuerung (RGB Grün)	Wert	1 Byte	KS
			5.001	
	eses Objekt kann die Farbe in der Gruppe eingeste	ellt werden. Die Werte	für Grün (G)	werden hier
übertra	~	1A/1	I a D. J.	LVC
62	G1, Farbsteuerung (RGB Blau)	Wert	1 Byte 5.001	KS
Ühar di		III wardan Dia Warta		werden hier
übertra		the worden. Die werte	idi bida (b)	werden mei
63	G1, Farbsteuerung Weiß	Wert	1 Byte	KS
	,		5.001	
Über di	eses Objekt kann die Farbe in der Gruppe eingeste	ellt werden. Die Werte	für Weiß (W)	werden hier
übertra	gen.			
64	G1, Farbwechsel	Wert	1 Byte	KS
			5.001	
	eses Objekt kann die Farbtemperatur in der Grupp			
	zt, Abdimmen mit Bit 4 gelöscht. Die Bits 13 gebe t wird als Stopptelegramm interpretiert	en die Jeweilige Schritt	weite an. Bi	[13
gerosen				
65		Heller/Dunkl	4 Bit	KS
65	G1, Farbwechsel (RGB Rot)	Heller/Dunkl er	4 Bit 3.007	KS
		er	3.007	
Über di	G1, Farbwechsel (RGB Rot) eses Objekt kann die Farbe Rot in der Gruppe geär 4 gesetzt, Verringern des Rotanteils mit Bit 4 gelö:	er ndert werden. Erhöher scht. Die Bits 13 gebe	3.007 des Rotant	eils erfolgt
Über di mit Bit Schrittw	G1, Farbwechsel (RGB Rot) eses Objekt kann die Farbe Rot in der Gruppe geär 4 gesetzt, Verringern des Rotanteils mit Bit 4 gelös veite an. Bit 13 gelöscht wird als Stopptelegramm	er ndert werden. Erhöher scht. Die Bits 13 gebe n interpretiert.	3.007 des Rotant en die jeweil	eils erfolgt ige
Über di	G1, Farbwechsel (RGB Rot) eses Objekt kann die Farbe Rot in der Gruppe geär 4 gesetzt, Verringern des Rotanteils mit Bit 4 gelö:	er ndert werden. Erhöher scht. Die Bits 13 gebe n interpretiert. Heller/Dunkl	3.007 des Rotant en die jeweil 4 Bit	eils erfolgt
Über di mit Bit Schrittv 66	G1, Farbwechsel (RGB Rot) eses Objekt kann die Farbe Rot in der Gruppe geär 4 gesetzt, Verringern des Rotanteils mit Bit 4 gelös veite an. Bit 13 gelöscht wird als Stopptelegramm G1, Farbwechsel (RGB Grün)	er ndert werden. Erhöher scht. Die Bits 13 gebe n interpretiert. Heller/Dunkl er	3.007 des Rotant en die jeweil 4 Bit 3.007	eils erfolgt ige
Über di mit Bit Schrittv 66 Über di	G1, Farbwechsel (RGB Rot) eses Objekt kann die Farbe Rot in der Gruppe geär 4 gesetzt, Verringern des Rotanteils mit Bit 4 gelös veite an. Bit 13 gelöscht wird als Stopptelegramm G1, Farbwechsel (RGB Grün) eses Objekt kann die Farbe Grün in der Gruppe ges	er ndert werden. Erhöher scht. Die Bits 13 gebe n interpretiert. Heller/Dunkl er	3.007 des Rotant en die jeweil 4 Bit 3.007	eils erfolgt ige
Über di mit Bit Schrittv 66 Über di Farbwe	G1, Farbwechsel (RGB Rot) eses Objekt kann die Farbe Rot in der Gruppe geär 4 gesetzt, Verringern des Rotanteils mit Bit 4 gelös veite an. Bit 13 gelöscht wird als Stopptelegramm G1, Farbwechsel (RGB Grün) eses Objekt kann die Farbe Grün in der Gruppe ges chsel (Rot)	er ndert werden. Erhöher scht. Die Bits 13 gebe n interpretiert. Heller/Dunkl er ändert werden. Beschr	3.007 des Rotanten die jeweil 4 Bit 3.007 eibung wie	eils erfolgt ige KS
Über di mit Bit Schrittv 66 Über di Farbwe	G1, Farbwechsel (RGB Rot) eses Objekt kann die Farbe Rot in der Gruppe geär 4 gesetzt, Verringern des Rotanteils mit Bit 4 gelös veite an. Bit 13 gelöscht wird als Stopptelegramm G1, Farbwechsel (RGB Grün) eses Objekt kann die Farbe Grün in der Gruppe ges	er ndert werden. Erhöher scht. Die Bits 13 gebe n interpretiert. Heller/Dunkl er	3.007 des Rotant en die jeweil 4 Bit 3.007	eils erfolgt ige
Über di mit Bit Schrittv 66 Über di Farbwe	G1, Farbwechsel (RGB Rot) eses Objekt kann die Farbe Rot in der Gruppe geär 4 gesetzt, Verringern des Rotanteils mit Bit 4 gelös veite an. Bit 13 gelöscht wird als Stopptelegramm G1, Farbwechsel (RGB Grün) eses Objekt kann die Farbe Grün in der Gruppe ges chsel (Rot)	er ndert werden. Erhöher scht. Die Bits 13 gebe n interpretiert. Heller/Dunkl er ändert werden. Beschr Heller/Dunkl er	3.007 des Rotanten die jeweil 4 Bit 3.007 eibung wie 4 Bit 3.007	eils erfolgt ige KS Deil KS
Über di mit Bit Schrittv 66 Über di Farbwe 67	G1, Farbwechsel (RGB Rot) eses Objekt kann die Farbe Rot in der Gruppe geär 4 gesetzt, Verringern des Rotanteils mit Bit 4 gelös veite an. Bit 13 gelöscht wird als Stopptelegramm G1, Farbwechsel (RGB Grün) eses Objekt kann die Farbe Grün in der Gruppe ges chsel (Rot) G1, Farbwechsel (RGB Blau)	er ndert werden. Erhöher scht. Die Bits 13 gebe n interpretiert. Heller/Dunkl er ändert werden. Beschr Heller/Dunkl er	3.007 des Rotanten die jeweil 4 Bit 3.007 eibung wie 4 Bit 3.007	eils erfolgt ige KS Deil KS
Über di mit Bit Schrittv 66 Über di Farbwe 67	G1, Farbwechsel (RGB Rot) eses Objekt kann die Farbe Rot in der Gruppe geär 4 gesetzt, Verringern des Rotanteils mit Bit 4 gelös veite an. Bit 13 gelöscht wird als Stopptelegramm G1, Farbwechsel (RGB Grün) eses Objekt kann die Farbe Grün in der Gruppe geä chsel (Rot) G1, Farbwechsel (RGB Blau) eses Objekt kann die Farbe Blau in der Gruppe geä	er ndert werden. Erhöher scht. Die Bits 13 gebe n interpretiert. Heller/Dunkl er ändert werden. Beschr Heller/Dunkl er	3.007 a des Rotanten die jeweil 4 Bit 3.007 eibung wie l 4 Bit 3.007 eibung wie t 4 Bit	eils erfolgt ige KS
Über di mit Bit Schrittv 66 Über di Farbwe 67 Über di Farbwe 68	G1, Farbwechsel (RGB Rot) eses Objekt kann die Farbe Rot in der Gruppe geär 4 gesetzt, Verringern des Rotanteils mit Bit 4 gelös veite an. Bit 13 gelöscht wird als Stopptelegramm G1, Farbwechsel (RGB Grün) eses Objekt kann die Farbe Grün in der Gruppe geä chsel (Rot) G1, Farbwechsel (RGB Blau) eses Objekt kann die Farbe Blau in der Gruppe geä chsel (Rot) G1, Farbwechsel (Weiß)	er ndert werden. Erhöher scht. Die Bits 13 gebe n interpretiert. Heller/Dunkl er ändert werden. Beschr Heller/Dunkl er indert werden. Beschr Heller/Dunkl er	3.007 des Rotanten die jeweil 4 Bit 3.007 eibung wie l 4 Bit 3.007 eibung wie b 4 Bit 3.007	eils erfolgt ige KS Dei KS KS
Über dir mit Bit s Schrittv 66 Über dir Farbwe 67 Über dir Farbwe 68	G1, Farbwechsel (RGB Rot) eses Objekt kann die Farbe Rot in der Gruppe geär 4 gesetzt, Verringern des Rotanteils mit Bit 4 gelös veite an. Bit 13 gelöscht wird als Stopptelegramm G1, Farbwechsel (RGB Grün) eses Objekt kann die Farbe Grün in der Gruppe geä chsel (Rot) G1, Farbwechsel (RGB Blau) eses Objekt kann die Farbe Blau in der Gruppe geä chsel (Rot)	er ndert werden. Erhöher scht. Die Bits 13 gebe n interpretiert. Heller/Dunkl er ändert werden. Beschr Heller/Dunkl er indert werden. Beschr Heller/Dunkl er	3.007 des Rotanten die jeweil 4 Bit 3.007 eibung wie l 4 Bit 3.007 eibung wie b 4 Bit 3.007	eils erfolgt ige KS Dei KS KS
Über dir mit Bit s Schrittv 66 Über dir Farbwe 67 Über dir Farbwe 68	G1, Farbwechsel (RGB Rot) eses Objekt kann die Farbe Rot in der Gruppe geär 4 gesetzt, Verringern des Rotanteils mit Bit 4 gelös veite an. Bit 13 gelöscht wird als Stopptelegramm G1, Farbwechsel (RGB Grün) eses Objekt kann die Farbe Grün in der Gruppe geä chsel (Rot) G1, Farbwechsel (RGB Blau) eses Objekt kann die Farbe Blau in der Gruppe geä chsel (Rot) G1, Farbwechsel (Weiß) eses Objekt kann die Farbe Weiß in der Gruppe ge	er ndert werden. Erhöher scht. Die Bits 13 gebe n interpretiert. Heller/Dunkl er ändert werden. Beschr Heller/Dunkl er indert werden. Beschr Heller/Dunkl er	3.007 des Rotanten die jeweil 4 Bit 3.007 eibung wie l 4 Bit 3.007 eibung wie b 4 Bit 3.007	eils erfolgt ige KS Dei KS KS
Über dir Schrittv 66 Über dir Farbwe 67 Über dir Farbwe 68 Über dir Farbwe	G1, Farbwechsel (RGB Rot) eses Objekt kann die Farbe Rot in der Gruppe geär 4 gesetzt, Verringern des Rotanteils mit Bit 4 gelös veite an. Bit 13 gelöscht wird als Stopptelegramm G1, Farbwechsel (RGB Grün) eses Objekt kann die Farbe Grün in der Gruppe geä chsel (Rot) G1, Farbwechsel (RGB Blau) eses Objekt kann die Farbe Blau in der Gruppe geä chsel (Rot) G1, Farbwechsel (Weiß) eses Objekt kann die Farbe Weiß in der Gruppe ges chsel (Rot)	er indert werden. Erhöher scht. Die Bits 13 geben interpretiert. Heller/Dunkler ändert werden. Beschr Heller/Dunkler indert werden. Beschr Heller/Dunkler ändert werden. Beschr Heller/Dunkler	3.007 des Rotanten die jeweil 4 Bit 3.007 eibung wie l 4 Bit 3.007 eibung wie t 4 Bit 3.007 eibung wie t	kis erfolgt ige KS Dei KS Dei KS
Über di Schrittv 66 Über di Farbwe 67 Über di Farbwe 68 Über di Farbwe 70	G1, Farbwechsel (RGB Rot) eses Objekt kann die Farbe Rot in der Gruppe geär 4 gesetzt, Verringern des Rotanteils mit Bit 4 gelös veite an. Bit 13 gelöscht wird als Stopptelegramm G1, Farbwechsel (RGB Grün) eses Objekt kann die Farbe Grün in der Gruppe geä chsel (Rot) G1, Farbwechsel (RGB Blau) eses Objekt kann die Farbe Blau in der Gruppe geä chsel (Rot) G1, Farbwechsel (Weiß) eses Objekt kann die Farbe Weiß in der Gruppe ges chsel (Rot)	er Indert werden. Erhöher Ischt. Die Bits 13 geben Interpretiert. Heller/Dunkl er Heller/Dunkl er Heller/Dunkl er Heller/Dunkl er Heller/Dunkl er Status	3.007 des Rotanten die jeweil 4 Bit 3.007 eibung wie l 4 Bit 3.007 eibung wie t 4 Bit 3.007 eibung wie t 2 Byte 7.600	KS Dei KS Dei KS Dei
Über di Schrittv 66 Über di Farbwe 67 Über di Farbwe 68 Über di Farbwe 70	G1, Farbwechsel (RGB Rot) eses Objekt kann die Farbe Rot in der Gruppe geär 4 gesetzt, Verringern des Rotanteils mit Bit 4 gelös veite an. Bit 13 gelöscht wird als Stopptelegramm G1, Farbwechsel (RGB Grün) eses Objekt kann die Farbe Grün in der Gruppe geä chsel (Rot) G1, Farbwechsel (RGB Blau) eses Objekt kann die Farbe Blau in der Gruppe geä chsel (Rot) G1, Farbwechsel (Weiß) eses Objekt kann die Farbe Weiß in der Gruppe ge chsel (Rot) G1, Farbwechsel (Weiß)	er Indert werden. Erhöher Ischt. Die Bits 13 geben Interpretiert. Heller/Dunkl er Heller/Dunkl er Heller/Dunkl er Heller/Dunkl er Heller/Dunkl er Status	3.007 des Rotanten die jeweil 4 Bit 3.007 eibung wie l 4 Bit 3.007 eibung wie t 4 Bit 3.007 eibung wie t 2 Byte 7.600	KS Dei KS Dei KS Dei



Über dieses Objekt wird die eingestellte Farbe der Gruppe als Status gesendet. Die Werte für Rot (R) werden hier übertragen.					
72	G1, Farbsteuerung (RGB Grün)	Status	1 Byte 5.001	KLÜ	
	Über dieses Objekt wird die eingestellte Farbe der Gruppe als Status gesendet. Die Werte für Grün (G) werden hier übertragen.				
73	G1, Farbsteuerung (RGB Blau)	Status	1 Byte 5.001	KLÜ	
	ses Objekt wird die eingestellte Farbe der Gruppe als Sta hier übertragen.	atus gesendet. D	ie Werte für	Blau (B)	
74	G1, Farbsteuerung Weiß	Status	1 Byte 5.001	KLÜ	
	Über dieses Objekt wird die eingestellte Farbe der Gruppe als Status gesendet. Die Werte für Weiß werden hier übertragen.				
75	G1, Farbtemperatur, relativ	Status	1 Byte 5.001	KLÜ	
Über dieses Objekt wird die eingestellte relative Farbtemperatur der Gruppe als Status gesendet.					

Farbtemperatur + RGBW (HSVW getrennte Objekte)

Objekt	Objektname	Funktion	Тур	Flags	
58	Farbtemperatur	Wert	2 Byte 7.600	KS	
Über die	Über dieses Objekt kann die Farbtemperatur in der Gruppe eingestellt werden.				
59	Farbtemperatur, relativ	Wert	1 Byte 5.001	KS	
werden.	Über dieses Objekt kann die Farbtemperatur in der Gruppe relativ zwischen 0 und 100% eingestellt werden. Der Wertebereich 0 bis 100% wird automatisch auf den möglichen Farbtemperaturbereich umgerechnet.				
60	G1, Farbsteuerung (Farbton)	Wert	1 Byte 5.003	KS	
Über dieses Objekt kann die Farbe als HSV-Wert eingestellt werden. Die Werte für den Farbton werden hier als Wert zwischen 0° und 360° übertragen. Zu beachten ist, dass über den verwendeten Datentyp 5.003 nur eine Auflösung von ca. 1,4° möglich ist.					
0 6	0 120 180 240 300 360				



61	G1, Farbsteuerung (Sättigung)	Wert	1 Byte 5.001	KS
	ses Objekt kann die Sättigung eingestellt werden. Die W n O und 100% übertragen.	erte für die Sätti	igung werder	n als Wert
63	G1, Farbsteuerung Weiß	Wert	1 Byte 5.001	KS
Über die übertrag	ses Objekt kann die Farbe in der Gruppe eingestellt werden.	den. Die Werte fi	ür Weiß (W) v	verden hier
64	G1, Farbwechsel	Wärmer/Kält er	4 Bit 3.007	KS
4 gesetz	ses Objekt kann die Farbtemperatur in der Gruppe geän t, Abdimmen mit Bit 4 gelöscht. Die Bits 13 geben die j wird als Stopptelegramm interpretiert.			
65	G1, Farbwechsel (Farbton)	Heller/Dunkl er	4 Bit 3.007	KS
3 gesetz	ses Objekt kann der Farbton in der Gruppe geändert we t, Verringern des Winkels mit Bit 3 gelöscht. Bit 13 gelö ciert. Somit kann der gesamte Kreisumfang umlaufen we	ischt wird als Sto	opptelegramr	m
66	G1, Farbsteuerung (Sättigung)	Heller/Dunkl er	4 Bit 3.007	KS
	ses Objekt kann die Sättigung in der Gruppe geändert w hsel (Farbton)	verden. Beschreit	bung wie bei	
68	G1, Farbwechsel Weiß	Heller/Dunkl er	4 Bit 3.007	KS
Über die	ses Objekt kann die Farbe Weiß in der Gruppe geändert	werden.		
70	G1, Farbtemperatur	Status	2 Byte 7.600	KLÜ
Über die	ses Objekt wird die eingestellte Farbtemperatur der Gru	ppe als Status g	esendet.	•
71	G1, Farbsteuerung (Farbton)	Status	1 Byte 5.003	KLÜ
Über die	ses Objekt wird der eingestellte Farbton als Status der G	ruppe gesendet		
72	G1, Farbsteuerung (Sättigung)	Status	1 Byte 5.003	KLÜ
Über die	ses Objekt wird die eingestellte Sättigung als Status der	Gruppe gesende	et.	
74	G1, Farbsteuerung (Weiß)	Status	1 Byte 5.003	KLÜ
	ses Objekt wird die eingestellte Farbe der Gruppe als Sta hier übertragen.	atus gesendet. D	ie Werte für	Weiß
75	G1, Farbtemperatur, relativ	Status	1 Byte 5.001	KLÜ
Über die	eses Objekt wird die eingestellte relative Farbtemperatur	r der Gruppe als	Status gesen	ıdet.



19.3.3 Objekte Gruppe – Analyse und Wartung

Objekt	Objektname	Funktion	Тур	Flags
54	G1, Fehlerstatus	Ja/Nein	1 Bit 1.001	KLÜ
Fehlerst	Dbjekt 54 wird bei diesem Parameter eingeblendet: G1 atusobjektes. Über dieses Objekt wird der Fehlerstatus t pe gesendet.			
54a	G1, Fehlerstatus	Status	1 Byte 5.010	KLÜ
	ses Objekt wird der Fehlerstatus bei einem Lampen- od esendet. Dabei bedeutet: Bit O → Lampenfehler Bit 1 → EVG Fehler	er EVG Fehler in	der Gruppe a	als 1 Byte
55	G1, Fehlerstatus	Status	4 Byte	KLÜ
Hinweis impleme	Dieses Objekt ist ein NON DPT Type und wird in zuküntert.	nftigen Version	en nicht meh	ır
	ses Objekt wird die Gesamtzahl der Geräte innerhalb de n Fehlertypen gemeldet. Dabei haben die einzelnen Bits ng:			
<u>Bit 31</u>	Bit 30			
Norm.EV	G Notl. EVG Anzahl EVG+Konverter defekt			
	<u>Bit 22 Bit 2116</u> mpe Notl. Lampe Anzahl Lampe defekt			
Bit 15 Def.Konv				
	Bit 6 Bit 50 n.b. Anzahl EVGs			
56	G1, Fehlerrate überschreitet Grenzwert	Ja/Nein	1 Bit	KLÜ
	ses Objekt wird gemeldet, dass die Summe der Geräte i er eingestellte Schwelle überschreitet.	nnerhalb der Gru	ıppe, die übe	r einen
56a	G1, Fehlerrate, gesamt	Wert	1 Byte 5.010	KLÜ
Über die gemelde	ses Objekt wird die Fehlerrate bezogen auf die gesamte t.	Anzahl der Ger	äte innerhalb	der Gruppe
56b	G1, Fehlerrate in %	Wert	1 Byte 5.001	KLÜ
Über die in % ger	ses Objekt wird die Fehlerrate bezogen auf die gesamte neldet.	Anzahl der Ger	äte innerhalb	der Gruppe
76	G1, Betriebsstunden zurücksetzen	Ja/Nein	1 Bit 1.015	KS
Hinweis	ses Objekt können die Betriebsstunden in der Gruppe m : Objekt 76-78 wird bei diesem Parameter eingeblendet stunden Berechnung = Ja			
77	G1, Betriebsstunden	Wert	4 Byte 13.100	KS
	ses Objekt werden die Betriebsstunden in der Gruppe g OPT 13.100, übertragen.	ezählt. Der Wert	wird in Seku	nden,
78	G1, Lebensdauer überschritten	Ja/Nein	1 Bit 1.005	KS



Über dieses Objekt wird angezeigt, ob die in den Parametern eingestellte maximale Lebensdauer überschritten wurde. **Hinweis:** Bei Überschreitung des Grenzwertes wird über dieses Objekt alarmiert (eine "1" gesendet). Dieser Zustand wird bei jeder weiteren Betriebsstunde, die oberhalb des Grenzwertes liegt, erneut gesendet.

19.4 Objekte und EVGs

19.4.1 Objekte EVGs - Verhalten

Für jede der bis zu 64 möglichen EVGs steht ein Satz von Kommunikationsobjekten zur Verfügung. Im Einzelnen stehen folgende Objekte zur Verfügung: (Beispiel EVG 1):

Objekt	Objektname	Funktion	Тур	Flags
559	EVG1, Schalten	An/Aus	1 Bit 1.001	KS
	ses Objekt kann EVG ein- bzw. ausgeschaltet werder etriebsart befindet (Testbetrieb Notleuchten, Panik- <i>i</i>		cht in einer	
560	EVG1, Dimmen	Heller/Dunkler	4 Bit 3.007	KS
befindet mit Bit 4	ses Objekt kann EVG relativ gedimmt werden, sofern (Testbetrieb Notleuchten, Panik-/ Notbetrieb). Aufd gelöscht. Die Bits 13 geben die jeweilige Schrittwe egramm interpretiert.	immen erfolgt mit	Bit 4 gesetzt,	
561	EVG 1, Wert setzen	Wert	1 Byte 5.001	KS
	ses Objekt kann EVG1 auf den entsprechenden Wert nderbetriebsart befindet (Testbetrieb Notleuchten, Pa	•		icht in
562	EVG1, Freigeben	Ja/Nein	1 Bit 1.003	KS
zusätzlio	: Objekt 562 wird bei diesem Parameter eingeblende then Objektes. Über dieses Objekt kann die Bedienun ○ → Bedienung gesperrt Objekt = 1 → Bedienung	g von EVG 1 freige		
562a	EVG1, Sperren	Ja/Nein	1 Bit 1.003	KS
	ses Objekt kann die Bedienung von EVG 1 gesperrt w ○ → Bedienung freigegeben Objekt = 1 → Bedienu			
563	EVG1, Status	An/Aus	1 Bit 1.001	KLÜ
Über die interpre	ses Objekt wird der Schaltstatus des EVGs gesendet. tiert.	Jeder Wert > 0%	wird dabei als	EIN
564	EVG 1, Status	Wert	1 Byte 5.001	KLÜ
Über die	ses Objekt wird der Wertstatus des EVGs gesendet.			



19.4.2 Objekte EVGs — Farbsteuerung

Objekt	Objektna	me			Funk	tion	Тур		Flags
566	EVG 1, Fa	arbsteuerung Farbtempe	eratur		Wert		2 Byte 7.600	S	KS
Über die	eses Objek	t kann die Farbtemperat	ur der EVGs ein	gest	ellt w	erden.			
566a	EVG 1, Fa	arbsteuerung RGB			Wert		3 Byte 232.60		KS
Über die	eses Objek	t kann die EVG1 Farbe a	ls RGB in der Gr	upp	e eing	jestellt w			
Format:	3 octets: U	J ₈ U ₈ U ₈						1	
octet n	г. 3 мз	3 2 1	LSB						
field name	s R	G	В						
encodin			u <mark>u</mark> uu						
Encoding	-	binary encoded.							
Range::	R, G, B: 0	to 255							
Unit:	None								
Resol.:	1 PDT CEN	IEBIC 03							
PDT:	PDT_GEN	IERIC_03						-	
	int Types	Name:	Pango:		Тр	ocol :	Lleo:	_	
<u>ID:</u> 232.600		DPT_Colour_RGB	Range: R: 0 to 255		R:	<u>esol.:</u> 1	Use:	_	
232.000		DF1_Coloul_RGB	G: 0 to 255		G		G		
			D: 04-055		B:	1			
			B: 0 to 255						
			B: U to 255		J.			_	
			B: 0 to 255		, D.			_	
566b	EVG 1, Fa	arbsteuerung RGBW	B: U to 255		Wert		6 Byte	s	KS
566b	EVG 1, Fa	arbsteuerung RGBW	B: 0 to 255				6 Byte 251.60		KS
		-		hallh	Wert		251.60	00	
Über die	eses Objek	t kann die EVG1 Farbe a	ls RGBW einges		Wert	en. In de	251.60 n obere	00 n Bytes v	verden die
Über die	eses Objek te für Weil	t kann die EVG1 Farbe a ß, Blau, Grün und Rot im	ls RGBW einges 1 Wertebereich v		Wert	en. In de	251.60 n obere	00 n Bytes v	verden die
 Über die Farbwer	eses Objek te für Weil	t kann die EVG1 Farbe a	ls RGBW einges 1 Wertebereich v		Wert	en. In de	251.60 n obere	00 n Bytes v	verden die
Über die Farbwer Bits an, Datapoi	eses Objek te für Weil ob die ent int Type	t kann die EVG1 Farbe a ß, Blau, Grün und Rot im sprechenden Farbwerte	ls RGBW einges 1 Wertebereich v		Wert	en. In de	251.60 n obere	00 n Bytes v	verden die
Über die Farbwer Bits an, Datapoi DPT_N	eses Objek te für Weil ob die ent int Type ame: Di	t kann die EVG1 Farbe a ß, Blau, Grün und Rot im sprechenden Farbwerte PT_Colour_RGBW	ls RGBW einges 1 Wertebereich v		Wert	en. In de 9% ange	251.60 n obere geben. l	n Bytes v m 1. Byte	verden die
Über die Farbwer Bits an, Datapoi DPT N	eses Objekl te für Weil ob die ent int Type ame: DI ormat: Us	t kann die EVG1 Farbe a ß, Blau, Grün und Rot im sprechenden Farbwerte PT_Colour_RGBW sUsUsUsrsr4B4	ls RGBW einges 1 Wertebereich v	von (Wert werd	en. In de 9% ange PT_ID:	251.60 n obere geben. l	n Bytes v m 1. Byte	verden die e geben 4
Über die Farbwer Bits an, Datapoi DPT N DPT Fo Field	eses Objekl te für Weil ob die ent int Type ame: DI ormat: Us Descriptio Colour Le	t kann die EVG1 Farbe a ß, Blau, Grün und Rot im sprechenden Farbwerte PT_Colour_RGBW sUsUsUsFsF4B4 n	ls RGBW einges 1 Wertebereich v	von (Wert	en. In de 9% ange	251.60 n obere geben. l	n Bytes v m 1. Byte	verden die e geben 4
Jber die Farbwer Bits an, Datapoi DPT_N DPT Fo Field R	eses Objekl te für Weil ob die ent int Type ame: Di ormat: Us Descriptio Colour Le Colour Le	t kann die EVG1 Farbe a ß, Blau, Grün und Rot im sprechenden Farbwerte PT_Colour_RGBW sUsUsUsrsr4B4 n vel Red vel Green	ls RGBW einges 1 Wertebereich v	St M	Wert werd	en. In de 0% ange PT_ID: Rar 0 % to 6	251.60 n obere geben. I 25 nge 100 %	n Bytes v m 1. Byte	verden die e geben 4
Über die Farbwer Bits an, Datapoi DPT N DPT Fo Field R G	eses Objekl te für Weil ob die ent int Type ame: Di ormat: Us Descriptio Colour Le Colour Le Colour Le	t kann die EVG1 Farbe a ß, Blau, Grün und Rot im sprechenden Farbwerte PT_Colour_RGBW sUsUsUsrsr4B4 in vel Red vel Green vel Blue	ls RGBW einges 1 Wertebereich v	St M M	Wert werd	en. In de 0% ange PT ID: Rar 0 % to 0 0 % to 0 0 % to 0	251.60 n obere geben. I 25 25 100 % 100 %	n Bytes v m 1. Byte	verden die e geben 4
Über die Farbwer Bits an, Datapoi DPT N DPT Fo Field R G B	eses Objekl te für Weil ob die ent int Type ame: Di ormat: Us Descriptio Colour Le Colour Le Colour Le Colour Le	t kann die EVG1 Farbe aß, Blau, Grün und Rot im sprechenden Farbwerte PT_Colour_RGBW sUsUsUsFsF4B4 In vel Red vel Green vel Blue vel White	ls RGBW einges Wertebereich v gültig sind.	St M	Wert werd	en. In de 0% ange PT_ID: Rar 0 % to 6 0 % to 6 0 % to 6 0 % to 6	251.60 n obere geben. I 25 25 100 % 100 %	n Bytes v m 1. Byte 1.600 Unit	verden die e geben 4 Default
Über die Farbwer Bits an, Datapoi DPT Fo Field R G B W	eses Objekl te für Weil ob die ent int Type ame: Di ormat: Us Descriptio Colour Le Colour Le Colour Le Shall spec in the field	t kann die EVG1 Farbe a ß, Blau, Grün und Rot im sprechenden Farbwerte PT_Colour_RGBW sU8U8F8F4B4 n vel Red vel Green vel Blue vel White cify whether the colour in I R is valid or not.	ls RGBW einges Wertebereich v gültig sind.	St M M M	Wert werd	en. In de 0% ange PT_ID: Rar 0 % to 0 0 % to 1 0 % to 1 0 % to 1 0 % to 1 0 % to 1	251.60 n obere geben. I 25 25 100 % 100 %	n Bytes v m 1. Byte	Default None.
Jber die Farbwer Bits an, Datapoi DPT N. DPT Fo Field R. G. B. W. m.	eses Objekl te für Weil ob die ent int Type ame: Di ormat: Us Descriptio Colour Le Colour Le Colour Le Shall spec in the field Shall spec	t kann die EVG1 Farbe a ß, Blau, Grün und Rot im sprechenden Farbwerte PT_Colour_RGBW sU8U8F8F4B4 In vel Red vel Green vel Blue vel White cify whether the colour in I R is valid or not. cify whether the colour in	ls RGBW einges Wertebereich v gültig sind.	St M M M	Wert werd	en. In de 0% ange PT_ID: Rar 0 % to 6 0 % to 6 0 % to 6 0 % to 6	251.60 n obere geben. I 25 25 100 % 100 %	n Bytes v m 1. Byte 1.600 Unit	verden die e geben 4 Default - - -
Über die Farbwer Bits an, Datapoi DPT Fo Field R G B W m _R	eses Objekl te für Weil ob die ent int Type ame: Di ormat: Us Descriptio Colour Le Colour Le Colour Le Colour Le Shall spec green in the	t kann die EVG1 Farbe a ß, Blau, Grün und Rot im sprechenden Farbwerte PT_Colour_RGBW sUsUsIsI4B4 In vel Red vel Green vel Blue vel White cify whether the colour in I R is valid or not. cify whether the colour in the field G is valid or not.	Is RGBW einges Wertebereich v gültig sind. formation red	St M M M M M M M	Wert werd	en. In de 1% ange PT_ID: Rar 0 % to 0 % to 0 % to 0 % to 1 {0,1}	251.60 n obere geben. I 25 25 100 % 100 %	n Bytes v m 1. Byte 1.600 Unit - - None.	Default None.
Über die Farbwer Bits an, Datapoi DPT N. DPT Fo Field R G B W m _R m _B	eses Objekt te für Weit ob die ent int Type ame: Di ormat: Us Descriptio Colour Le Colour Le Colour Le Shall spec green in th Shall spec	t kann die EVG1 Farbe a ß, Blau, Grün und Rot im sprechenden Farbwerte PT_Colour_RGBW sU8U8F8F4B4 In vel Red vel Green vel Blue vel White cify whether the colour in I R is valid or not. cify whether the colour in	Is RGBW einges Wertebereich v gültig sind. formation red	St M M M	Wert werd	en. In de 0% ange PT_ID: Rar 0 % to 0 0 % to 1 0 % to 1 0 % to 1 0 % to 1 0 % to 1	251.60 n obere geben. I 25 25 100 % 100 %	n Bytes v m 1. Bytes 1.600 Unit - - None.	Default None.
Über die Farbwer Bits an, Datapoi DPT N. DPT Fo Field R G B W mR mB	eses Objekl te für Weil ob die ent int Type ame: Di omat: Us Descriptio Colour Le Colour Le Colour Le Colour Le Shall spec in the field Shall spec in the field Shall spec in the field Shall spec	t kann die EVG1 Farbe a ß, Blau, Grün und Rot im sprechenden Farbwerte PT_Colour_RGBW sU8U8I8I4B4 n vel Red vel Green vel Blue vel White cify whether the colour in the field G is valid or not. cify whether the colour in the field G is valid or not. cify whether the colour in the field G is valid or not. cify whether the colour in the size valid or not. cify whether the colour in the size valid or not. cify whether the colour in	ls RGBW einges Wertebereich war gültig sind. formation red formation blue	St M M M M M M M	Wert werd	en. In de 1% ange PT_ID: Rar 0 % to 0 % to 0 % to 0 % to 1 {0,1}	251.60 n obere geben. I 25 25 100 % 100 %	n Bytes v m 1. Byte 1.600 Unit - - None.	Default None.
Über die Farbwer Bits an, Datapoi DPT N. DPT Fo Field R G B W mR mB	eses Objekl te für Weil ob die ent int Type ame: Di omat: Us Descriptio Colour Le Colour Le Colour Le Colour Le Shall spec in the field Shall spec in the field Shall spec in the field Shall spec	t kann die EVG1 Farbe a ß, Blau, Grün und Rot im sprechenden Farbwerte PT_Colour_RGBW sU_8U_8I_8I_4B4 n vel Red vel Green vel Blue vel White cify whether the colour in I R is valid or not. cify whether the colour in the field G is valid or not. cify whether the colour in the field G is valid or not. cify whether the colour in the field G is valid or not.	ls RGBW einges Wertebereich war gültig sind. formation red formation blue	St M M M M M M M M M M M	Wert werd	en. In de 0% ange PT_ID: Rar 0 % to 7 0 % to 7 0 % to 7 0 % to 7 {0,1} {0,1}	251.60 n obere geben. I 25 25 100 % 100 %	n Bytes v m 1. Byte 1.600 Unit - - None. None.	Default - None. None.
Farbwer Bits an, Datapoi DPT_N DPT Fo Field R G B W m _R m _G m _B	eses Objekt te für Weit ob die ent int Type ame: Di rmat: Us Descriptio Colour Le Colour Le Colour Le Colour Le Shall spec in the field Shall spec in the field Shall spec white in th	t kann die EVG1 Farbe a ß, Blau, Grün und Rot im sprechenden Farbwerte PT_Colour_RGBW sU_8U_8U_8T_8T_4B_4 n vel Red vel Green vel Blue vel White cify whether the colour in the field G is valid or not. cify whether the colour in the field G is valid or not. cify whether the colour in the field W is valid or not. cify whether the colour in the field W is valid or not. cify whether the colour in the field W is valid or not.	ls RGBW einges Wertebereich war gültig sind. formation red formation blue	St M M M M M M M M M M M	Wert werd	en. In de 0% ange PT_ID: Rar 0 % to 7 0 % to 7 0 % to 7 0 % to 7 0,1} {0,1}	251.60 n obere geben. I 25 nge 100 % 100 %	n Bytes v m 1. Byte 1.600 Unit - - None. None.	Default - None. None. None.
Über die Farbwer Bits an, Datapoi DPT N DPT Fo Field R G B W MR mR	eses Objekt te für Weit ob die ent int Type ame: Di rmat: Us Descriptio Colour Le Colour Le Colour Le Colour Le Shall spec in the field Shall spec in the field Shall spec white in th	t kann die EVG1 Farbe a ß, Blau, Grün und Rot im sprechenden Farbwerte PT_Colour_RGBW sU8U8I8I4B4 n vel Red vel Green vel Blue vel White cify whether the colour in the field G is valid or not. cify whether the colour in the field G is valid or not. cify whether the colour in the field G is valid or not. cify whether the colour in the size valid or not. cify whether the colour in the size valid or not. cify whether the colour in	ls RGBW einges Wertebereich war gültig sind. formation red formation blue	St M M M M M M M M M M M	Wert werd	en. In de % ange PT_ID: Rar 0 % to 6 0 % to 6 0 % to 6 (0,1) {0,1} {0,1}	251.60 n obere geben. I 25 25 100 % 100 %	n Bytes v m 1. Byte 1.600 Unit - - None. None.	Default None. None.



Über dieses Objekt kann die EVG1 Farbe mit XY-Koordinaten eingestellt werden. Im 2. Byte wird die Helligkeit in einem Wertebereich von 0 bis 100% angegeben. Danach folgen die Y- und die X-Koordinaten in einem Wertebereich von 0 bis 65535. Im unteren Byte geben 2 Bit an, ob die XY Werte und die Helligkeit gültig sind.

und die	Helligkeit gültig sind.						
Datapoir	nt Types						
<u>ID:</u> 242.600	Name:			<u>L</u>	Jse:		
242.000	DPT_Colour_xyY			Į F	В		
Data field	S Description	Range		Unit	Resol.		
x-axis	x-coordinate of the colour information	0 to 65 535			None.		
y-axis	y-coordinate of the colour information	0 to 65 535		None.	None.		
The x – ar	al encoding information and y – ordinate of the xyY colour scheme have a value apped onto the range from 0 to 65 535, by multiplying t d and rounding to the earest integer value. For decodir	he unencoded	coord	inate value	by		
Brightness	s Brightness of the colour	0 % to 100 %		%	None.		
Additiona	al encoding information						
The bright	ness shall be encoded as in DPT_Scaling (5.001).						
С	This field shall indicate whether the colour information in the fields x-axis and y-axis is valid or not.	0: invalid 1: valid		None.	None.		
В	This field shall indicate whether the Brightness information in the field Brightness is valid or not.	0: invalid 1: valid		None.	None.		
566d	EVG 1, Farbsteuerung (HSV) Farbton		Wer	t	1 By		KS
5.003 nu	Wert zwischen 0° und 360° übertragen. Zur eine Auflösung von ca. 1,4° möglich ist. 10 120 180 240 300 360	o beachten	ist, u	ass unei	uen v	erwendeten	расепсур
567	EVG 1, Farbsteuerung Farbtemperatur re	lativ	Wer	t	1 By 5.00		KS
	ses Objekt kann die EVG1 Farbtemperatur reich 0 bis 100% wird automatisch auf de					_	
567a	EVG 1, Farbsteuerung (HSV) Sättigung		Wer	·t	1 By 5.00		KS
	ses Objekt kann die Sättigung eingestellt v n 0 und 100% übertragen.	werden. Die	. Wer	te für die	e Sättig	gung werder	als Wert
568	EVG 1, Farbsteuerung Weiß		Wer	t	1 By 5.00		KS
Über die	ses Objekt wird die eingestellte Farbe Wei	ß (W) gesei	ndet.				
569	EVG 1, Farbwechsel		Wär Iter	mer/Kä	4 Bit 3.00		KS
Über die	ses Objekt kann die Farbtemperatur des E	VG1 geänd	ert w	erden. A	ufdimr	nen erfolgt r	nit Bit 4

gesetzt, Abdimmen mit Bit 4 gelöscht. Die Bits 1..3 geben die jeweilige Schrittweite an. Bit 1..3 gelöscht wird als Stopptelegramm interpretiert.



569a	EVG 1, Farbsteuerung (HSV) Dimmen Farbton	Heller/Dun kler	4 Bit 3.007	KS			
Über dieses Objekt kann der Farbton des EVG 1 geändert werden. Erhöhen des Winkels erfolgt mit Bit 3 gesetzt, Verringern des Winkels mit Bit 3 gelöscht. Bit 13 gelöscht wird als Stopptelegramm interpretiert. Somit kann der gesamte Kreisumfang umlaufen werden und jede Farbe eingestellt werden.							
570	EVG 1, Farbsteuerung (HSV) Dimmen Sättigung	Heller/Dun kler	4 Bit 3.007	KS			
Siehe Än	derung des Farbtons. Der Wert wird zwischen 0 und	100% schrittw	veise durchlaufen.				
571	EVG 1, Farbsteuerung Weiß	Heller/Dun kler	4 Bit 3.007	KS			
Über die:	ses Objekt kann die EVG1 Farbe Weiß (W) geändert w	verden.					
572	EVG 1, Farbsteuerung Farbtemperatur	Status	2 Bytes 7.600	KLÜ			
Über die:	ses Objekt wird die eingestellte Farbtemperatur als S	tatus EVG1 ge	sendet.				
572a	EVG 1, Farbsteuerung RGB	Status	3 Bytes 232.600	KLÜ			
Über die:	ses Objekt wird die Farbe als RGB als Status des EVG	1 gesendet.					
572b	EVG 1, Farbsteuerung RGBW	Status	6 Bytes 251.600	KLÜ			
Über die	ses Objekt wird die Farbe als RGBW als Status des EV	/G1 gesendet.					
572c	EVG 1, Farbsteuerung XY	Status	6 Bytes 242.600	KLÜ			
Über die	ses Objekt werden die eingestellten XY-Koordinaten	als Status des	EVG1 gesendet.				
572d	EVG 1, Farbsteuerung (HSV) Farbton	Status	1 Byte 5.001	KLÜ			
Über die	ses Objekt wird der eingestellte Farbton als Status de	es EVG1 gesen	det.				
573	EVG 1, Farbsteuerung Farbtemperatur relativ	Status	1 Byte 5.001	KLÜ			
Über die	ses Objekt wird die relative Farbtemperatur als Statu	s des EVG1 ge	sendet.				
573a	EVG 1, Farbsteuerung (HSV) Sättigung	Status	1 Byte 5.001	KLÜ			
Über die	ses Objekt wird die eingestellte Sättigung als Status	des EVG1 gese	endet.				
574	EVG 1, Farbwechsel Weiß	Status	1 Byte 5.001	KLÜ			
Über die	ses Objekt wird die eingestellte Farbe Weiß (W) als S	tatus des EVG1	l gesendet.				



19.4.3 Objekte – Einstellung Notbetrieb

Objekte gemäß dem neuen KNX-Standard

Obj	Objektname		Funktion	Тур	Flags			
575	Konverter 1, Test Start		Start	1 Byte 20.611	KS			
Über dieses Objekt können Dauerbetriebstests, Funktionstests sowie eine Batteriestatusabfrage des Konverters gestartet werden. Dabei haben die einzelnen Bits des Objektes folgende Bedeutung:								
20.611	DPT_Converter_TestControl	2 : Start Dur 3 : Start Parl 4 : Stop Test	, no effect ction Test (FT) A ation Test (DT) A tial Duration Tes : Acc. DALI Cmd served, no effec	Acc. DALI Cmd st (PDT) not su 229	. 228			
		Konverter w einen Test e	eichzeitige Tests erden unterstütz ines DALI-Konve den Test zu stop	zt. Dieser DPT erters. Es erlau	steuert			

Achtung: Das Gateway unterstützt keinen "Partial Duration Test". Daher wird dieses Kommando ignoriert.

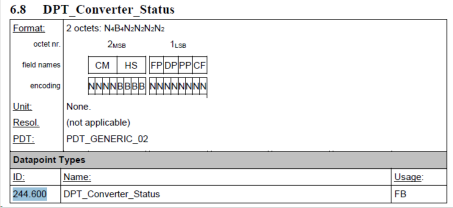


576	Konverter 1, Test Ergebnis		Test	6 Byte 245.600	KLÜ
Über diese	s Objekt wird der Konverter Status gemäl	3 Konnex Da	tenpunkt-Typ 2	45.600 geme	eldet.
6.9 D	PT_Converter_Test_Result				
Format:	6 octets: N ₄ N ₄ N ₄ N ₂ N ₂ N ₂ N ₂ U ₁₆ U ₈				
octet	nr. 6 _{MSB} 5 4	3	2		
field nam			LDTR		
encodi	INDUNNIN NUNDER FOR NUNDER	rruuuuu			
octet	nr. 1 _{LSB}				
field nam	LPDTR				
encodi					
<u>Unit:</u>	None.				
Resol. PDT:	(not applicable) PDT_GENERIC_06				
Field age		Face dies			Deser
LTRF	es Description Last Test Result FT: Test result of last	Encoding	0		Range {015}
LIKF	function test	1: Passed i			{015}
			nax delay excee		
			est executed in t nax delay exceed		
		5: Test mar	nually stopped		
		6 to 15: Re	served, do not u	se	
LTRD	Last Test Result DT: Test result of las				{015}
	duration test	1: Passed in	n time nax delay excee	dod	
			est executed in t		
			nax delay exceed	led	
			nually stopped served, do not u	se	
LTDD	Look Took Doordh DDT: Took assult of				
LTRP	Last Test Result PDT: Test result of last partial duration test		as Gateway unt rtial Duration Te		
	·	daher wird	dieses Feld nich		
SF	Start Method of Last FT	und bleibt (0: Unknowi			{03}
-		1: Started a	automatically		(,
		2: Started t 3: Reserved	oy Gateway H		
			ter a test has be	en finished.	
SD	Start Method of Last DT	Start Metho	od of Last DT		{03}
		0: Unknow	n		
			automatically by Gateway		
		3: Reserved	-		
		Updated af	ter a test has be	een finished.	
SP	Start Method of Last PDT		as Gateway unt		
			rtial Duration Te dieses Feld nich		
		und bleibt		it benutzt	
LDTR	Contains the battery discharge time	DPT 7.006			{0510}
	as the result of the last successful duration test (DT). According to DALI	DPT_TimeF		shall he	
	Cmd. 243		as 510 min or l		



LPDTR Last PDT Result Achtung: Das Gateway unterstützt
Provides the remaining Battery keinen "Partial Duration Test" und
Charge Level after the last PDT daher wird dieses Feld nicht benutzt
und bleibt 0.

577 Konverter 1, Status Status Status 2 Byte
244.600 KLÜ
Über dieses Objekt wird der Konverter Status gemäß Konnex Datenpunkt-Typ 244.600 gemeldet.



Data field CM	Description Converter Mode according to the DAL converter state machine	Encoding 10: Unknown 1: Normal mode active, all OK 2: Inhibit mode active 3: Hardwired inhibit mode active 4: Rest mode active 5: Emergency mode active 6: Extended emergency mode active 7: FT in progress 8: DT in progress 9 to 15: Reserved. Shall be 0.	Range {015}
HS	Hardware-Status	Bit 0: Hardwired Inhibit is active Bit 1: Hardwired switch is on Bit 2 and 3: Reserved. Shall be 0.	{0,1}
FP	Function Test Pending	O: Unknown 1: No test pending 2: Test pending 3: Reserved NOTE 26 The information about a running test is given in the Converter Mode field. NOTE 27 The status "Unknown" may for instance occur at power-up.	{03}



DP	Duration Test Pending	Duration Test Pending 0: Unknown 1: No test pending 2: Test pending 3: Reserved NOTE 28 The information aborunning test is given in the Commode field. NOTE 29 The status "Unknow for instance occur at power-to-	onverter vn" may
PP	Partial Duration Test Pending	O Achtung: Das Gateway unte keinen "Partial Duration Test' daher wird dieses Feld nicht I und bleibt O.	" und
CF	Converter Failure	Indicates that one or more fa were detected. Further inforn about the type of failure can in CTR. 0: Unknown 1: No failure detected 2: Failure detected 3: Reserved	nation
578 K	onverter 1, Batterie Info		? Byte KLÜ 7.001
6.10 DP Format: octet nr. field names encoding Unit: Resol. PDT:	0000 BS BCL		
Datapoint '	<i>,</i>	11	
ID:	Name:		Usage:
246.600	DPT_Battery_Info		FB
Field name BS	es Description Battery Status	Encoding Bit 0: Battery Failure Acc Bit 1: Battery Duration Fi 252 Bit 2: Battery Fully Charg	ailure Acc. DALI Cmd.
BCL	Battery Charge Level Indicates the recent charge le	Bit 3 to 7: Reserved, must 0: deep discharge point	st be 0



Objekte gemäß früherer Version

Obj	Objektname	Funktion	Тур	Flags
575	Konverter 1, Test Start	Start	1 Byte	KS
			5.001	

Über dieses Objekt können Dauerbetriebstests, Funktionstests sowie eine Batteriestatusabfrage des Konverters gestartet werden. Dabei haben die einzelnen Bits des Objektes folgende Bedeutung:

- Bit 0 → Funktionstest starten
- Bit 1 → Funktionstest schwebend
- Bit 2 → Dauerbetriebstest starten
- Bit 3 → Dauerbetriebstest schwebend
- Bit 4 → Batterieladezustand abfragen
- Bit 5 → Batterieladezustand schwebend
- Bit 6 → Funktionstest läuft
- Bit 7 → Dauerbetriebstest läuft

576	Konverter 1, Test Ergebnis	Test	3 Byte	KLÜ
	_		225.001	

Über dieses Objekt können die Testergebnisse von Funktionstests, Dauerbetriebstests und der Batterieladezustand ausgewertet werden. Dabei haben die einzelnen Bits des Objektes folgende Bedeutung:

- Bit 23..16 → Bei Funktions- und Batterietest: Ladezustand Batterie 0..100%
 - → Bei Dauertest: Testzeit des Dauertest in Schritten von 2 Minuten
- Bit 15 → Fehler bei Dauerbetriebstest
- Bit 14 → Fehler bei Funktionstest
- Bit 13 → Max. Zeit Dauerbetriebstest überschritten
- Bit 12 → Max. Zeit Funktionstest überschritten
- Bit 11 → Notleuchte defekt
- Bit 10 → Batterie defekt
- Bit 9 → Batterie Betriebsdauer zu kurz
- Bit 8 → Konverter defekt
- Bit 7 → Dauertest schwebend
- Bit 6 → Funktionstest schwebend.
- Bit 5 → Dauertest läuft
- Bit 4 → Funktionstest läuft
- Bit 3 → Testfehler bei letztem Test
- Bit 2 → Letzter Test war Batterieabfrage
- Bit 1 → Letzter Test war Dauertest
- Bit 0 → Letzter Test war Funktionstest



19.4.4 Objekte EVGs - Analyse und Wartung

565	EVG 1, Fehler Status	Status	1 Bit 1.005	KLÜ	
Über die	Über dieses Objekt wird der Fehlerstatus bei Lampen-, EVG- oder Konverterfehlern gesendet.				
565a	EVG 1, Fehler Status	Status	1 Byte 5.010	KLÜ	
Hinweis: Dieses Objekt ist ein NON DPT Type und wird in zukünftigen Versionen nicht mehr implementiert. Über dieses Objekt wird der Fehlerstatus bei Lampen-, EVG- oder Konverterfehlern gesendet.					
579	EVG 1, Betriebsstunden zurücksetzen	Ja/Nein	1 Bit 1.015	KS	
Über die	Über dieses Objekt kann der Betriebsstundenzähler zurückgesetzt werden.				
Hinweis	Hinweis: Objekt 579-581 wird bei diesem Parameter eingeblendet:				
Betriebs	stunden Berechnung = Ja		Ī	T	
580	EVG 1, Betriebsstunden	Wert	4 Bytes 13.100	KLÜ	
Über dieses Objekt werden die Betriebsstunden der Lampen gesendet. Der interne					
Betriebsstundenzähler kann über das Objekt auch auf O (Reset) oder einen anderen Wert gesetzt					
werden. Bitte beachten: In der Voreinstellung ist das "Schreiben" Flag ausgeschaltet.					
581	EVG 1, Lebensdauer überschritten	Ja/Nein	1 Bit 1.002	KLÜ	
Über dieses Objekt wird eine Statusmeldung gesendet, wenn der Betriebsstundenzähler die eingestellte Lebenszeit der Leuchte überschreitet.					

19.5 Objekte der Bewegungsmelder

Für jede der bis zu 8 möglichen Bewegungsmelder steht ein Satz von Kommunikationsobjekten zur Verfügung. Im Einzelnen stehen folgende Objekte zur Verfügung (Beispiel BM 1):

19.5.1 Objekte – Bewegungsmelder allgemein

2031	BM1, Bewegung schalten	An/Aus	1 Bit 1.001	KLÜ
Bei detektierter Bewegung wird der Ausgang geschaltet.				
2031a	BM1, Bewegung Wertsetzen	Wert	1 Byte 5.001	KLÜ
Bei detektierter Bewegung wird ein definierter Wert gesendet.				
2031b	BM1, Bewegung Aktiviere Szene	Aktivieren	1 Byte 17.001	KLÜ
Bei detektierter Bewegung wird eine zugeordnete Szene gestartet.				



2032	BM1, Sperren	Ja/Nein	1 Bit 1.003	KS
Dieses Objekt kann den Bewegungsmelder sperren.				
2033	BM1, Bewegung Aus	An/Aus	1 Bit 1.001	KS
Über dieses Objekt kann die Präsenz direkt abgeschaltet werden und der Melder wird zurückgesetzt.				
2035	BM1, Fehlerstatus	Status	1 Bit 1.005	KLÜ
Sendet den Fehlerstatus als Objekt auf den Bus.				

19.5.2 Objekte – Bewegungsmelder Helligkeit

2034	BM1, Helligkeit	Helligkeit	2 Byte 9.004	KLÜ
Sendet den Wert der detektierten Helligkeit als Objekt auf den Bus.				
2036	BM1, Helligkeit unterschreitet Grenzwert	Ja/Nein	1 Bit 1.005	KLÜ
Sendet ein Objekt bei Unterschreitung des eingestellten Grenzwerts auf den Bus.				

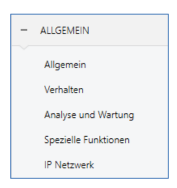


20 ETS-Parameter

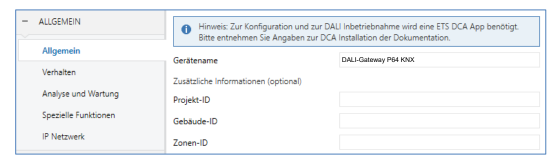
Die ETS-Parameter des Gerätes teilen sich auf verschiedene Parameterseiten auf. Zur besseren Übersicht sind jeweils nur die Parameterseiten des im Funktionsbaum ausgewählten Knotens dargestellt.

20.1 Allgemein

Unterhalb des Knotens "Allgemein" finden sich drei Parameterseiten. Die Parameter dieser Seiten werden im Folgenden beschrieben.



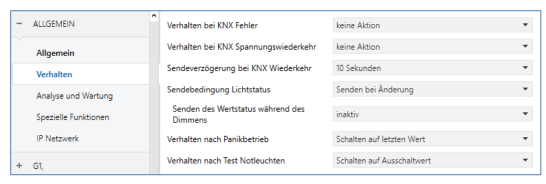
20.1.1 Parameterseite – Allgemein



Parameter	Einstellungen		
Gerätename	DALI-Gateway P64 KNX		
Hier kann ein eigener Gerätename vergeben werden. Voreingestellt ist DALI-Gateway P64 KNX.			
Zusätzliche Informationen über:	Projekt-ID		
Projekt-ID, Gebäude-ID, Zonen-ID	Gebäude-ID		
	Zonen-ID		
Raum für zusätzliche Installationsanweisungen (optional)			



20.1.2 Parameterseite - Verhalten

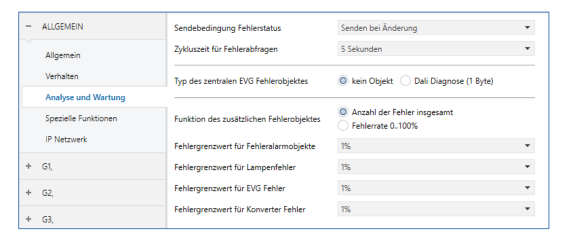


Parameter	Einstellungen		
Verhalten bei KNX-Fehler	keine Aktion		
	Schalten auf Einschaltwert		
	Schalten auf Ausschaltwert		
	Schalten auf Panikwert		
Über diesen Parameter kann das Verhalten der eingestellt werden.	angeschlossenen EVGs/Leuchten bei einem KNX-Fehler		
Verhalten bei KNX-Spannungswiederkehr	keine Aktion		
vernation bei kivx Spannungswiederkein	Schalten auf letzten Wert		
	Schalten auf Einschaltwert		
	Schalten auf Ausschaltwert		
 Über diesen Parameter kann das Verhalten der KNX oder bei Busreset eingestellt werden.	angeschlossenen EVGs/Leuchten bei Wiederkehr des		
Sendeverzögerung bei KNX Wiederkehr	Sofort		
Schools and selection	5 Sekunden		
	10 Sekunden		
	15 Sekunden		
	20 Sekunden		
	30 Sekunden		
	40 Sekunden		
	50 Sekunden		
···	60 Sekunden		
	szeit für das Senden der Statusobjekte nach KNX-		
	stellt werden. In Anlagen mit mehr als einem Gateway Parameters verhindert werden, dass alle Geräte		
Sendebedingung Lichtstatus	Senden auf Anfrage		
Sendebedingding Elementation	Senden bei Änderung		
	Senden bei Änderung und Busreset		
 Über diesen Parameter kann eingestellt werder und Wertstatus) der angeschlossenen EVGs und	n, unter welcher Bedingung der Lichtstatus (Schaltstatus		
Senden des Wertstatus während des Dimmens			
Senden des Mertstatus Mautend des Dimmens	3		
	wenn Änderung > 5%		
	wenn Änderung > 10%		
	wenn Änderung > 20% inaktiv		
	n, ob und wann der Wertstatus während des Dimmens		
durch 4 Bit Dimmtelegramm (relatives Dimmen Wertstatus nur nach Beendigung des Dimmvorg	ı) gesendet wird. Bei der Einstellung inaktiv, wird der gangs gesendet.		
	Schalte auf Ausschaltwert		
Verhalten nach Panikhetrieh			
Verhalten nach Panikbetrieb			
Verhalten nach Panikbetrieb	Schalte auf Einschaltwert		
Über diesen Parameter wird eingestellt, welche			



Ì	Verhalten nach Test Notleuchten	Schalte auf Ausschaltwert	
		Schalte auf Einschaltwert	
		Schalte auf letzten Wert	
	Über diesen Parameter wird eingestellt, welcher Lichtwert sich nach Beendigung des Testbetriebs		
	Notleuchten in den entsprechenden EVGs/Leuchten einstellt.		

20.1.3 Parameterseite – Analyse und Wartung



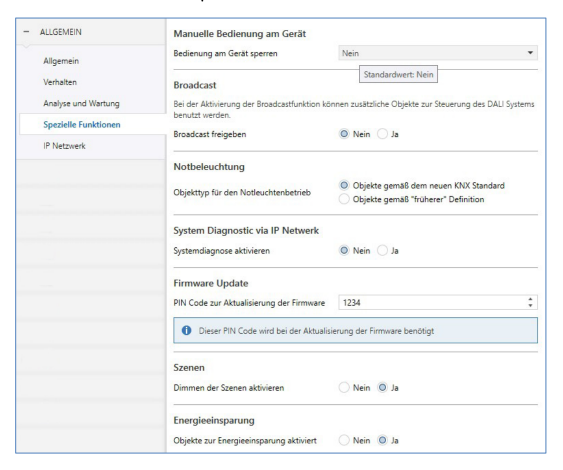
Parameter	Einstellungen	
Sendebedingung Fehlerstatus	Senden auf Anfrage	
	Senden bei Änderung	
	Senden bei Änderung und nach Busreset	
Über diesen Parameter kann eingestellt werden, unt		
angeschlossenen EVGs und Gruppen gesendet werde	en sollen.	
Zykluszeit für Fehlerabfragen	keine Abfragen	
	0,5 Sekunden	
	1 Sekunde	
	2 Sekunden	
	3 Sekunden	
	4 Sekunden	
	5 Sekunden	
	6 Sekunden	
	7 Sekunden	
	8 Sekunden	
	9 Sekunden	
	10 Sekunden	
Zur Auswertung von EVG- und Lampenfehlern müssen die EVGs zyklisch über DALI-Telegramme abgefragt werden. Mit diesem Parameter kann die Zykluszeit für die Abfragen auf dem DALI-Bus eingestellt werden. Achtung: Bei der Einstellung "keine Abfragen" können keine EVG- und Lampenfehler mehr erkannt werden. Die Auswertung von Notleuchten ist nicht mehr möglich! Diese Einstellung sollte nur für Service- und Spezialfälle eingestellt werden.		
Typ des zentralen EVG-Fehlerobjektes	Kein Objekt	
.,,	DALI-Diagnose (1 Byte)	
Über diesen Parameter kann eingestellt werden, ob das zentrale Fehlerobjekt für EVG- und Lampenfehler (Objekt Nr. 13) verwendet wird.		



Fortility day over the Frederick tide	A. alda Falla Carrage			
Funktion der zusätzlichen Fehlerobjekte	Anzahl der Fehler insgesamt Fehlerrate 0100%			
Über diesen Parameter kann eingestellt werden, ob über die Fehlerauswerteobjekte (Objekt Nr. 16, 18, 20 und 22) die Gesamtzahl der jeweiligen Fehler oder die Fehlerrate in % ausgegeben wird.				
Fehlergrenzwert für Fehleralarmobjekte	1% 2% 3%			
	100%			
Über diesen Parameter kann ein Grenzwert für die Ausgabe des Alarmobjektes für generelle Fehler (Objekt 16) eingestellt werden. Der Grenzwert berücksichtigt die Summe aller Fehler unabhängig vom Fehlertyp (Lampen-, EVG oder Konverterfehler) bezogen auf die Gesamtzahl der angeschlossenen EVGs und Konverter.				
Fehlergrenzwert für Lampenfehler	1% 2% 3% 100%			
Über diesen Parameter kann ein Grenzwert für die Ausgabe des Alarmobjektes für Lampenfehler (Objekt 18) eingestellt werden. Der Grenzwert berücksichtigt die Summe aller Lampenfehler bezogen auf die Gesamtzahl der angeschlossenen Lampen im DALI-Segment.				
Fehlergrenzwert für EVG-Fehler	1% 2% 3% 100%			
Über diesen Parameter kann ein Grenzwert für die Ausgabe des Alarmobjektes für EVG-Fehler (Objekt 20) eingestellt werden. Der Grenzwert berücksichtigt die Summe aller EVG-Fehler bezogen auf die Gesamtzahl der angeschlossenen EVGs im DALI-Segment.				
Fehlergrenzwert für Konverter-Fehler	1% 2% 3% 100%			
Über diesen Parameter kann ein Grenzwert für die Ausgabe des Alarmobjektes für Konverter-Fehler (Objekt 22) eingestellt werden. Der Grenzwert berücksichtigt die Summe aller Konverter-Fehler bezogen auf die Gesamtzahl der angeschlossenen Konverter im DALI-Segment.				



20.1.4 Parameterseite - Spezielle Funktionen



Parameter	Einstellungen	
Bedienung am Gerät sperren	Nein	
	Ja, alle Einstellungen sind gesperrt	
	Ja, ohne Installation	
Über diesen Parameter kann die Handbedienung dire	ekt am Gerät gesperrt werden.	
Broadcast freigeben	Nein	
	Ja	
Über diesen Parameter kann die Broadcastfunktion zusätzlich zur Gruppenansteuerung freigegeben werden. Durch die Aktivierung wird ein neuer Reiter " Broadcas t" aktiviert. Siehe Kapitel <u>20.2</u> <u>Parameterseite</u> — Broadcast.		
Broadcast freigeben	Nein Ja	
Hinweis: Bei der Aktivierung der Broadcastfunktion können zusätzliche Objekte zur Steuerung des DALI- Systems benutzt werden.		



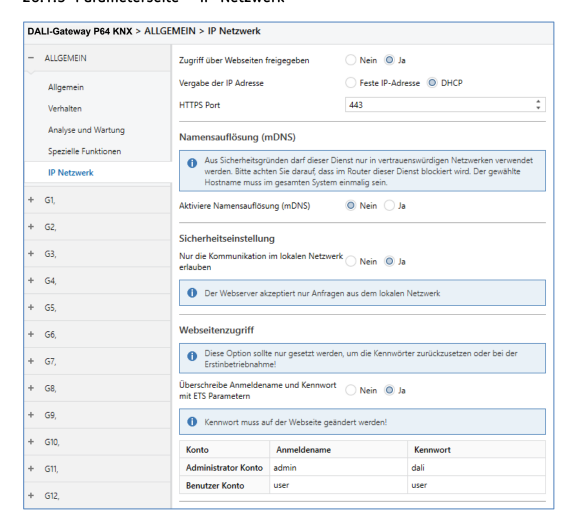
Objekttyp für den Notleuchtenbetrieb	Objekte gemäß dem neuen KNX-Standard Objekte gemäß "früherer" Definition		
Die Objekte zum Notleuchtentest können entweder in dem früheren Stil oder nach dem neuen KNX Standard angezeigt werden.			
Objekttyp für den Notleuchtenbetrieb Objekte gemäß dem neuen KNX Standard Objekte gemäß "früherer" Definition			
System-Diagnose aktivieren	Nein Ja		
Erlaubt eine System-Diagnose über das Netzwerk.			
System-Diagnose Multicast-Adresse	224.0.2.201		
Alle zum System gehörenden Gateways müssen übe	r die gleiche Multicast-Adresse kommunizieren.		
Gerätename			
Hier wird der Gerätename angezeigt, der bereits unter den Allgemeinen Einstellungen definiert wurde. Er kann auch hier geändert werden. Dieser Name wird später auf der Webseite angezeigt.			
Sende Status mindestens alle	Nie 30 Minuten 60 Minuten 120 Minuten		
Über einem weiteren Parameter kann definiert werden, nach welcher Zeit der Status gesendet werden soll, falls in dieser Zeit sich keine Änderung ergeben hat und damit kein automatisiertes Ereignis gemeldet wird.			
Lösche inaktive Einträge aus der Liste nach	6 Stunden 12 Stunden 1 Tag 2 Tage 3 Tage 4 Tage		
Die inaktiven Einträge (nicht aktive Gateways) werde	en nach dieser Zeit gelöscht.		



PIN-Code zur Aktualisierung der Firmware	4-stellige Nummer		
Firmware Update PIN Code zur Aktualisierung der Firmware 1234	‡		
Dieser PIN Code wird bei der Aktualisierung der Firmware benötigt Diese Nummer wird bei einem Firmware Update abgefragt, siehe <u>Firmware aktualisieren</u>			
Dimmen der Szenen aktivieren	Nein Ja		
Szenen			
Dimmen der Szenen aktivieren	Nein Ja		
Objekte zur Energieeinsparung aktiviert	Nein Ja		
Energieeinsparung			
Objekte zur Energieeinsparung aktiviert	Nein Ja		
Wenn diese Funktion aktiviert wird, kann sowohl bei den Gruppen als auch bei den EVGs ein Energiesparobjekt ausgewählt werden, um die Stromversorgung bei ausgeschalteter Beleuchtung auszuschalten.			
Verzögerung bis zum Abschalten der EVG Versorgung	10 Seconds 30 Seconds 1 Minute 2 Minutes 5 Minutes 10 Minutes		
Verzögerung bis zum Abschalten der EVG-Versorgung			
Verzögerung bis zum Einschalten der EVGs	0.1 Seconds 0.2 Seconds 0.3 Seconds 1 Second 2 Seconds		
Verzögerung bis zum Einschalten der EVGs. In dieser kontrolliert, sicher neschaltet haben			



20.1.5 Parameterseite - IP-Netzwerk

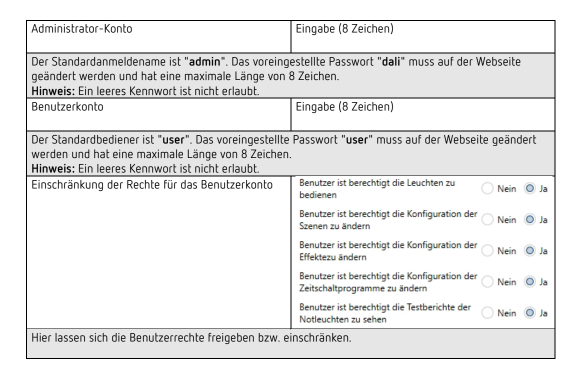


Parameter		Einstellungen			
Zugriff über Webseiten freigeben		Nein			
		Ja			
Hiermit kann aus Sicherheitsgründe	Hiermit kann aus Sicherheitsgründen die grundsätzliche Nutzung der Web-Bedienung deaktiviert				
werden.					
Achtung: Eine IP-Verbindung wird z	zum Firmware Up	date benötigt. Bei Deaktivie	rung ist kein Update		
möglich!					
Vergabe der IP-Adresse		Feste IP-Adresse DHCP			
eine dynamische IP-Adresse via DH Parameter eingeblendet:	CP. Bei der Auswa	ahl "Feste IP-Adresse" werd	den zusätzliche		
Vergabe der IP Adresse	Feste IP-Adresse	OHCP			
IP Adresse	0.0.0.0				
Subnetz	0.0.0.0				
Gateway	0.0.0.0				
HTTPS Port	443	A ¥			



http-Port		443			
Das Gerät verfügt über einen HTTPS-Webserver, um die Zustände zu visualisieren, bzw. die Inbetriebnahme durchzuführen. Der Port steht dazu auf dem Standardwert 443.					
Namensauflösung (ml	DNS)				
Aktiviere Namensauflö	Aktiviere Namensauflösung (mDNS) Nein Ja				
Bei Aktivierung dieser	Option ist das Gerät auch über	den DNS-Namen erreichbar.			
Host Name	Host Name				
Hier wird dieser Host N	lame definiert.				
werden. Bitte a		nur in vertrauenswürdigen Netzwerken verwende uter dieser Dienst blockiert wird. Der gewählte alig sein.			
Sicherheitseinstellung	gen				
Nur die Kommunikation erlauben	n im lokalen Netzwerk	Nein Ja			
		enung und Kontrolle des Gerätes über Webseiten nur Anfragen aus dem lokalen Netzwerk akzeptiert			
Nur die Kommunikation im lokalen Netzwerk Nein Ja erlauben Der Webserver akzeptiert nur Anfragen aus dem lokelem Netzwerk					
Webseitenzugriff					
Überschreibe Anmelde ETS-Parametern.	Überschreibe Anmeldename und Kennwort mit ETS-Parametern. Nein Ja				
Mit dieser Option können die Kennwörter zurückgesetzt werden. Weitere Information ist im Kapitel: <u>2 KNX Secure</u> beschrieben.					
Webseitenzugriff					
Diese Option sollte nur gesetzt werden, um die Kennwörter zurückzusetzen oder bei der Erstinbetriebnahme!					
Überschreibe Anmeldename und Kennwort Nein Ja mit ETS Parametern					
Kennwort muss auf der Webseite geändert werden!					
Konto Anmeldename Kennwort					
Administrator Konto	admin	dali			
Benutzer Konto	user	user			





20.2 Parameterseite – Broadcast

Dieser Reiter wird eingeblendet, wenn bei \rightarrow ETS Parameter/Allgemein/Spezielle Funktionen, die Option "Broadcast freigeben" aktiviert wurde.





Objekt für Broadcast-Farbansteuerung	Keine RGB-Farbe RGBW-Farbe XY-Farbe		
Hiermit wird definiert welche Kommunikations werden sollen.	objekte zur Broadcast-Farbsteuerung eingeblendet		
keine			
RGB Farbe			
RGBW Farbe			
XY Farbe			
	Bei der Auswahl von RGB/RGBW oder XY-Farbe wird ein		
RGB (3 Byte kombiniertes Objekt)	zusätzliches Auswahlfenster eingeblendet.		
RGB (getrennte Objekte)			
HSV (getrennte Objekte)	Auswahl RGB-Farbe		
RGBW (6 Byte kombiniertes Objekt 251.600) RGBW (getrennte Objekte) HSVW (getrennte Objekte)	Auswahl RGBW-Farbe		
XY (getrennte Objekte)	Auswahl XY-Farbe		
XY (kombiniertes Objekt 242,600)			
Hinweis: Die Statusinformation wird nur aktualisiert, wenn der Typ der Farbsteuerung mit der in der Gruppe definierten Typ übereinstimmt.			
Objekt für Broadcast-Farbtemperatur	Nein		
Objett 60 December 5 - 11 - 1	Ja		
Objekt für Broadcast-Farbtemperatur aktiviere	en.		

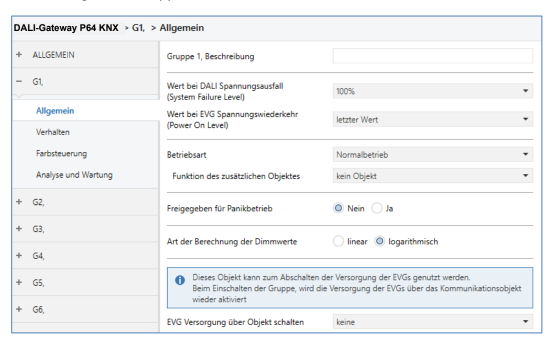


20.3 Allgemein

Die Einstellungen zu den Gruppen erfolgen auf vier Parameterseiten. Die Parameter dieser Seiten werden im Folgenden beschrieben:



20.3.1 Allgemein Gruppe 1 (2..16)



Parameter		Einstellun	gen
Gruppe x, Beschreibung		z. B. Raum	n 1 (Fenster)
Über diesen Parameter kann eine Gruppenbeschreib			
allen Kommunikationsobjekten zur Übersic	cht dargesl	ellt. Beispie	el: Raum 1 (Fenster)
G1, Schalten, Raum1 (Fenster)	An/Aus		
G1, Dimmen, Raum1 (Fenster)	Heller/Du	nkler	
G1, Wert setzen, Raum1 (Fenster)	Wert		
G1, Status, Raum1 (Fenster)	An/Aus		
G1, Status, Raum1 (Fenster)	Wert		
G1, Fehlerstatus, Raum1 (Fenster)	Ja/Nein		
-			
Wert bei DALI-Spannungsausfall (System I Level)	-ailure	0100% [letzter We	·



Lau e e e e e e e e e e e e e e e e e e e		
Über diesen Parameter kann eingestellt werden, auf der DALI-Spannung gesetzt wird. Der entsprechende		
sich automatisch bei Spannungsausfall ein.	wert wild ill Evo gespeichert und das Evo stellt	
Wert bei EVG-Spannungswiederkehr (Power On 0100% [100]		
Level)	Letzter Wert	
Liber diagon Parameter kann diagostellt worden auf	walchen West die Lampe im Falle des Wiedeskehr	
Über diesen Parameter kann eingestellt werden, auf der EVG-Versorgungsspannung gesetzt wird. Der en		
EVG stellt sich automatisch bei Spannungswiederkeh		
Betriebsart	Normalbetrieb	
	Dauerbetrieb	
	Normal/Nachtbetrieb Treppenhausfunktion	
Über diesen Parameter kann eingestellt werden, in v	velcher Betriebsart die Gruppe betrieben werden soll.	
,	''	
Wert bei Dauerbetrieb (bei Auswahl Dauerbetrieb)	0100% [50]	
Über diesen Parameter kann eingestellt werden, auf	welchen Wert in der Betriebsart "Dauerbetrieb" die	
Leuchten der Gruppe dauerhaft gesetzt werden. In c	ler Betriebsart "Dauerbetrieb" können die Leuchten	
nicht geschaltet oder verändert werden, sondern leu	_	
Verhalten im Nachtbetrieb (bei Auswahl	verzögertes Ausschalten	
Nachtbetrieb)	verzögertes Ausschalten in 2 Schritten verzögertes automatisches Abdimmen	
	Aktiviere Dauerbetrieb und ignorierte Telegramme	
Über diesen Parameter kann eingestellt werden, wie		
das Nachtobjekt (Nr. 12) der Nachtbetrieb aktiviert v		
wenn die Gruppe auf "Nachtbetrieb" eingestellt ist. I	Besondere Einstellungen:	
 Verzögertes Ausschalten in 2 Schritten: 		
	Illhoo Zoit wird dar Wart auf EO % das aktuallan	
- 1 Minute vor Ablauf der eingestellten Zeit wird der Wert auf 50 % des aktuellen		
Werts gestellt.		
- Nach Ablauf der Zeit wird der Au	sschaltwert eingestellt.	
Verzögertes automatisches Abdimmen:		
- 1 Minute vor der eingestellten Zeit wird auf den Ausschaltwert abgedimmt.		
Aktiviere Dauerbetrieb und ignoriere Tele	egramme:	
_		
Automatisches Ausschalten nach	1 Minute	
	2 Minuten	
	3 Minuten	
	4 Minuten	
	5 Minuten	
	10 Minuten 15 Minuten	
	90 Minuten	
Über diesen Parameter kann eingestellt werden, nach		
automatisch abgeschaltet werden soll. Der Paramete "Nachtbetrieb" eingestellt ist.	er wird eingeblendet, wenn die Gruppe auf	
Verhalten im Treppenhausbetrieb (bei Auswahl	verzögertes Ausschalten	
Treppenhausbetrieb)	verzögertes Ausschalten in 2 Schritten	
	verzögertes automatisches Abdimmen	



Über diesen Parameter kann eingestellt werden, wie sich die entsprechende Gruppe im Treppenhausbetrieb verhält. Die Parameter werden nur eingeblendet, wenn die Gruppe auf "Treppenhausfunktion" eingestellt ist.

Verzögertes Ausschalten in 2 Schritten:

- 1 Minute vor Ablauf der eingestellten Zeit wird der Wert auf 50 % des aktuellen
 Werts gestellt.
- Nach Ablauf der Zeit wird der Ausschaltwert eingestellt.

• Verzögertes automatisches Abdimmen:

- 1 Minute vor der eingestellten Zeit wird auf den Ausschaltwert abgedimmt.

Automatisches Ausschalten nach	1 Minute	
	2 Minuten	
	3 Minuten	
	4 Minuten	
	5 Minuten	
	10 Minuten	
	15 Minuten	
	90 Minuten	
Über diesen Parameter kann einnestellt werden, nach welcher Zeit die Grunne im Trennenhaushetrieh		

Über diesen Parameter kann eingestellt werden, nach welcher Zeit die Gruppe im Treppenhausbetrieb automatisch abgeschaltet wird. Der Parameter wird eingeblendet, wenn die Gruppe auf "Treppenhausbetrieb" eingestellt ist.

mappe mile and a migration and	
Funktion des zusätzlichen Objektes	kein Objekt
	Sperrobjekt
	Freigabeobjekt
	Treppenhausfunktion Sperrobjekt

Über diesen Parameter kann die Funktion eines zusätzlichen Objektes festgelegt werden. Bei Anwahl "Sperrobjekt" wird ein Objekt eingeblendet, welches bei "1" die Bedienung der Gruppe sperrt.

Bei Anwahl "Freigabeobjekt" wird ein Objekt eingeblendet, welches bei "1" die Bedienung der Gruppe freigibt.

Hinweis: Die Sperrung bezieht sich nur auf EIN/AUS und Wertsetzbefehle über KNX-Objekte

Bei Anwahl "Treppenhausfunktion Sperrobjektes" wird ein Objekt eingeblendet, welches bei einem Wert von "1" nur die Funktion der Treppenhausfunktion sperrt. Dies kann zum Beispiel genutzt werden, wenn zu Reinigungszwecken die Treppenhausfunktion für eine Zeit deaktiviert werden soll.

Verhalten beim Sperren	Keine Änderung Schalten auf Einschaltwert		
	Schalten auf Ausschaltwert		
Dieser Parameter wird eingeblendet, wenn ein zusätzliches Objekt gewählt wurde. Hier kann das Verhalten bei der Sperrung definiert werden.			
Verhalten beim Freigeben	Keine Änderung		
	Schalten auf Einschaltwert		
	Schalten auf Ausschaltwert		
Dieser Parameter wird eingeblendet, wenn ein zusätzliches Objekt gewählt wurde. Hier kann das Verhalten bei der Aktivierung definiert werden.			
Freigegeben für Panikbetrieb	Nein		
	Ja		
Über diesen Parameter kann eingestellt werden, ob die Gruppe im Panikbetrieb berücksichtigt werden soll. Der Panikbetrieb wird über ein zentrales Objekt Nr. 10 gesteuert.			
Wert im Not- / Panikbetrieb	1%		
	 50%		

.. 100%



Über diesen Parameter wird der Wert für diese Betriebsart ausgewählt.

Art der Berechnung der Dimmwerte

Über diesen Parameter kann die Dimmkurve der Gruppe eingestellt werden.

Über diesen Parameter kann die Dimmkurve der Gruppe eingestellt werden.

Dieses Objekt kann zum Abschalten der Versorgung der EVGs genutzt werden.

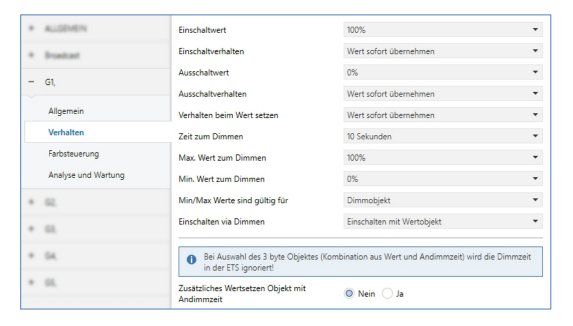
Beim Einschalten der Gruppe, wird die Versorgung der EVGs über das Kommunikationsobjekt wieder aktiviert

EVG-Spannungsversorgung über Objekt schalten

EVG-Spannungsversorgung über Objekt die Spannungsversorgung objekt 1 ... 16

Hier wird definiert mit welchem Objekt die Spannungsversorgung abgeschaltet werden soll. Dieser Parameter ist nur sichtbar, wenn zuvor auf der Parameterseite Allgemein → Spezielle Funktionen diese Funktion gesetzt wurde, siehe 20.1.4 Parameterseite — Spezielle Funktionen.

20.3.2 Verhalten



Parameter	Einstellungen	
Einschaltwert	1%	
	5%	
	10%	
	95%	
	100%	
	letzter Wert	
Über diesen Parameter kann der Wert beim Einschalten eingestellt werden. Bei der Einstellung "letzter Wert" wird beim Einschalten der letzte Dimmwert vor dem letzten Ausschalten eingestellt.		



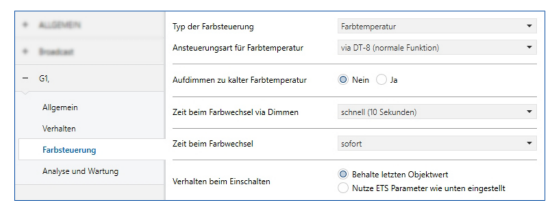
Einschaltverhalten	Wert sofort übernehmen		
	Dimmen auf Wert in 3 Sekunden		
	Dimmen auf Wert in 6 Sekunden		
	Dimmen auf Wert in 10 Sekunden		
	Dimmen auf Wert in 20 Sekunden		
	Dimmen auf Wert in 30 Sekunden		
	Dimmen auf Wert in 1 Minute		
	Dimmen auf Wert in 2 Minuten		
	Dimmen auf Wert in 5 Minuten		
	Dimmen auf Wert in 10 Minuten		
	Thinner our were in 10 1 interest		
Über diesen Parameter kann das Verhalten beim Ein	schalten eingestellt werden.		
Ausschaltwert	0%		
Addition	5%		
	10%		
	 45%		
	50%		
	95%		
	99%		
	99%		
Über diesen Parameter kann der Wert beim Ausscha	I Iten eingestellt werden.		
Ausschaltverhalten	Wert sofort übernehmen		
	Dimmen auf Wert in 3 Sekunden		
	Dimmen auf Wert in 6 Sekunden		
	Dimmen auf Wert in 10 Sekunden		
	Dimmen auf Wert in 20 Sekunden		
	Dimmen auf Wert in 30 Sekunden		
	Dimmen auf Wert in 1 Minute		
	Dimmen auf Wert in 2 Minuten		
	Dimmen auf Wert in 5 Minuten		
	Dimmen auf Wert in 10 Minuten		
	Diffinent dar were in 10 mildeen		
Über diesen Parameter kann das Verhalten beim Aus	sschalten eingestellt werden.		
Verhalten beim Wert setzen	Wert sofort übernehmen		
Vernalien beim Well Selzen	Dimmen auf Wert in 3 Sekunden		
	Dimmen auf Wert in 6 Sekunden		
	Dimmen auf Wert in 10 Sekunden		
	Dimmen auf Wert in 20 Sekunden		
	Dimmen auf Wert in 30 Sekunden		
	Dimmen auf Wert in 1 Minute		
	Dimmen auf Wert in 2 Minuten		
	Dimmen auf Wert in 2 Minuten		
	Dimmen auf Wert in 10 Minuten		
Über diesen Deremaker kraander Varkallen beier Fer	ofogo piece pouse Dimmusette über Westerlung		
Über diesen Parameter kann das Verhalten beim Empfang eines neuen Dimmwertes über Wertsetzen eingestellt werden. Dabei ist zu beachten, dass diese Zeit sich immer auf den vollständigen Wertebereich			
bezieht. Dementsprechend bedeutet eine Zeit von 30 s eine Wertänderung von 100 % innerhalb von			
30 s. Wird innerhalb der Szene der Wert nur um 50 °	% geändert, wird diese Änderung innerhalb von 15 s		
durchgeführt.			



[
Zeit zum Dimmen	3 Sekunden			
	4 Sekunden			
	5 Sekunden			
	6 Sekunden			
	10 Sekunden			
	20 Sekunden			
	30 Sekunden			
	60 Sekunden			
Über diesen Parameter kann die Dimmzeit für relatives Dimmen bezogen auf einen Wertebereich 0 bis 100 % eingestellt werden.				
Max. Wert zum Dimmen	50%			
	55%			
	100%			
	10070			
Über diesen Parameter kann der maximale durch rel werden.	atives Dimmen einstellbare Dimmwert bestimmt			
Min. Wert zum Dimmen	0%			
	0.5%			
	1%			
	5%			
	50%			
	3070			
Über diesen Parameter kann der minimale durch rela werden.	atives Dimmen einstellbare Dimmwert bestimmt			
Min/Max-Werte sind gültig für	Dimmobjekt			
Thin That Werter sind gaing for	Wertobjekt			
	Dimm- und Wertobjekt			
Libor diasan Paramatar kann aingastallt wardan für	welche Ansteuerung die Min/Max-Werte gültig sind.			
So wäre es möglich via Dimmen maximal 60 % einzu	istellen und über Wertsetzen konnten 100 %			
erreicht werden.	Na:-			
Einschalten via Dimmen	Nein			
	Einschalten mit Dimmobjekt			
	Einschalten mit Wertobjekt			
	Einschalten mit Dimm- und Wertobjekt			
Über diesen Parameter kann eingestellt werden, ob eine ausgeschaltete Gruppe beim Empfang eines relativen 4-Bit-Dimmobjektes, eines Wertsetzen Objektes oder bei beidem eingeschaltet werden kann.				
Zusätzliches Wertsetzen Objekt mit Andimmzeit Nein				
2030(2)101163 WEI (36(26)) OUJEKT HIIT AHUIHIIIZEIT	Ja			
Über diesen Parameter kann eingestellt werden, ob das Wertobjekt mit der kombinierten Andimmzeit (DPT 225.001) genutzt werden soll, siehe Objekt Nr. 50.				
Hinweis: Bei Auswahl des 3-Byte-Objektes (Kombination aus Wert und Andimmzeit) wird die Dimmzeit in der ETS ignoriert!				
ı				



20.3.3 Farbsteuerung



Parameter	Einstellungen		
Typ der Farbsteuerung keine			
	Farbtemperatur		
	RGB-Farbe		
	RGBW-Farbe		
	XY-Farbe		
	Farbtemperatur + RGB		
	Farbtemperatur + RGBW		
Über diesen Parameter kann eingestellt werden, welche Farbsteuerung in dieser Gruppe genutzt werden soll. Es ist darauf zu achten, dass die EVGs in dieser Gruppe auch diese Art der Ansteuerung			

unterstützen.

Farbtemperatur

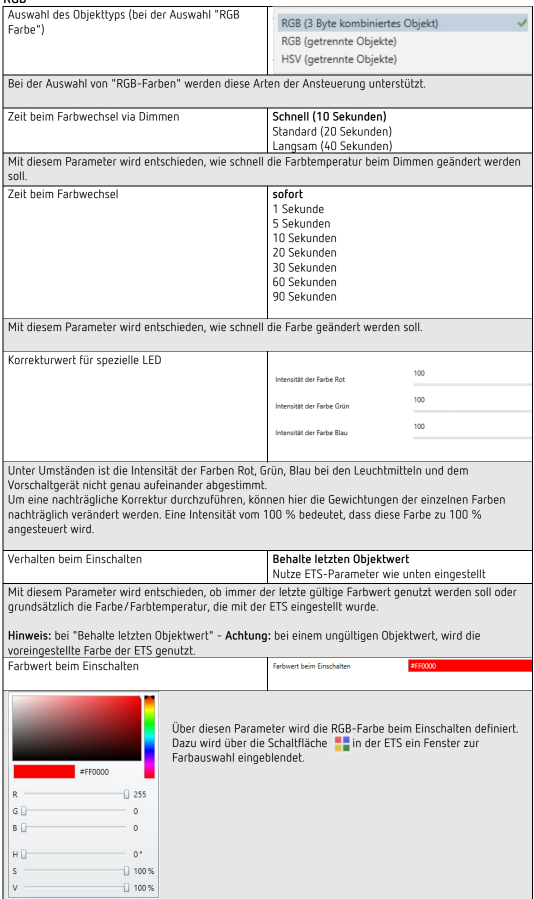
Ansteuerungsart für Farbtemperatur (bei der Auswahl "Farbtemperatur")	via DT-8 (normale Funktion)	~	
,, ,	via DT-6 (LED kalt/warm) Ma	aster-Gruppe	
	via DT-6 (LED kalt/warm) Sla	ave-Gruppe	
Rei der Auswahl von "Fachtemperatur" werden diese	Artan dar Anstauarung unta	rchühzh	
Bei der Auswahl von "Farbtemperatur" werden diese Arten der Ansteuerung unterstützt.			
Via DT-8 (normale Funktion)	via DT-8 (normale Funktio	on)	
		,	
Aufdimmen zu kalter Farbtemperatur	Nein		
	Ja		
Bei Aktivierung dieser Option wird mit dem Hochdimmen des Lichts auch die Farbtemperatur geändert.			
Die entsprechenden Werte werden im folgenden Para	ameter eingestellt.		
Farbtemperatur bei 0%	Farbtemperatur bei 0%	3500	
Farbtemperatur bei 100%	Farbtemperatur bei 100%	5000	
Parameter zum Einstellen der Farbtemperatur (warm) bei abgedimmten Licht und (kalt) bei			
hochgedimmten Licht.			
Zeit beim Farbwechsel via Dimmen	Schnell (10 Sekunden)		
	Standard (20 Sekunden)		
	Langsam (40 Sekunden)		
Mit diesem Parameter wird entschieden, wie schnell	die Farbtemperatur beim Dim	nmen geändert werden	
soll			



Zeit beim Farbwechsel		sofort		
		1 Sekunde		
		5 Sekunden		
		10 Sekunden		
		20 Sekunden		
		30 Sekunden		
		60 Sekunden		
		90 Sekunden		
Mit diesem Parameter wird entschi	eden, wie schnell	die Farbtemperatur go	eändert werden soll.	
Verhalten beim Einschalten		Behalte letzten Objektwert Nutze ETS-Parameter wie unten eingestellt		
Mit diesem Parameter wird entschi	eden, ob immer de	er letzte gültige Farbv	vert genutzt werden soll oder	
grundsätzlich die Farbtemperatur,			J.	
Hinweis: bei "Behalte letzten Obje	ktwert" - Achtuna	: bei einem ungültige	n Obiektwert, wird die	
voreingestellte Farbe der ETS genu				
Farbtemperatur beim Einschalten		3000		
·		3000		
Farbtemperatur beim Einschalten t	oei aktivierter Optio	on "Nutze ETS-Param	eter wie unten eingestellt".	
Via DT-6 (LED kalt/warm) Master-	Via DT-6 (LED kalt/warm) Master-Gruppe		/warm) Master-Gruppe	
Hiermit kann über 2 DT-6 Gruppen eine Farbtemperatur eingestellt werden. Dazu werden zum Beispiel LED-Strips mit warmer Farbe (3000K) zu einer Master-Gruppe zugeordnet und LED-Strips mit einer kalten Farbe (6000 K) einer Slave-Gruppe zugeordnet.				
Farbtemperatur bei Benutzung von 2 Farbe)				
Farbtemperatur für Master LED (warm)	1000	A	°K	
Farbtemperatur für Slave LED (kalt)	6000	<u> </u>	°K	
,				
Hier werden die realen Werte für die beiden LEDs definiert.				
Via DT-6 (LED kalt/warm) Slave-G	ruppe	via DT-6 (LED kalt/wa	arm) Slave-Gruppe	
Diese Gruppe wird von einer anderen Master-Gruppe kontrolliert. Die Einstellungen und Objekte der Master-Gruppe sind relevant.				
Zuordnung der entsprechenden Ma	estergruppe	Gruppe 1		
		Gruppe 2		
		Gruppe 3		
		••••		
		Gruppe 16		
Zuordnung der relevanten Masterg	ICHODA			

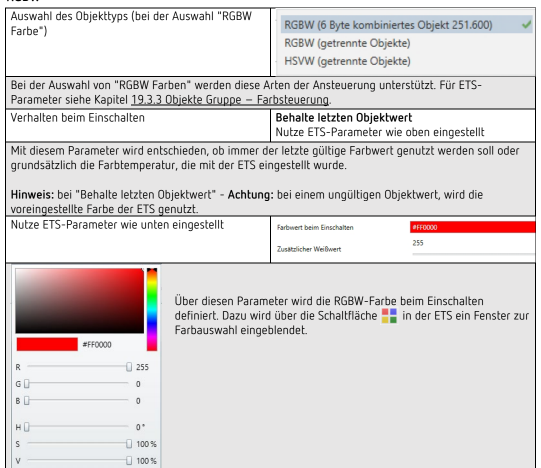


RGB





RGBW



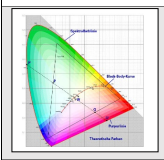
XY-Farbe

sofort		
1 Sekunde		
5 Sekunden		
10 Sekunden		
20 Sekunden		
30 Sekunden		
60 Sekunden		
90 Sekunden		
Mit diesem Parameter wird entschieden, wie schnell die Farbe geändert werden soll.		
 XY (getrennte Objekte) 		
XY (kombiniertes Objekt 242,600)		
elche Objekte zur Ansteuerung benutzt werden sollen.		
elche Objekte zur Ansteuerung benutzt werden sollen. Behalte letzten Objektwert		
,		



Nutze ETS Parameter wie unten eingestellt

X-Wert beim Einschalten zwischen (0..1) Y-Wert beim Einschalten zwischen (0..1)



Über diesen Parameter wird die X- Farbe beim Einschalten definiert. Der Wertebereich liegt zwischen 0 und 1. X= 0,33 und Y=0,33 entspricht dabei dem Weißpunkt.

Farbtemperatur + RGB

-arbtemperatur + RGB			
Auswahl des Objekttyps (bei der Auswahl "Farbtemperatur + RGB")	RGB (3 Byte kombiniertes Objekt)		
Torotemperatar T Nab /	RGB (getrennte Obje	•	
	HSV (getrennte Obje		
Bei der Auswahl von "Farbtemperatur + RGB" werd	en diese Arten der Ansteue	erung unterstützt.	
Aufdimmen zu kalter Farbtemperatur	Nein Ja		
Bei Aktivierung dieser Option wird mit dem Hochdin Die entsprechenden Werte werden im folgenden Pa		arbtemperatur geändert.	
Farbtemperatur bei 0%	Farbtemperatur bei 0%	3500	
Farbtemperatur bei 100%	Farbtemperatur bei 100%	5000	
Parameter zum Einstellen der Farbtemperatur (warm) bei abgedimmten Licht und (kalt) bei hochgedimmten Licht.			
Zeit beim Farbwechsel via Dimmen	Schnell (10 Sekunden) Standard (20 Sekunden)		
	Langsam (40 Sekunden)		
Mit diesem Parameter wird entschieden, wie schne			
Zeit beim Farbwechsel	sofort		
	1 Sekunde 5 Sekunden		
	10 Sekunden		
	20 Sekunden		
	30 Sekunden		
	60 Sekunden		
	90 Sekunden		
Mit diesem Parameter wird entschieden, wie schne	 die Farbe geändert werde	en soll.	
Korrekturwert für spezielle LED			
Nonexion work for specience 222	Intensität der Farbe Rot	100	
	Intensität der Farbe Grün	100	
		100	
	Intensität der Farbe Blau		



Unter Umständen ist die Intensität der Farben Rot, Grün, Blau bei den Leuchtmitteln und dem Vorschaltgerät nicht genau aufeinander abgestimmt.

Um eine nachträgliche Korrektur durchzuführen, können hier die Gewichtungen der einzelnen Farben nachträglich verändert werden. Eine Intensität vom 100~% bedeutet, dass diese Farbe zu 100~% angesteuert wird.

Verhalten beim Einschalten

Behalte letzten Objektwert

Nutze ETS Parameter für die Farbe wie unten eingestellt

Nutze ETS Parameter für die Farbtemperatur wie unten eingestellt

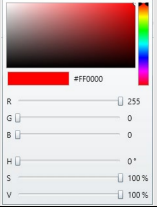
Mit diesem Parameter wird entschieden, ob immer der letzte gültige Farbwert genutzt werden soll oder grundsätzlich die Farbe oder die Farbtemperatur, die mit der ETS eingestellt wurde.

Hinweis: bei "Behalte letzten Objektwert" - **Achtung:** bei einem ungültigen Objektwert, wird die voreingestellte Farbe der ETS genutzt.

Farbwert beim Einschalten

Farbwert beim Einschalten

#FF0000



Über diesen Parameter wird die RGB-Farbe beim Einschalten definiert. Dazu wird über die Schaltfläche in der ETS ein Fenster zur Farbauswahl eingeblendet.

Farbtemperatur beim Einschalten

3000

Farbtemperatur beim Einschalten bei aktivierter Option "Nutze ETS-Parameter für die Farbtemperatur wie unten eingestellt".

Farbtemperatur + RGBW

I Augushi das Objektivas (baj das Augushi			
Auswahl des Objekttyps (bei der Auswahl "Farbtemperatur + RGBW")	RGBW (6 Byte kombiniertes Objekt 251.600)		
	RGBW (getrennte Objekt	te)	
	HSVW (getrennte Objek	te)	
Bei der Auswahl von "Farbtemperatur + RGBW" werden diese Arten der Ansteuerung unterstützt.			
Aufdimmen zu kalter Farbtemperatur	Nein		
	Ja		
Bei Aktivierung dieser Option wird mit dem Hochdimmen des Lichts auch die Farbtemperatur geändert. Die entsprechenden Werte werden im folgenden Parameter eingestellt.			
Farbtemperatur bei 0%	Farbtemperatur bei 0%	3500	
Farbtemperatur bei 100%	Farbtemperatur bei 100%	5000	
Parameter zum Einstellen der Farbtemperatur (warm) bei abgedimmten Licht und (kalt) bei hochgedimmten Licht.			
Zeit beim Farbwechsel via Dimmen	Schnell (10 Sekunden)		
	Standard (20 Sekunden)		
	Langsam (40 Sekunden)		



Mit diesem Parameter wird entschieden, wie schnell die Farbe beim Dimmen geändert werden soll. Zeit beim Farbwechsel sofort 1 Sekunde 5 Sekunden 10 Sekunden 20 Sekunden 30 Sekunden 60 Sekunden 90 Sekunden Mit diesem Parameter wird entschieden, wie schnell die Farbe geändert werden soll. Korrekturwert für spezielle LED 100 Intensität der Farbe Rot 100 Intensität der Farbe Grün Intensität der Farbe Blau Unter Umständen ist die Intensität der Farben Rot, Grün, Blau bei den Leuchtmitteln und dem Vorschaltgerät nicht genau aufeinander abgestimmt. Um eine nachträgliche Korrektur durchzuführen, können hier die Gewichtungen der einzelnen Farben nachträglich verändert werden. Eine Intensität vom 100 % bedeutet, dass diese Farbe zu 100 %angesteuert wird. Verhalten beim Einschalten Behalte letzten Objektwert Nutze ETS Parameter für die Farbe wie unten eingestellt Nutze ETS Parameter für die Farbtemperatur wie unten eingestellt Mit diesem Parameter wird entschieden, ob immer der letzte gültige Farbwert genutzt werden soll oder grundsätzlich die Farbe oder die Farbtemperatur, die mit der ETS eingestellt wurde. Hinweis: bei "Behalte letzten Objektwert" - Achtung: bei einem ungültigen Objektwert, wird die voreingestellte Farbe der ETS genutzt. Nutze ETS-Parameter für die Farbe wie unten Farbwert beim Einschalten eingestellt 255 Zusätzlicher Weißwert Über diesen Parameter wird die RGBW-Farbe beim Einschalten definiert. Dazu wird über die Schaltfläche 🚼 in der ETS ein Fenster zur Farbauswahl eingeblendet. #FF0000 255 G 🖟 0 В 0 H 📗 0° S 100 % ٧ 100 % Farbtemperatur beim Einschalten 3000 Farbtemperatur beim Einschalten bei aktivierter Option "Nutze ETS-Parameter für die Farbtemperatur wie unten eingestellt".

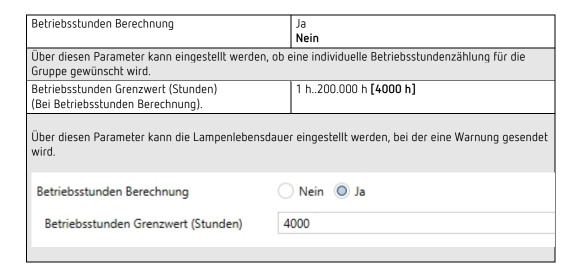


20.3.4 Analyse und Wartung

+ ALISEMEN	Typ des Fehlerststusobjektes	1 bit 1 byte
– G1,	Zusätzliches Fehlerobjekt	O Nein O Ja
Allgemein Verhalten Farbsteuerung	Betriebsstunden Berechnung	Nein Ja
Analyse und Wartung		

Parameter	Einstellungen	
Typ des Fehlerstatusobjektes	1 Byte	
Über diesen Parameter kann eingestellt wer	rden, ob das zur Gruppe gehörige Fehlerobjekt als 1-Bit-	
Objekt ohne Differenzierung nach detektiert	tem Fehlertyp oder als 8-Bit-Objekt mit Fehlerdifferenzierung	
ausgegeben werden soll.		
Zusätzliche Fehlerobjekte	Nein Ja	
Mit diesem Parameter kann eingestellt werd	den, ob zusätzliche Fehlerobjekte definiert werden sollen.	
Zusätzliches Fehlerobjekt für	Fehlergrenzwert überschritten Fehleranzahl/Fehlerrate	
Mit diesem Parameter kann eingestellt werden, ob das zusätzliche Fehlerstatusobjekt als 1-Byte-Objekt für Fehleranzahl/Fehlerrate oder als 1-Bit-Objekt bei Überschreitung eines Fehlergrenzwertes verwendet wird.		
Fehlergrenzwert für Fehleralarmobjekt	1%100% [1%]	
Über diesen Parameter kann der Grenzwert in % eingegeben werden, bei dessen Überschreitung das Fehleralarmobjekt gesendet wird. Dieser Parameter wird nur eingeblendet, wenn als zusätzliches Fehlerobjekt "Fehlergrenzwert überschritten" gewählt wurde.		
Zusätzliches Fehlerobjekt	Nein Ja	
Zusätzliches Fehlerobjekt für	Fehler Grenzwert überschritten	
Zusatzliches Fehlerobjekt für	Fehleranzahl/Fehlerrate	
Fehlergrenzwert für Fehleralarmobjek	1%	
-		
Funktion des zusätzlichen Fehlerobjektes	Anzahl der Fehler insgesamt Fehlerrate 0100%	
Über diesen Parameter kann eingestellt werden, ob die Anzahl der Fehler innerhalb der Gruppe ausgegeben wird oder die Fehlerrate in %. Dieser Parameter wird nur eingeblendet, wenn als zusätzliches Fehlerobjekt "Fehleranzahl/Fehlerrate" gewählt wurde.		
Zusätzliches Fehlerobjekt	○ Nein ○ Ja	
Zusätzliches Fehlerobjekt für	Fehler Grenzwert überschritten	
	Fehleranzahl/Fehlerrate	
Funktion des zusätzlichen Fehlerobjektes	Anzahl der Fehler insgesamt	
i anktion des zusatziichen Fehlerobjektes	Fehlerrate 0100%	
•		



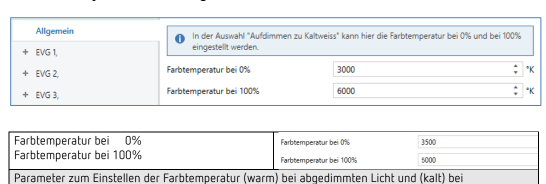


20.4 EVGs

aufgedimmten Licht.

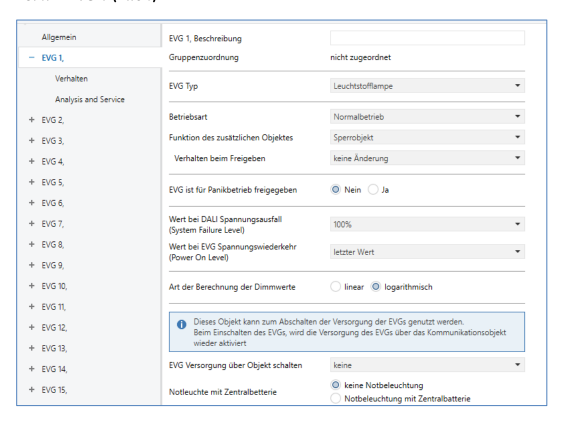
Die Einstellungen zu den EVGs erfolgt auf zwei Parameterseiten, sofern dieses EVG als Einzel-EVG definiert ist und nicht einer Gruppe zugeordnet wurde. Die Parameter dieser Seiten werden im Folgenden beschrieben.

20.4.1 Analyse und Wartung





20.4.2 EVG 1 (2..64)



Parameter		Einstellungen
EVG x, Beschreibung		z. B. Flur 1. OG
Über diesen Parameter kann eine EV Kommunikationsobjekten zur Übersi		definiert werden. Diese Beschreibung wird bei allen Beispiel: Flur 1.0G
EVG 1, Schalten, Flur 1.OG	An/Aus	
EVG 1, Dimmen, Flur 1.OG	Heller/Dunkler	
EVG 1, Wert setzen, Flur 1.OG	Wert	
EVG 1, Status, Flur 1.OG	An/Aus	
EVG 1, Status, Flur 1.OG	Wert	
EVG 1, Fehler Status, Flur 1.OG	Status	
Gruppenzuordnung		Nicht zugeordnet Gruppe 1
		Gruppe 16
Die Gruppenzuordnung wird über die gebracht.	e DCA oder über	die Webseite konfiguriert und hier nur zur Anzeige



EVG Typ	Leuchtstofflampe	
	Einzelbatterienotleuchte (nicht schaltbar)	
	Einzelbatterienotleuchte (schaltbar)	
	Einzelbatterienotleuchte (schaltbar) +	
	Farbsteuerung	
	Entladungslampe	
	Niedervoltlampe	
	Glühlampe	
	010V Konverter	
	LED-Module	
	Relaismodul	
	EVG mit Farbsteuerung	
Über diesen Parameter kann der verwendete EVG		
ober dieserr drameter kann der verwendete zvo	Typ emgestene werden.	
EVG-Typ	LED-Module	
Parameter für den EVG-Typ LED-Module		
Betriebsart	Normalbetrieb	
Detriebsart	Dauerbetrieb	
	Normal- / Nachtbetrieb	
Über diesen Parameter kann eingestellt werden i	n welcher Betriebsart das EVGs betrieben werden soll.	
Der Nachtbetrieb wird über ein zentrales Objekt N		
Funktion des zusätzlichen Objektes	kein Objekt	
	Sperrobjekt	
	Freigabeobjekt	
Über diesen Parameter kann die Funktion eines z	usätzlichen Objektes festgelegt werden. Bei Anwahl des	
"Sperrobjektes" wird ein Objekt eingeblendet, we	Iches bei einem Wert von "1" die Bedienung des EVGs	
sperrt. Bei Anwahl des "Freigabeobjektes" wird ei	in Objekt eingeblendet, welches bei einem Wert von "1"	
die Bedienung des EVGs freigibt.		
Hinweis: Die Sperrung bezieht sich nur auf EIN/A	NUS und Wertsetzbefehle über KNX-Objekte	
Verhalten beim Freigeben	Keine Änderung	
•	Schalten auf Einschaltwert	
	Schalten auf Ausschaltwert	
Dieser Parameter wird eingeblendet, wenn ein zu	sätzliches Objekt gewählt wurde. Hier kann das	
Verhalten bei der Aktivierung definiert werden.		
Wert bei Dauerbetrieb	1100% [50%]	
Über diesen Parameter kann eingestellt werden a	auf welchen Wert in der Betriebsart "Dauerbetrieb" die	
entsprechende Lampe dauerhaft gesetzt wird. In der Betriebsart "Dauerbetrieb" kann die Leuchte nicht		
geschaltet oder verändert werden, sondern leuchtet immer im eingestellten Wert. Der Parameter wird		
nur eingeblendet, wenn das EVG auf "Dauerbetrie		
Verhalten im Nachtbetrieb	verzögertes Ausschalten	
Tomores in Hadride Gree	verzögertes Ausschalten in 2 Schritten	
	verzögertes automatisches Abdimmen	
	aktiviere Dauerbetrieb und ignoriere Telegramme	
	Takamere paderbearen alla igiloriere relegiallille	



Über diesen Parameter kann eingestellt werden, wie sich das entsprechende EVG verhält, wenn über das Nachtobjekt der Nachtbetrieb aktiviert worden ist. Der Parameter wird nur eingeblendet, wenn das EVG auf "Normal- / Nachtbetrieb" eingestellt ist. Besondere Einstellungen:

- Verzögertes Ausschalten in 2 Schritten:
- Nach der eingestellten Zeit wird auf 50 % des vorherigen Wertes gestellt.
- Nach einer weiteren Minute wird der Ausschaltwert eingestellt.
- Verzögertes automatisches Abdimmen:
- Nach der eingestellten Zeit wird innerhalb einer Minute auf den Ausschaltwert abgedimmt.
- Aktiviere Dauerbetrieb und ignoriere Telegramme:

Automatisches Ausschalten nach (Minuten)	1 Minute 2 Minuten 3 Minuten 4 Minuten 5 Minuten 10 Minuten 15 Minuten 20 Minuten	
	90 Minuten	
Mit diesem Parameter wird entschieden, nach wievie	el Minuten das EVG abgeschaltet werden soll.	
EVG ist für den Panikbetrieb freigegeben	Ja Nein	
Über diesen Parameter kann eingestellt werden, ob das EVG im Panikbetrieb berücksichtigt werden soll. Der Panikbetrieb wird über ein zentrales Objekt Nr. 10 gesteuert.		
Wert im Panikbetrieb	1100% [50]	
Über diesen Parameter wird der Wert für diese Betriebsart ausgewählt.		
Wert bei DALI-Spannungsausfall (System Failure Level)	0100% [100] letzter Wert	
Über diesen Parameter kann eingestellt werden, auf welchen Wert die Leuchten im Falle eines Ausfalls der DALI-Spannung gesetzt wird. Der entsprechende Wert wird im EVG gespeichert und das EVG stellt sich automatisch bei Spannungsausfall ein.		
Wert bei EVG-Spannungswiederkehr (Power On Level)	0100% [100] Letzter Wert	
Über diesen Parameter kann eingestellt werden, auf welchen Wert die Lampe im Falle der Wiederkehr der EVG-Versorgungsspannung gesetzt wird. Der entsprechende Wert wird im EVG gespeichert und das EVG stellt sich automatisch bei Spannungswiederkehr ein.		
Art der Berechnung der Dimmwerte	logarithmisch linear	
Über diesen Parameter kann die Dimmkurve der Gruppe eingestellt werden.		
Dieses Objekt kann zum Abschalten der Versorgung der EVGs genutzt werden. Beim Einschalten der Gruppe, wird die Versorgung der EVGs über das Kommunikationsobjekt wieder aktiviert		
EVG-Versorgung über Objekt schalten	Keine Clinta 16	
	Energieeinsparung Objekt 1 16	



Hier wird definiert, mit welchem Objekt die Spannungsversorgung abgeschaltet werden soll. Dieser Parameter ist nur sichtbar, wenn zuvor auf der Parameterseite Allgemein → Spezielle Funktionen diese Funktion gesetzt wurde, siehe 20.1.4 Parameterseite – Spezielle Funktionen. Notbeleuchtung mit Zentralbatterie Keine Notbeleuchtung Notbeleuchtung mit Zentralbatterie Über diesen Parameter kann eingestellt werden, ob das jeweilige EVG eine durch Zentralbatterie versorgte Notleuchte ansteuert. Als Notleuchten gekennzeichnete Geräte werden bei Statusmeldungen gesondert gekennzeichnet und für Notleuchten kann ein spezieller Testbetrieb über ein Objekt aktiviert werden. Dieser Parameter ist nicht sichtbar, wenn der Typ " Einzelbatterie-Notleuchte" gewählt wurde. Wert im Testbetrieb 0..100% [50] Über diesen Parameter kann eingestellt werden, auf welchen Wert in der Betriebsart "Testbetrieb" die entsprechende Lampe dauerhaft gesetzt wird. In der Betriebsart "Testbetrieb" kann die Leuchte nicht geschaltet oder verändert werden, sondern leuchtet immer im eingestellten Wert. Dieser Parameter ist nur sichtbar, wenn "Notbeleuchtung mit Zentralbatterie" gewählt wurde. Der Testbetrieb wird mit Objekt 11 gestartet. Zeitdauer im Testbetrieb 5 Minuten 10 Minuten 15 Minuten 4 Stunden Über diesen Parameter kann eingestellt werden, wie lange nach Start des Testbetriebes die entsprechende Lampe dauerhaft betrieben wird. In der Betriebsart "Testbetrieb" kann die Leuchte nicht verändert werden, sondern leuchtet im eingestellten Wert. Dieser Parameter ist nur sichtbar, wenn "Notbeleuchtung mit Zentralbatterie" gewählt wurde EVG-Typ Leuchtstofflampe Parameter für den EVG-Typ "Leuchtstofflampe". → Parametereinstellungen für <u>LED-Module</u>. EVG-Typ Einzelbatterie-Notleuchte (nicht schaltbar) Parameter für den EVG-Typ Einzelbatterie-Notleuchte (nicht schaltbar) EVG 1... 64 Konverter steuert -Nicht zugeordnet EVG-Typ Einzelbatterie-Notleuchte (schaltbar) Parameter für den EVG-Typ Einzelbatterie-Notleuchte (schaltbar). → Parametereinstellungen für LED-Die Parametereinstellung "Notleuchte mit Zentralbatterie" steht bei diesem EVG-Typ nicht zu Verfügung. EVG-Typ Einzelbatterienotleuchte (schaltbar) + Farbsteuerung Parameter für den EVG-Typ "Einzelbatterienotleuchte (schaltbar + Farbsteuerung)". → Parametereinstellungen für LED-Module. Die Parametereinstellung "Notleuchte mit Zentralbatterie" steht bei diesem Typ nicht zu Verfügung. EVG-Typ Entladungslampe Parameter für den EVG-Typ "Entladungslampe". → siehe Parametereinstellungen für <u>LED-Module</u>. EVG-Typ Niedervoltlampe Parameter für den EVG-Typ "Niedervoltlampe". → siehe Parametereinstellungen für LED-Module. EVG-Typ Glühlampe



Parameter für den EVG-Typ "Glühlampe". → siehe Parametereinstellungen für <u>LED-Module.</u>		
EVG-Typ	010 V Konverter	
Parameter für den EVG-Typ "010V Konverter". → siehe Parametereinstellungen für <u>LED-Module.</u>		
EVG-Typ	Relaismodul	
Parameter für den EVG-Typ "Relaismodul". → siehe Parametereinstellungen für <u>LED-Module.</u>		
EVG-Typ	EVG mit Farbsteuerung	
Parameter für den EVG-Typ "EVG mit Farbsteuerung". → siehe Parametereinstellungen für <u>LED-Module.</u>		

Einstellungen Notbetrieb

Diese Parameterseite wird nur eingeblendet, wenn einer der EVG-Typen Notleuchte ausgewählt wurde.



Parameter	Einstellungen	
Wert im Notbetrieb	1100% [50]	
Über diesen Parameter kann der Lichtwert eingeste	Ilt werden, den die entsprechende Einzelbatterie-	
Notleuchte im Falle eines Netzspannungsausfalls und während des Dauerbetriebstests annimmt.		
Verzögerung bei Spannungswiederkehr	keine Verzögerung	
	30 Sekunden	
	1 Minute	
	2 Minuten	
	3 Minuten	
	4 Minuten	
	5 Minuten	
	10 Minuten	
	15 Minuten	
	20 Minuten	
Über diesen Parameter kann eine Verzögerungszeit		
Netzspannung die Einzelbatterie-Notleuchte wieder	in Normalbetrieb schaltet.	
Intervall des Dauerbetriebstests	kein automatischer Test	
	1 Woche	
	2 Wochen	
	52 Wochen	
Über diesen Parameter kann eingestellt werden, in welchen Intervallen automatische Dauerbetriebstests		
durch den Konverter durchgeführt werden.		



Intervall des Funktionstests	kein automatischer Test	
	1 Tag	
	2 Tage	
	28 Tage	
Über diesen Parameter kann eingestellt werden, in welchen Intervallen automatische Funktionstests durch den Konverter durchgeführt werden.		
Zeitüberschreitung nach Teststart (Tage)	0255 [7]	
Kann ein Funktions- oder Dauerbetriebstest nicht sofort gestartet werden (z. B. weil die Batterie nicht vollständig aufgeladen ist), versucht der Konverter den Test später durchzuführen. Über diesen		

Parameter kann eingestellt werden, wie lange der Teststart versucht bzw. wann ein Zeitüberschreitungsfehler gemeldet werden soll. Bei der Einstellung 0 erfolgt der Timeout nach 15 Minuten.

Verhalten



Parameter	Einstellungen
Einschaltwert	1100% [100]
	letzter Wert
Über diesen Parameter kann der Wert beim Einschalten eingestellt werden. Bei der Einstellung "letzte Wert" wird beim Einschalten der letzte Dimmwert vor dem letzten Ausschalten eingestellt.	
Einschaltverhalten	Wert sofort übernehmen
	Dimmen auf Wert in 3 Sekunden
	Dimmen auf Wert in 6 Sekunden
	Dimmen auf Wert in 10 Sekunden
	Dimmen auf Wert in 20 Sekunden
	Dimmen auf Wert in 30 Sekunden
	Dimmen auf Wert in 1 Minute
	Dimmen auf Wert in 2 Minuten
	Dimmen auf Wert in 5 Minuten
	Dimmen auf Wert in 10 Minuten
Über diesen Parameter kann das Verhalten beim Einschalten eingestellt werden.	



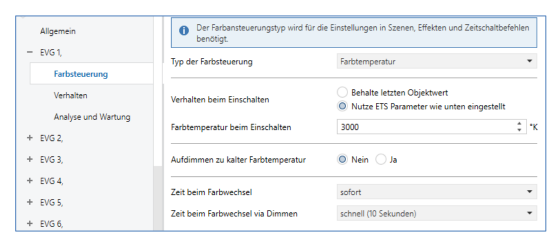
Ausschaltwert 0% 5%		
10%		
45% 50%		
 95%		
99%		
3570		
Über diesen Parameter kann der Wert beim Ausschalten eingestellt werden.		
, and the second		
Ausschaltverhalten Wert sofort übernehmen		
Dimmen auf Wert in 3 Sekunden		
Dimmen auf Wert in 6 Sekunden		
Dimmen auf Wert in 10 Sekunden		
Dimmen auf Wert in 20 Sekunden		
Dimmen auf Wert in 30 Sekunden		
Dimmen auf Wert in 1 Minute		
Dimmen auf Wert in 2 Minuten		
Dimmen auf Wert in 5 Minuten		
Dimmen auf Wert in 10 Minuten		
Über diesen Parameter kann das Verhalten beim Ausschalten eingestellt werden.		
Vaskalkaa kaisa Washashaa		
Verhalten beim Wertsetzen Wert sofort übernehmen Diemen auf West in 3 Selvenden		
Dimmen auf Wert in 3 Sekunden		
Dimmen auf Wert in 6 Sekunden		
Dimmen auf Wert in 10 Sekunden		
Dimmen auf Wert in 20 Sekunden		
Dimmen auf Wert in 30 Sekunden Dimmen auf Wert in 1 Minute		
Dimmen auf Wert in 2 Minuten		
Dimmen auf Wert in 5 Minuten		
Dimmen auf Wert in 10 Minuten		
Diffillen auf wert in 10 Milloten		
Über diesen Parameter kann das Verhalten beim Empfang eines neuen Dimmwertes über Wertset eingestellt werden. Dabei ist zu beachten, dass diese Zeit sich immer auf den vollständigen Werte		
bezieht. Dementsprechend bedeutet eine Zeit von 30 s eine Wertänderung von 100 % innerhalb v		
30 s. Wird innerhalb der Szene der Wert nur um 50 % geändert, wird diese Änderung innerhalb vo	on 15 s	
durchgeführt.		
Zeit zum Dimmen 3 Sekunden		
4 Sekunden		
5 Sekunden		
6 Sekunden		
10 Sekunden		
20 Sekunden		
30 Sekunden		
60 Sekunden		
Über diesen Parameter kann die Dimmzeit für relatives Dimmen bezogen auf einen Wertebereich 0 bis 100 % eingestellt werden.		
Max. Wert zum Dimmen 50%		
Max. Wert zum Diminen 50% 55%		
33 / ₀		
100%		
Über diesen Parameter kann der maximale durch relatives Dimmen einstellbare Dimmwert bestim	ımt	
werden.		



Min Work zum Dimmon	0%		
Min. Wert zum Dimmen			
	0.5%		
	1%		
	5%		
	 50%		
Über diesen Parameter kann der minimale durch rel	Über diesen Parameter kann der minimale durch relatives Dimmen einstellbare Dimmwert bestimmt		
werden.			
Min/Max Werte sind gültig für	Dimmobjekt		
Thin they worke sine going for	Wertobjekt		
	Dimm- und Wertobjekt		
Libor dioson Paramotor kann gingostollt worden für			
Uber diesen Parameter kann eingestellt werden, für welche Ansteuerung die Min/Max Werte gültig sind.			
So wäre es möglich via Dimmen maximal 60 % einzustellen und über Wertsetzen könnten 100 % erreicht werden.			
Einschalten via Dimmen	Nein		
Ellischalten via Dillillien			
	Einschalten mit Dimmobjekt		
	Einschalten mit Wertobjekt		
	Einschalten mit Dimm- und Wertobjekt		
Über diesen Parameter kann eingestellt werden, ob ein ausgeschaltetes EVG beim Empfang eines			
relativen 4-Bit-Dimmobjektes, eines Wertsetzen Objektes oder bei beidem eingeschaltet werden kann.			

Farbsteuerung

Diese Parameterseite wird nur eingeblendet, wenn der EVG-Typ "Einzelbatterie-Notleuchte (schaltbar) + Farbsteuerung" oder "EVG mit Farbsteuerung" wurde.



Farbtemperatur

Parameter	Einstellungen
Typ der Farbsteuerung	keine
Hinweis: der Farbsteuerungstyp wird für die Einstellungen in Szenen, Effekten und Zeitschaltbefehlen benötigt.	Farbtemperatur
	RGB Farbe
	RGBW Farbe
	XY Farbe
	HSV Farbe
	. HSVW Farbe
Über diesen Parameter kann eingestellt werden, welche Farbsteuerung für das EVG genutzt werden soll.	

Der Standardwert ist auf "Farbtemperatur" eingestellt.



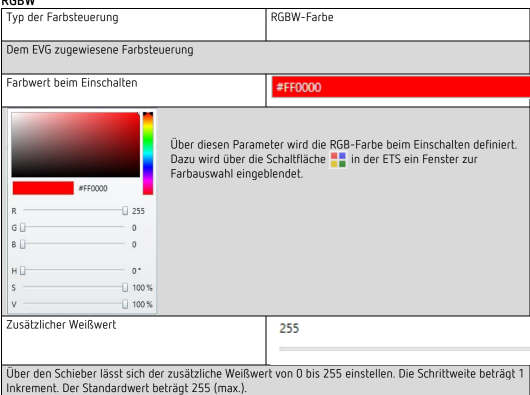
Verhalten beim Einschalten			
vernaten beim Embenaten	Behalte letzten Objektwert		
	Nutze ETS Parameter wie unten eingestellt		
Mit diesem Parameter wird entschieden, ob immer d	er letzte gültige Farbwert genutzt werden soll oder		
die unten eingestellten Parameter genutzt werden so	ollen.		
 Hinweis: bei "Behalte letzten Objektwert" - Achtung	: bei einem ungültigen Obiektwert, wird die		
voreingestellte Farbe der ETS genutzt.			
Farbtemperatur beim Einschalten	3000		
Die eingestellte Farbtemperatur beim Einschalten in Kelvin			
Aufdimmen zu kalter Farbtemperatur	Nein		
Additional 20 kater rarbtemperatar	Ja		
Für die Einstellung der Farbtemperatur bei	0% und bei 100% werden die Definitionen unter		
EVG->Allgemeine Parameter berücksichtigt			
Siehe Kapitel: 19.4.1 EVG Allgemein.			
Zeit beim Farbwechsel			
	sofort		
	1 Sekunde		
	5 Sekunden		
	10 Sekunden		
	20 Sekunden		
	30 Sekunden		
	60 Sekunden		
	90 Sekunden		
Die eingestellte Zeit für den Farbwechsel zwischen s	ofort und 90 Sekunden.		
Zeit beim Farbwechsel via Dimmen	schnell (10 Sekunden)		
	standard (20 Sekunden)		
	langsam (40 Sekunden)		
Hier wird die Zeit für den Farbwechsel beim Dimmen	eingestellt.		



RGB



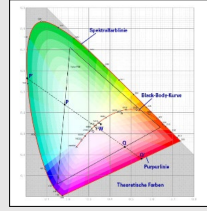
RGBW





XY-Farbe

Typ der Farbsteuerung	XY-Farbe
Dem EVG zugewiesene Farbsteuerung	
X-Farbwert beim Einschalten (01) Y-Farbwert beim Einschalten (01)	0.33
	0.33



Über diesen Parameter wird die X- Farbe beim Einschalten definiert. Der Wertebereich liegt zwischen 0 und 1. X= 0,33 und Y=0,33 entspricht dabei dem Weißpunkt.

HSV

Typ der Farbsteuerung	HSV-Farbe
Parameter für die Farbsteuerung Typ "HSV-Farbe". → siehe Parametereinstellungen für <u>RGB Farbe.</u>	

HSVW

115/11	
Typ der Farbsteuerung	HSVW Farbe
Parameter für die Farbsteuerung Typ "HSVW-Farbe".	
→ siehe Parametereinstellungen für <u>RGBW Farbe</u> .	

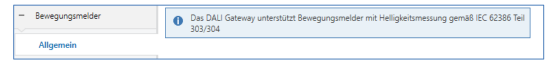
Analyse und Wartung

1 byte Hier kann definiert werden, ob der Fehler in Form eines bits (Alarm DPT 1.005) gemeldet werden soll, oder über 1-Byte-Objekt mit der Information über Lampen- oder Vorschaltgeräte Fehler, siehe Kapitel: 18.4 Objekte der EVGs.		
Über diesen Parameter kann eingestellt werden, ob eine individuelle Betriebsstundenzählung für die Gruppe gewünscht wird.		
Über diesen Parameter wird die Lampenlebensdauer eingestellt, bei der eine individuelle Warnung gesendet wird.		



20.5 Bewegungsmelder

20.5.1 Bewegungsmelder - Allgemein



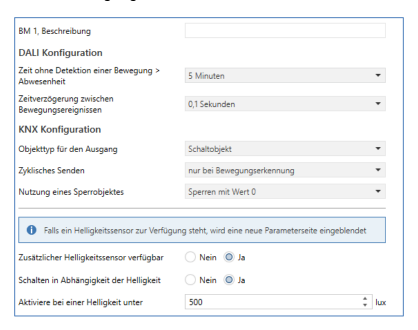
Anzahl der zu kontrollierenden 0.. 8
Bewegungsdetektoren?

Mit diesem Parameter kann die Anzahl der Bewegungsmelder eingestellt werden. Es können maximal 8 Bewegungsmelder angeschlossen werden. Die Schrittweite beträgt 1 Inkrement. Der Standardwert ist 0.

Nach Auswahl eines oder mehrerer Bewegungsmelder erscheinen im Register für Bewegungsmelder zwei zusätzliche Parametrierseiten.

Hinweis: Nur DALI-Bewegungsmelder, die der Norm IEC 62386 Teil 303/304 entsprechen, werden unterstützt. Dies sind zum Beispiel die Präsenzmelder theRonda S360 DALI-2 S UP WH (2080590), theRonda P360 DALI-2 S UP WH (2080090), PlanoSpot 360 DALI-2 S DE WH (2030190).

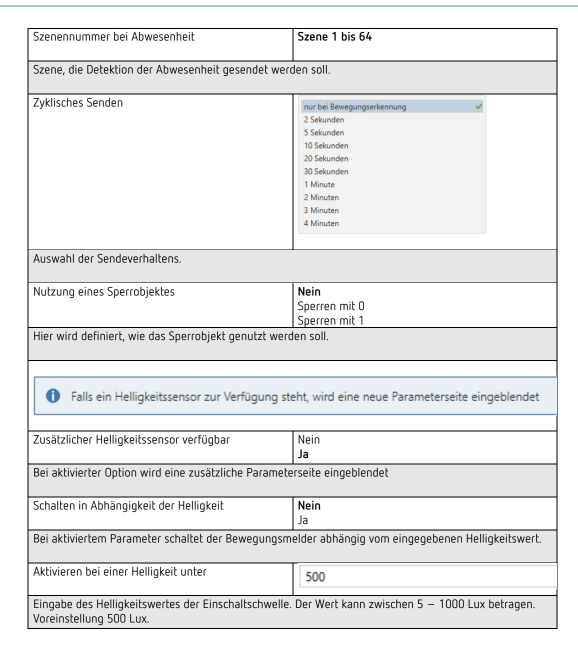
20.5.2 Bewegungsmelder BM 1 (2..8)





Parameter	Einstellungen	
BM x, Beschreibung	z. B. BM1, Flur 1, Gebäude 2	
Bit X, Describering	Z. B. Birit, Flui 1, Gebaude Z	
Über diesen Parameter kann eine Bewegungsmelder wird bei allen Kommunikationsobjekten zur Übersich BM1, Bewegung Activiere Szene, Flur 1, Gebäude 2 BM1, Helligkeit, Flur 1, Gebäude 2 BM1, Fehlerstatus, Flur 1, Gebäude 2 BM1, Helligkeit unterschreitet Grenzwert, Flur 1, Gebäude		
DALI-Konfiguration		
Zeit ohne Detektion einer Bewegung > Abwesenheit	keine 1 Minute 2 Minuten 3 Minuten 4 Minuten 5 Minuten 7 Minuten 10 Minuten 15 Minuten 20 Minuten 25 Minuten 30 Minuten 36 Minuten 37 Minuten 38 Minuten 39 Minuten 39 Minuten 30 Minuten	
Nach dieser Zeit wird die Anwesenheit deaktiviert, d. h. falls in dieser voreingestellten Zeit keine Bewegung erfasst wird, ist davon auszugehen, dass sich keine Person im Bereich des Bewegungsmelders befindet. IEC 62386-303 (Hold Timer)		
Zeitverzögerung zwischen Bewegungsereignissen	keine 0,1 Sekunden 0,2 Sekunden 0,5 Sekunden 1 Sekunde 2 Sekunde	
Zeitverzögerung zwischen den Ereignissen. IEC 62386-303 (Deadtime Timer)		
KNX-Konfiguration		
Objekttyp für den Ausgang	Schaltobjekt Wert Setzen Objekt Szenen Objekt	
Auswahl des Objekttyps, welcher auf den Bus gesen	det wird.	
Wert bei Anwesenheit	0 bis 100%	
Wert, der bei Detektion der Anwesenheit gesendet werden soll.		
Wert bei Abwesenheit	0 bis 100%	
Wert, der bei Detektion der Abwesenheit gesendet werden soll.		
Szenennummer bei Anwesenheit	Szene 1 bis 64	
Szene, die bei Detektion der Anwesenheit gesendet werden soll.		





BM 1 - Helligkeit





Parameter	Einstellungen	
DALI-Konfiguration		
Zeitverzögerung zwischen Helligkeitsereignissen	keine 1 Sekunde 2 Sekunden 3 Sekunden 4 Sekunden 6 Sekunden 6 Sekunden 10 Sekunden	
Festlegung einer festen Zeitspanne, nach der der aktuelle Helligkeitswert gesendet wird.		
Hysterese in %	10	
Wert der Ein- Ausschaltverzögerung in % [0 25]. Der Standartwert ist auf 10 % eingestellt.		
KNX-Konfiguration		
Korrekturwert Helligkeit	0	
Anhebung/Absenkung der gemessenen Helligkeit (Lux) um den eingestellten Wert. [-300 +300]. Der Standardwert ist 0 (keine Korrektur).		
Grenzwertalarm ist aktiviert bei	500	
Einstellung der Helligkeitsschwelle, ab welcher der Grenzwertalarm aktiviert wird.		
Hysterese für Grenzwertalarm	20	
Wert der Ein- Ausschaltverzögerung (Hysterese) in % [1 250]. Der Standartwert ist auf 20 % eingestellt.		
Verhalten wenn der Wert > Grenzwert	O Send EIN, wenn Wert > Grenzwert	
	Send AUS, wenn Wert > Grenzwert	
Auswahl der Sendeverhaltens, wenn der Grenzwert ü		
Zyklisches Senden	Nein 2 Sekunden 5 Sekunden 10 Sekunden 20 Sekunden 30 Sekunden 1 Minute 2 Minuten 3 Minuten	
Festlegung einer festen Zeitspanne, nach der der aktuelle Helligkeitswert gesendet wird.		



21 FAQs

21.1 Webzugriff

Beim Aufruf der IP-Adresse im Browser wird die Meldung "Diese Seite ist nicht erreichbar" angezeigt.

- Die Webseiten müssen in der ETS freigeschaltet werden.
- Die IP-Adresse muss in der Form "https://<ip> eingegeben werden.

21.2 Sicherheit

Trotz eines importierten Aussteller-Zertifikates wird kein "sicheres" geschlossenes Schloss angezeigt.

Es wurde wahrscheinlich die IP-Adresse geändert und kein neues Zertifikat erstellt. Bitte als Administrator ein neues Gerätezertifikat erstellen.

Nach mehrmaligen Fehlanmeldungen kommt die Meldung: "No session available" Das Gerät überstützt bis zu 4 Sitzungen. Jede fehlerhafte Anmeldung belegt eine Sitzung, die erst nach einer Minute wieder freigegeben wird.

Das DALI-Gateway ist IP-technisch nicht über einen Router oder über das Internet erreichbar.

In der Voreinstellung wird der Zugriff nur in lokalen Netzen zugelassen. Diese Einstellung muss in der ETS geändert werden.

Das Kennwort wurde vergessen.

Dazu muss ein ETS-Download mit den entsprechenden Einstellungen durchgeführt werden. Im Anschluss wird der Nutzer aufgefordert ein neues und sicheres Kennwort zu vergeben.

21.3 DCA

In der DCA wird nicht die Konfiguration angezeigt, die auf der Webseite sichtbar ist. Die Daten wurden nicht synchronisiert. Bitte dazu die Gerätedaten auslesen, siehe Kapitel: 17 DCA Extras.

Um Anlagen, Systeme, Maschinen und Netzwerke vor Online-Bedrohungen zu schützen, ist es erforderlich, ein ganzheitliches, dem neuesten Stand der Technik entsprechendes Sicherheitskonzept zu implementieren und stets auf dem aktuellen Stand zu halten.

Sie sind dafür verantwortlich, unbefugten Zugang zu Ihren Anlagen, Systemen, Maschinen und Netzwerken zu verhindern. Diese sollten nur mit einem Netzwerk oder dem Internet verbunden werden, wenn, und soweit die Verbindung erforderlich ist und angemessene Sicherheitsvorkehrungen (z. B. Firewalls bzw. Netzwerksegmentierung) vorhanden sind. Darüber hinaus sind die Sicherheitsempfehlungen von der Theben AG zu beachten. Für nähere Informationen kontaktieren Sie bitte Ihren Ansprechpartner bei der Theben AG oder besuchen Sie unsere Webseite.

Die Theben AG empfiehlt dringend, Updates zu verwenden, sobald diese zur Verfügung stehen, und stets die neusten Versionen zu verwenden. Werden Versionen verwendet, die nicht mehr unterstützt werden, oder werden neueste Updates nicht verwendet, kann sich Ihr Risiko bezüglich Online-Bedrohungen erhöhen. Die Theben AG empfiehlt dringend, Sicherheitsempfehlungen zu den neuesten Sicherheitsgefährdungen, Patches und damit verbundenen Maßnahmen zu befolgen.



22 Open Source Software (OSS)

Embedded in this product are free software files that you may copy, distribute and/or modify under the terms of their respective licenses, such as the GNU General Public License, the GNU Lesser General Public License, the modified BSD license and the MIT license. In the event of conflicts between Theben license conditions and the open source software license conditions, the open source software conditions shall prevail with respect to the open source software portions of the software.

On written request within three years from the date of product purchase and against payment of our expenses we will supply source code in line with the terms of the applicable license. For this, please contact us at

Theben AG, Hohenbergstraße 32, 72401 Haigerloch, GERMANY

Generally, these embedded free software files are distributed in the hope that they will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY, without even implied warranty such as for MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, and without liability for any Theben entity other than as explicitly documented in your purchase contract.

All open source software components used within the product are listed below (including their copyright holders and the license conditions).

22.1 Open Source Software used in Firmware

All open source software components used within the product are shown on the website, refer to chapter <u>7.9 Aufruf der Startseite</u>.

22.2 Open Source Software used in DCA

Package Name: ColorMine - Version: 1.1.3 https://www.nuget.org/packages/ColorMine/ Copyright(c) 2013 ColorMine.org (MIT-License)

License: MIT

The MIT License (MIT)

Copyright(c) 2013 ColorMine.org (MIT-License)

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.



THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.



23 Kontakt

Theben AG

Hohenbergstr. 32 72401 Haigerloch DEUTSCHLAND Tel. +49 7474 692-0 Fax +49 7474 692-150

Hotline

Tel. +49 7474 692-369 hotline@theben.de www.theben.de