merten

by Schneider Electric

KNX DALI-Gateway Basic REG-K/1/16/64

Verwendung des Applikationsprogramms
5 5

verwendung des	Applikationsprogramms
Produktfamilie: Produkttyp: Hersteller:	1.3 Interfaces/Gateways 1.3.13 DALI-Gateway Merten
Name:	KNX DALI-Gateway Basic REG-K/1/16/64
Bestell-Nr.:	MEG6725-0003
Anzahl der Objek Anzahl der Grupp Anzahl der Assoz	tte: 566 penadressen: 830 ziationen: 830
Inhalt:	
DALI BUS SYSTE	MEIGENSCHAFTEN2
KNX DALI-GATE PRODUKTEIGEN	WAY BASIC REG-K/1/16/64 SCHAFTEN2
INSTALLATION U	JND INBETRIEBNAHMEKONZEPT3
ÜBERSICHT	
ETS-App (DCA).	
PARAMETRIERUN	G 4
FARBSTEUERUN	G (DT-8)5
EIGENSCHAFTEN	VOM DALI GERÄTETYP 85
Farbdarstellun	G ÜBER XY KOORDINATE
FARBDARSTELLUN	G ÜBER FARBTEMPERATUR
	G UBER S UDER 4 FARBRAINALE (NGDWAF). U
BEIRIEBSARIEN	
HANDBETRIEB	
	8 8
TREPPENHAUSBEI	TRIEB
NACHTBETRIEB	
PANIKBETRIEB (SO	ONDERFALL)
HIERARCHIE DER I	BETRIEBSARTEN8
ANALYSE- UND	SERVICEFUNKTIONEN8
Betriebsstunde	NERFASSUNG8
Fehlererkennum	NG AUF EVG EBENE
FEHLERANALYSEA	AUF GRUPPENEBENE
ETS KOMMUNIK	ATIONSOBJEKTE10
Allgemeine Obj	екте10
OBJEKTE FÜR ZEIT	STEUERUNGSMODUL
	JS12 IDDEN 12
OBJEKTE ZUR FAR	BANSTEUERUNG
Farbtemper	atur14
RGB (DPT 23	2.600)

RGB (getrennte Objekte)	15
HSV	15
RGBW (DPT 251.600)	16
RGBW (getrennte Objekte)	16
HSVW (getrennte Objekte)	17
XY (DPT 242.600)	17
XY (getrennte Objekte)	17
Objekte der Szenen	17
ETS PARAMETER	18
Allgemein	18
Parameterseite: Verhalten	18
Parameterseite: Analyse und Wartung	19
Parameterseite: Spezielle Funktionen	19
GRUPPE	20
Allgemein	20
Verhalten	22
Analyse und Wartung	23
Farbsteuerung	24
DALI INBETRIEBNAHME	26
EVG INFO UND FEHLER	27
EVG UND GRUPPEN DETAIL INFO	28
Info der EVGs im rechten Baum	28
Info der EVGs in der EVG Tabelle	28
Info der Gruppe in dem Gruppenbaum	28
Bedienung der DALI Teilnehmer	28
NACHINSTALLATION	30
EVG SCHNELLAUSTAUSCH	30
DATENSICHERUNG DER DALLKONFIGURATION	30
SZENEN	31
SZENEN	 31 31
SZENEN Konfiguration Farbeingabe	 31 31 31
SZENEN Konfiguration Farbeingabe Programmieren der Szenen	31 31 31 32
SZENEN Konfiguration Farbeingabe Programmieren der Szenen Test eines Ereignisses in der Szene	31 31 32 32
SZENEN Konfiguration Farbeingabe Programmieren der Szenen Test eines Ereignisses in der Szene Test der gesamten Szene	31 31 32 32 32 32
SZENEN Konfiguration Farbeingabe Programmieren der Szenen Test eines Ereignisses in der Szene Test der gesamten Szene ZEITSTEUERUNG	31 31 32 32 32 32
SZENEN KONFIGURATION FARBEINGABE PROGRAMMIEREN DER SZENEN TEST EINES EREIGNISSES IN DER SZENE TEST DER GESAMTEN SZENE ZEITSTEUERUNG. KONFIGURATION	31 31 32 32 32 32 33
SZENEN KONFIGURATION FARBEINGABE PROGRAMMIEREN DER SZENEN TEST EINES EREIGNISSES IN DER SZENE TEST DER GESAMTEN SZENE ZEITSTEUERUNG KONFIGURATION AKTIONSTYPEN	31 31 32 32 32 33 33 34
SZENEN Konfiguration Farbeingabe Programmieren der Szenen Test eines Ereignisses in der Szene Test der gesamten Szene ZEITSTEUERUNG Konfiguration Aktionstypen Sperren/Freigeben	31 31 32 32 32 32 33 33 34 35
SZENEN Konfiguration Farbeingabe Programmieren der Szenen Test eines Ereignisses in der Szene Test der gesamten Szene Zeitsteuerung Konfiguration Aktionstypen Sperren/Freigeben Zeitgeber	31 31 32 32 32 33 33 34 35 35
SZENEN. Konfiguration Farbeingabe Programmieren der Szenen Test eines Ereignisses in der Szene Test der gesamten Szene ZEITSTEUERUNG. Konfiguration Aktionstypen Sperren/Freigeben Zeitgeber Export/Import	31 31 32 32 32 33 33 34 35 35 36



DALI Bus Systemeigenschaften

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 EN62386 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. 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 z.B. dem DALI Handbuch unter:

www.dali-ag.org

KNX DALI-Gateway Basic REG-K/1/16/64 Produkteigenschaften

Das KNX DALI-Gateway Basic REG-K/1/16/64 ist ein Gerät zur Steuerung von elektronischen Vorschaltgeräten mit DALI Schnittstelle über den KNX Installationsbus. Das Gerät wandelt Schalt- und Dimmbefehle vom angeschlossenen KNX System in entsprechende DALI Telegramme, bzw. Statusinformationen vom DALI Bus in KNX Telegramme um.

Bei dem KNX DALI-Gateway Basic REG-K/1/16/64 handelt es sich um ein sogenanntes Kategorie-1 Gerät (gemäß EN 62386-103), d.h. das Gerät darf nur in DALI Segmenten mit angeschlossenen EVGs betrieben werden und **nicht** mit weiteren DALI Steuergeräten innerhalb des Segments (Kein Multi-Master-Betrieb). Die benötigte Stromversorgung für bis zu 64 angeschlossene EVGs erfolgt direkt aus dem KNX DALI-Gateway Basic REG-K/1/16/64. Eine zusätzliche DALI Spannungsversorgung ist **nicht** erforderlich und **nicht** zulässig.

merten

by Schneider Electric

Das Gerät steht in einem 4TE breiten Hutschienengehäuse zum direkten Einbau in einen Elektroverteiler zur Verfügung.



Neben der reinen Gateway Funktion beinhaltet das KNX DALI-Gateway Basic REG-K/1/16/64 zahlreiche Zusatz-funktionen:

- Adressierung von 16 DALI Gruppen
- Flexibles DALI Inbetriebnahmekonzept in der ETS5
- Farblichtsteuerung mit der Unterstützung von Device Type 8 (DT-8) Vorschaltgeräten
- Farblichtsteuerung je nach Vorschaltgerät Sub-Type:
 - Farbtemperatur (DT-8 Sub-Type Tc)
 - XY Farbe (DT-8 Sub-Type XY)
 - RGB (DT-8 Sub-Type RGBWAF)
 - HSV (DT-8 Sub-Type RGBWAF)
 - RGBW (DT-8 Sub-Type RGBWAF)
 - Der DT-8 Sub-Type PrimaryN wird nicht unterstützt
- Unterstützung von Zeitschaltprogrammen um Gruppen in Wert und/oder Farbe zu steuern.
- Verschiedene Betriebsarten für Gruppen wie Dauerbetrieb, Nachtbetrieb, Treppenhausbetrieb
- Integrierter Betriebsstundenzähler für jede Gruppe mit Alarm wenn die Lebensdauer erreicht ist

by Schneider Electric

merten

- Individuelle Fehlererkennung mit Objekten f
 ür jede einzelne Leuchte/EVG
- Komplexe Fehlerauswertung auf Gruppen-/Geräteebene mit Fehleranzahl und Fehlerratenberechnung
- Fehlerschwellenüberwachung mit individuell einstellbaren Schwellwerten
- Szenenmodul für umfangreiche Szenenprogrammierung, incl. der Möglichkeit Szenen zu dimmen.
- "Schnellaustausch Funktion" für einfaches Ersetzen von einzelnen defekten EVGs
- Handbedienung von Gruppen- und Broadcasttelegrammen über Bedientasten am Gerät
- Signalisierung von Fehlerzuständen und Status über LEDs am Gerät

Die spezielle Oberfläche zur Konfiguration des DALI Segmentes ist als DCA (Device Control App) für die ETS5 konzipiert.

Es ist darauf zu achten, dass zusätzlich zur Produktdatenbank knxprod auch die entsprechende etsapp installiert wird.

Diese steht bei der Konnex oder auf der Merten / Schneider-Electric Website zum Download zur Verfügung.

Installation und Inbetriebnahmekonzept

Zur Installation einer DALI Steuerung gehören mehrere Arbeitsschritte.

Übersicht



Nach der Verdrahtung des DALI Segmentes gemäß Bedien- und Montageanleitung BMA DCgc16 kann mit der Softwareinbetriebnahme begonnen werden.

Dazu wird die Produktdatenbank geladen und die dazugehörige etsapp in die ETS5 installiert, siehe *ETS-App* (*DCA*)

ETS-App (DCA)

Die Applikation für das KNX DALI-Gateway Basic REG-K/1/16/64 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 Control App) für die ETS5 konzipiert. Alle notwendigen Programmdateien werden beim Import der App automatisch angelegt.

Dazu wird in der Fußzeile der ETS5 auf die Taste App geklickt und anschießend die "Plus" Taste zum Hinzufügen einer neuen App angewählt:

Apps 🕇 🖒

3 aktiv / 12 installiert



Es erscheint eine Auswahl, in der die etsapp für das KNX DALI-Gateway Basic REG-K/1/16/64 ausgewählt werden muss.

11 Wähle	en Sie eine ETS App		×
	~ C	"OS (C:)" durchsuchen	Q
Organisieren • Neuer Ordner		≣ •	
🖌 🚖 Favoriten	^ Name	*	And- ^
E Desktop	alle		23.1(
🔉 Downloads	AMD		09.01
💯 Zuletzt besucht	📕 Apps		23.1
HiDrive	v c		08.1:¥
Dateiname:	~	ETS Apps (*.etsapp)	~
		Öffnen A	bbrechen

Anschließend wird die App installiert und in der Liste aller ETS5 Apps angezeigt:

KNX DALI-Gateway Basic REG-K	Merten GmbH	1.0

Bei Aufruf des Produktes in der ETS wird automatisch ein zusätzlicher Reiter "DCA" in der ETS5 angezeigt.

Kommunikationsobjekte	Kanäle	Parameter	DCA

Anschließend muss die ETS nochmals gestartet werden.

Parametrierung

Im Anschluss können die Parameter und die entsprechenden Gruppenadressen, wie bei jedem anderen KNX Produkt, konfiguriert werden. Mit Hilfe der Parameter können auch verschiedene Betriebsarten konfiguriert werden, die im Kapitel *Betriebsarten* näher beschrieben werden.

Die DALI spezifische Konfiguration wird in dem DCA Reiter durchgeführt. Zuerst sollten die Aufteilung der EVGs zu den gewünschten Gruppen durchgeführt werden. Diese Arbeiten können alle offline ohne Verbindung zum KNX, bzw. ohne Verbindung zum KNX DALI-Gateway Basic REG-K/1/16/64 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 und gefunden und können anschließend der vorab erstellten Konfiguration zugeordnet werden.

Nachdem diese Zuordnung durchgeführt wurde, muss diese spezielle DALI Konfiguration in das Gerät geladen werden. Dazu steht im DCA Reiter die "Programmieren" Taste zur Verfügung, siehe dazu DALI Inbetriebnahme Im letzten Schritt sollten die eingestellten Parameter und die Verknüpfungen mit den Gruppenadressen in das Gerät geladen werden.

Das Gerät ist nun betriebsbereit.

Farbsteuerung (DT-8)

Das KNX DALI-Gateway Basic REG-K/1/16/64 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.

Eigenschaften vom DALI Gerätetyp 8

Vorschaltgeräte für Farbsteuerung (DT-8) stehen von verschiedenen 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 drei Farben Rot, Grün, Blau (RGB), sowie Module mit zwei verschiedenen Weißtönen (Tunable White). Vereinzelt findet man auf dem Markt auch LED Module, die zusätzlich zu den RGB Farben im Modul 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 der Ansteuerung der Farbe von DT-8 Betriebsgeräten definiert. In der Regel unterstützt ein bestimmtes Betriebsgerät nur jeweils eine der möglichen Arten der Ansteuerung. Bitte beachten Sie hier unbedingt die Spezifikationen des jeweiligen Herstellers von Betriebsgeräten, bzw. Leuchten.

Farbdarstellung über XY Koordinate

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 (Presse der Universität Cambridge) gemäß folgender Abbildung.



Abbildung 1: Farbraum-Chromatizitäts-Diagramm nach CIE 1931 (Quelle: Wikipedia)

In Betriebsgeräten, die das XY Koordinaten Verfahren unterstützen, erfolgt die Einstellung der Farbe entsprechend 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 üblicherweise der Wert eingestellt, der dem erreichbaren am nächsten liegt. Bitte beachten Sie hier auch unbedingt 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.

by Schneider Electric



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.



Abbildung 2: Weißtöne auf Black-Body-Line (Quelle: Wikipedia)

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

Farbdarstellung über 3 oder 4 Farbkanäle (RGBWAF)

Prinzipiell wird eine Farbe immer durch die Mischung von verschiedenen Einzelfarben erzeugt (verschiedene Weißtöne, RGB oder RGBW). Eine weitere mögliche Darstellung einer Farbe ergibt sich daher 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 Betriebsgeräten DT-8 wird die Farbe auf diese Weise durch die Angabe von 3 (RGB) oder 4 Werten (RGBW) mit einem Wertebereich jeweils zwischen 0..100% eingestellt. Gemäß DALI Standard EN 62386-209 können theoretisch bis zu 6 Farben (RGBWAF) zur Farbeinstellung herangezogen werden. Das KNX DALI-Gateway Basic REG-K/1/16/64 unterstützt aber nur maximal 4 Farben, gemäß der aktuell auf dem Markt verfügbaren EVGs.

by Schneider Electric

Betriebsarten

Handbetrieb

Das KNX DALI-Gateway Basic REG-K/1/16/64 verfügt über 9 Bedientasten und LEDs auf der Stirnseite. Über diese bestehen umfangreiche Möglichkeiten der Handbedienung, und es können verschiedene Broadcast- und Analysefunktionen abgerufen werden.



Die Tasten und LEDs sind auch ohne Entfernen der Abdeckung in der Verteilung zugänglich. Im KNX Busbetrieb und bei fehlerfreiem Gateway sind alle 9 LEDs aus. Erkennt das Gateway einen Fehler (z.B. Lampenfehler oder KNX Fehler), blinkt nur die LED in der Man. Taste schnell rot. Läuft im Gerät ein Programmiervorgang (z.B. während eine Neu- oder Nachinstallation durchgeführt wird) blinken alle LEDs (bis auf Man.) des Gerätes langsam rot.

Über einen langen Tastendruck der Taste unten rechts kann der Handbetrieb (Manual Mode) aktiviert werden.



Der Handbetrieb wird automatisch 60 Sekunden nach letzter Tastenbetätigung wieder verlassen.

lst der Handbetrieb aktiv, kann mit weiterem kurzen Tastendruck dieser Taste zwischen den einzelnen Handbetriebsebenen gewechselt werden. Die in der Man. Taste integrierte RGB LED verdeutlicht die jeweils ausgewählte Ebene. Die einzelnen Ebenen haben dabei folgende Bedeutung:

Handbetrieb Ebene 1

LED in Man. Taste leuchtet dauerhaft grün

→ Über die Tasten 1/9..8/16 können DALI Gruppen 1..8 geschaltet werden. Die Gruppe wechselt dabei bei jedem Tastendruck zwischen 100% (Ein) und 0% (Aus) Beleuchtungswert. Der Schaltstatus der jeweiligen Gruppe wird über die LEDs in den Tasten 1/9..8/16 angezeigt.

Handbetrieb Ebene 2

LED in Man. Taste leuchtet blinkend grün

→ Über die Tasten 1/9..8/16 können DALI Gruppen 9..16 geschaltet werden. Die Gruppe wechselt dabei bei jedem Tastendruck zwischen 100% (Ein) und 0% (Aus) Beleuchtungswert. Der Schaltstatus der jeweiligen Gruppe wird über die LEDs in den Tasten 1/9..8/16 angezeigt.

Handbetrieb Ebene 3

LED in Man. Taste leuchtet dauerhaft rot

- → Über die Taste 1/9 kann mit einem kurzen Tastendruck ein Broadcastschaltbefehl ausgelöst werden. Ob der zuerst gesendete Befehl ein Ein- oder Aus-Befehl ist, hängt beim ersten Tastendruck vom Vorzustand (Status) der Gruppe 1 ab. Jeder weitere Tastendruck wechselt dann über Broadcast den Zustand aller Leuchten. Die LED in der Taste 1/9 zeigt den Schaltstatus an. Auf Broadcast reagieren alle Leuchten auch wenn noch keine Gruppenzuordnung erfolgt ist.
- → Über die Taste 5/13 kann mit einem langen Tastendruck ein Schnellaustausch Kommando ausgelöst werden. Diese Funktion ermöglicht einem Servicetechniker auch ohne ETS ein defektes EVG zu ersetzen (vgl. Kapitel EVG Schnellaustausch)
- → Über die Taste 6/14 kann mit einem langen Tastendruck der Konverter Sperrbetrieb aktiviert werden. Wird innerhalb von 15 Minuten nach Aktivierung des Sperrbetriebs die Netzspannung von angeschlossenen Einzelbatterienotleuchten 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.
- ➔ Sollte das Gateway einen Fehler erkannt haben, verdeutlichen die LEDs in den Tasten 2/10..4/12 bzw. 7/15, 8/16 den genauen Fehlertyp. Liegt ein Fehler vor, leuchtet die jeweilige LED dauerhaft rot. Dabei gilt folgender Zusammenhang.

by Schneider Electric

LED Taste 2/10 \rightarrow Konverter Fehler detektiert LED Taste 3/11 \rightarrow EVG Fehler detektiert LED Taste 4/12 \rightarrow Lampen Fehler detektiert LED Taste 7/15 \rightarrow DALI Kurzschluss detektiert

LED Taste 8/16 \rightarrow KNX Fehler detektiert

Normalbetrieb

Im Normalbetrieb können Gruppen uneingeschränkt geschaltet und gedimmt werden. Die Ansteuerung erfolgt dabei für jede Gruppe durch drei Kommunikationsobjekte (Schalten, Dimmen, Wertsetzen).

Eine Gruppenzuordnung kann nur zu maximal einer DALI Gruppe erfolgen. Multi-Gruppen-Zuordnungen werden vom KNX DALI-Gateway Basic REG-K/1/16/64 auf DALI Ebene nicht unterstützt, sondern müssen bei Bedarf durch die Zuordnung der KNX Kommunikationsobjekte realisiert werden.

Auf Gruppenebene kann die Ansteuerung über die drei Kommunikationsobjekte durch ein weiteres Sperr-/Freigabeobjekt gesperrt werden.

Getrennte Statusobjekte informieren über den Schaltund den Wertstatus sowohl auf Gruppen-, als auch auf EVG Ebene.

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 dem 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.

Treppenhausbetrieb

Im Treppenhausbetrieb wird der durch ein Schalt-/Dimmoder Werttelegramm eingestellte Wert automatisch 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 erneut. Das Ausschalten erfolgt nach Ablauf des Zeitgebers nach dem letzten empfangenen Telegramm.

Der Treppenhausbetrieb kann durch ein zusätzliches Sperr-/Freigabeobjekt aufgehoben werden. Ist der Trep-

penhausmodus 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 dann wieder freigegeben, läuft der Zeitgeber erneut mit der Gesamtzeit ab.

Nachtbetrieb

Die Funktion des Nachtbetriebs entspricht weitestgehend dem Treppenhausbetrieb, 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.

Panikbetrieb (Sonderfall)

Der Panikbetrieb kann über ein zentrales Objekt für das gesamte Gateway aktiviert werden. Alle für den Panikbetrieb freigegebenen Gruppen schalten im Falle des Empfangs dieses Objektes permanent auf einen einstellbaren Panik Lichtwert 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.

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

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 der Panikbetrieb. Die Betriebsarten Dauerbetrieb, Normal- oder Nachtbetrieb und Treppenhausfunktion sind gleich priorisiert und auf der gleichen Hierarchiestufe.

Die Handbedienung ist im Auslieferungszustand immer aktiviert. Sie kann jedoch durch einen ETS Parameter deaktiviert, bzw. gesperrt werden, *siehe Parameterseite: Spezielle Funktionen*

Analyse- und Servicefunktionen

Betriebsstundenerfassung

Das KNX DALI-Gateway Basic REG-K/1/16/64 erlaubt die individuelle Erfassung der Betriebsstunden (Brenndauer) für jede Gruppe. Die interne Erfassung erfolgt sekundengenau. Nach Außen über Kommunikationsobjekte steht dieser Wert in der Einheit Stunden zur Verfügung,



wobei der interne Sekundenwert grundsätzlich abgerundet wird (z.B.: 7199 Sekunden \rightarrow 1 Stunde, 7201 Sekunden \rightarrow 2 Stunden) Die Brenndauererfassung erfolgt unabhängig vom Dimmwert, das heißt 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 jede Gruppe kann individuell ein Maximalwert eingestellt werden (Lebensdauer) bei dem ein Alarmobjekt auf dem KNX Bus aktiviert wird. Diese Information kann zur präventiven Wartung verwendet werden.

Fehlererkennung auf EVG Ebene

Ein wesentlicher Vorteil der DALI Technologie ist die individuelle Fehlererkennung von Lampenfehlern, bzw. von fehlerhaften EVGs. Das KNX DALI-Gateway Basic REG-K/1/16/64 unterstützt diese Funktion.

Zur Fehleranalyse fragt das DaliGateway alle angeschlossenen EVGs zyklisch nach EVG- und Lampenfehlern ab. 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 ein aufgetretener Fehler erkannt wird. 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 im DCA der ETS abgerufen werden.

Über ein spezielles Fehlerstatusobjekt (Objekt Nr. 487, s. Kommunikationsobjektbeschreibung unten), kann ebenfalls der Fehlerstatus aller einzelnen EVGs und Leuchten abgefragt werden.

Fehleranalyse auf Gruppenebene

Sind EVGs in Gruppen zusammengefasst, werden neben den weiterhin zur Verfügung stehenden Einzelfehlern pro EVG auch zahlreiche gruppenbezogene Fehlerdaten bereitgestellt. Zu diesem Zweck stehen drei 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 Alarmobiekt, 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 entnehmen Sie bitte der Kommunikationsobjektbeschreibung weiter unten.

MEG6725-0003

ETS Kommunikationsobjekte

Das KNX DALI-Gateway Basic REG-K/1/16/64 kommuniziert über den KNX Bus auf Basis des leistungsfähigen Kommunikationsstacks. Insgesamt stehen für die Kommunikation 364 Kommunikationsobjekte zur Verfügung.

Allgemeine Objekte

Die allgemeinen Kommunikationsobjekte Nr. 1 bis Nr. 22 sind einmalig vorhanden und beziehen sich funktional auf das gesamte Gateway.

Nummer	Name	Objektfunktion
■ ‡1	Broadcast, Schalten	An/Aus
∎≵ 2	Broadcast, Wert setzen	Wert
■₽7	Aktiviere Panikbetrieb	Aktivieren/Stoppen
∎‡ 8	Aktiviere Nachtbetrieb	Aktivieren/Stoppen
∎⊉ 9	Starten/Programmieren	Szenen Nr.
■⊉10	Generelle Fehler	Ja/Nein
■ ‡ 11	DALI Fehler	Ja/Nein
■ ‡ 12	Generelle Fehler überschreiten Grenzwert	Ja/Nein
I Z 13	Generelle Fehler gesamt	Wert
■ ‡ 14	Lampenfehler überschreiten Grenzwert	Ja/Nein
■‡ 15	Lampenfehler gesamt	Wert
■ ‡ 16	EVG Fehler überschreiten Grenzwert	Ja/Nein
■‡ 17	EVG Fehler gesamt	Wert
∎‡ 18	Status Schalten Lampe	Status
■‡ 21	Zeit	Zeit
■22	Datum	Datum

Obj	Objektname	Funktion	Тур	Flags
1	Broadcast,	Ein/Aus	1 Bit	KS
	Schalten		1.001	

Über dieses Objekt können alle angeschlossenen Leuchten gemeinsam ein- bzw. ausgeschaltet werden. Befinden sich angeschlossene EVGs in einem Sonderzustand (Panikbetrieb) werden sie nicht mitgeschaltet. In diesem Fall erfolgt das Schalten durch eine sequentielle 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 0 oder 100%. Die Parameter ,Ein- und Ausschaltwert' bei Gruppen und EVGs bleiben unberücksichtigt.

Hinweis: Dieses Objekt ist nur sichtbar, wenn in den Parametern ALLGEMEIN→Spezielle Funktion→Broadcast freigeben ausgewählt wurde.

2	Broadcast,	Wert	1 Byte	KS
	Wertsetzen		5.001	

Merten GmbH

Über dieses Objekt können alle angeschlossenen Leuchten gemeinsam auf einen Wert gesetzt werden. Befinden sich angeschlossene EVGs in einem Sonderzustand (Panikbetrieb) werden sie nicht verändert. In diesem Fall erfolgt das Schalten durch eine sequentielle 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 ALLGEMEIN→Spezielle Funktion→Broadcast freigeben ausgewählt wurde.

Broadcast kann auch für die Farbansteuerung freigegeben werden. In diesem Fall werden bis zu 4 weitere Obejkte Nr. 3-6 eingeblendet, siehe Parameterseite: Spezielle Funktionen.

Die Beschreibung der unterschiedlichen Farbansteuerungsobjekte wird ausführlich in Kapitel Objekte zur Farbansteuerung erläutert.

7 Aktiviere Pa- Al nikbetrieb Si			tivieren/	1/ 1 Bit					
l'lle e r		00		1.010	wich old				
tiviert oder deaktiviert werden.									
8	Aktiviere	Ak	tivieren/	1 Bit	KS				
	Nachtbetrieb	St	oppen	1.010					
Über dieses Objekt kann über den Bus der Nachtbetrieb ak tiviert oder deaktiviert werden.									
9	Starten/ Pro-		Szenen	8 Bit	KS				
	grammieren		Nr.	18.001					
Über gram nen z Szen	dieses Objekt kö miert werden. Im zur Verfügung. Zu e muss das ober	onne Da um ste	en Szenen a Ili Gateway s Programmie Bit gesetzt v	bgerufen oder stehen bis zu 1 ren einer einge verden:	pro- 6 Sze- estellten				
	Star	ten	P	rogrammieren					
Szen	e 1 0		12	28					
Szen	e 2 1		12	29					
Szen	e 15 14		14	12					
Szen	e 16 15		14	43					
10	Generelle Fehle	er	Ja/Nein	1 Bit 1.005	KLU				
Über häng Segn	dieses Objekt w ig von der Art de nent vom Gatewa	ird g s Fe	gemeldet, da ehlers im ang rkannt word	ss ein Fehler i geschlossener en ist	unab- i DALI				
11	DAI I Fehler	., .	Ja/Nein	1 Bit	КIÜ				
•••				1.005					
Über	dieses Obiekt w	ird o	nemeldet. da	ss ein DALI K	urz-				
schlu erkar	uss im angeschlos ant worden ist.	ssei	nen DALÍ Se	egment vom G	ateway				
12	Generelle Fehle	er	Ja/Nein	1 Bit	KLÜ				
	überschreiten			1.005					
	Grenzwert								
Über	dieses Objekt w	ird g	gemeldet, da	ss die Summe	e der				
Lamp kanni Schw	oen-, EVG- und k t worden sind, die velle überschreite	Konv e üb et.	verterfehler, ber einen Pa	die vom Gatev rameter einges	vay er- stellte				
13a	Generelle Fehle	er	Wert	1 Byte	KLÜ				
gesamt 5.010									



merten

by Schneider Electric

KNX DALI-Gateway Basic REG-K/1/16/64

Über und H sind, schlo Liegt tiger 13b	Über dieses Objekt wird die Summe aller Lampen-, EVG- und Konverterfehler, die vom Gateway erkannt worden sind, gemeldet. Es ist zu beachten, dass dabei pro ange- schlossenem Gerät jeder Fehler nur einfach gewertet wird. Liegt ein EVG- oder Konverterfehler vor, wird ein gleichzei- tiger Lampenfehler nicht mehr erkannt und gewertet.Über dieses Objekt können Schaltstatus der einzelnen Gruppen im DALI Segment bei Änderung oder Systemstart gesendet werden. Bit 015 geben dabei den Status an. Bit 1631 zeigt, ob die entsprechende Information gültig ist. Eine "1" bedeutet, dass die Statusinformation gültig ist; eine "0" bedeutet ungültig. z.B: Gruppe 2,5 und10 sind eingeschaltet und gültig; alle ande-																		
100	ler in %	TT OIL	5.001		ren	Grup	ppen	sin	d au	sge	scha	altet:				, ,	3, .		
Alterr auf d meld Konv dabe gewe	nativ wird über die ie gesamte Anzah et. Dabei werden a rerterfehler, berück i pro angeschlosse ertet wird. Liegt ein	ses Objekt die I der Geräte in alle Fehler, Lar sichtigt. Es ist enem Gerät jeo EVG- oder Ko	Fehlerrate be: n DALI Segme npen-, EVG- u zu beachten, der Fehler nur poverterfehler	zogen nt ge- und dass einfach vor, wird	Grp Bit	JS : .16 15 0	15 14 0	14 13 0	13 12 0	12 11 0	11 10 0	10 9 1	9 8 0	8 7 0	7 6 0	65 401	4 3 0	3 2 0	2 1 1 0 1 0
ein g	leichzeitiger Lamp	enfehler nicht	mehr erkannt	und ge-	Mas	ke:													
14	Lampenfehler überschreiten Grenzwert	Ja/Nein	1 Bit 1.005	KLÜ	Bit	23 1 21	22 1	21 1	20 1	19	18	17	10	6					
Über Lamp über	dieses Objekt wird benfehler, die vom einen Parameter e	d gemeldet, da Gateway erka eingestellte Sc	iss die Summe nnt worden si hwelle übersch	e der nd, die preitet.	20	1 1 Fe	1 2	29 1 stati	28 1 IS	1	2 0 1 Stat	1 US	1		8 B	it			KSÜ
15a	Lampenfehler	Wert	1 Byte	KLÜ		La	ampe	e/EV	G	önr		Eobl	oret		238	.60()	ne	
Über vom	dieses Objekt wird Gateway erkannt v	l d die Summe o worden sind, g	der Lampenfeh emeldet.	ler, die	EVG	Fe	hlerr	et w	DAL	IS n.	egm Bit 0	ent 5 g	bei J Jebe	Änd en d	leru abe	ing ei di	ode e e	er S nts	System- pre-
15b	Lampenfehler in %	Wert	1 Byte 5.001	KLÜ	Fehl	er, I	Bit 6	eine	en La	amp	n. Di Denfe	ehler	epra , z.	ase B.:	nue	ne	ine		VG
Über samt	dieses Objekt wir	d die Fehlerrat	e bezogen auf	f die ge- det		_	/ _			E	Bit	76	5 5	4	3	21	0		
16	EVG Fehler	Ja/Nein	1 Bit	KLÜ	EVG EVG	5 6	/ E / L	vg amp	ŀ'eh. enf€	ler ehl	er	0 1	0	0	0	1 0 1 0	0 1		
	überschreiten Grenzwert		1.005		10/100	o.		-	L			1			- 4	4	D:		
Über EVG über	dieses Objekt wir Fehler, die vom G einen Parameter e	d gemeldet, da ateway erkanr eingestellte Sc	iss die Summe nt worden sind hwelle übersch	e der , die hreitet.	7 en	npfa	nger	n, wi	rd di	e e es	als S	Statu	isat	ges ofraç	etz ge	inte	rpre	etier	t, z.B.:
17a	EVG Fehler ge- samt	Wert	1 Byte 5.010	KLÜ	EVG	5	/ A	bfr	age	1	1	0 0	0	1	0	0			
Über vom	dieses Objekt wird Gateway erkannt v	d die Summe o worden sind, g	der EVG Fehle emeldet.	r, die	Das	Gat	ewa abae	y an	twor ten	tet FV(danr Gs	ו mi	t de	m a	aktu	elle	n F	ehl	ersta-
17b	EVG Fehler in	Wert	1 Byte	KLÜ	EVG	5	/ E	VG-	I Fehi	Bit ler	7	65 00	4	3 0	2 1	1 0 0 0			
Alterr	nativ wird über die	ı ses Objekt die	Fehlerrate be	L zogen		~					-		ÿ	-	-				
auf d meld	ie gesamte Anzah et	I der EVGs im	DALI Segmen	nt ge-	Für	die	zeit	gest	euer	te .	Abla	ufste	euer	ung	J W	ird	die	ak	tuelle
18	Status schalten Lampe	Status	4 Byte 27.001	KSÜ	Bus	zu en z	r Ve zwei	erfüg Obje	ung ekte	ge zur	stellt Ver	we fügu	rde ng.	n. 2	Zu	dies	sen	n Z	weck

Obj	Objektname	Funktion	Тур	Flags						
21	Zeit	Zeit	3 Byte	KSÜA						
			10.001							
Über einen deste	Über dieses Objekt wird die Uhrzeit gesetzt. Sie muss von einem zentralen Zeitgeber zur Verfügung gestellt und min- destens 2x täglich aktualisiert werden.									
22	Datum	Datum	3 Byte	KSÜA						
			11.001							



Schalten

KNX DALI-Gateway Basic REG-K/1/16/64

Über dieses Objekt wird das Datum gesetzt. Es muss von einem zentralen Zeitgeber zur Verfügung gestellt und mindestens 2x täglich aktualisiert werden. Bei der internen Berechnung von Zeit und Datum bleiben Schaltjahre und Sommer- Winterzeitumstellung unberücksichtigt. Es ist zu beachten, dass bei einem solchen Sonderereignis das Datum vom Zeitgeber korrekt gesendet wird.

Objekte für Zeitsteuerungsmodul

Für jedes der bis zu 16 Vorlagen (Templates) im Farbsteuerungsmodul steht ein Kommunikationsobjekt zur Aktivierung, bzw. zum Sperren der Vorlage zur Verfügung, siehe Kapitel *Sperren/Freigeben*. Diese müssen im DCA unter Zeitsteuerung freigegeben werden.

■‡ 23	Vorlage 1, Aktivierung	Aktivieren/Stoppen
■24	Vorlage 2, Aktivierung	Aktivieren/Stoppen
₽ ₽ 25	Vorlage 3, Aktivierung	Aktivieren/Stoppen

Obj	Objektname	Funktion	Ту	р	Flags
23	Vorlage 1,	Aktivieren/		1 Bit	KS
	Aktivierung	Stoppen		1.010	
Über dieses Objekt wird die Vorlage 1 (Template) in der Farbsteuerung aktiviert. Bei einem Wert 1 ist das Template aktiv und wird gemäß Zeitplan ausgeführt.					
24ff	Vorlage x, Ak- tivierung	Aktivie- ren/Stoppen		1 Bit 1.010	KS
Über dieses Objekt wird die Vorlage x (Template) in der Farbsteuerung aktiviert. Bei einem Wert 1 ist das Template aktiv und wird gemäß Zeitplan ausgeführt.					

Objekte der EVGs

Für jedes der bis zu 64 angeschlossenen EVGs und zugehörigen Lampe steht ein Kommunikationsobjekt zur Darstellung des Fehlerstatus zur Verfügung (Beispiel EVG 1):

487	ECG 1, Failure Status	Status
■≵ 488	ECG 2, Failure Status	Status
■2 489	ECG 3, Failure Status	Status

Obj	Objektname	Funktion	Ту	р	Flags
487a	EVG 1, Feh-	Ein/Aus		1 Bit	KLÜ
	lerstatus			1.005	
Über dieses Objekt wird der Fehlerstatus bei Lampen-, EVG- oder Konverterfehlern gesendet.					
487b	EVG 1 Feh- lerstatus	Status		1 Byte 5.x	KLÜ

Alternativ wird über dieses Objekt der Fehlerstatus bei Lampen-, EVG- oder Konverterfehlern als 1 Byte Objekt gesendet.

Dabei bedeutet: Bit 0 → Lampenfehler Bit 1 → EVG Fehler Bit 2 → Konverterfehler

Objekte der Gruppen

■2 39 G1, Schalten, Group 1 An/Aus ■2 40 G1. Dimmen. Group 1 Heller/Dunkler

∎≵ 40	G1, Dimmen, Group 1	Heller/Dunkler	Dimmer Schritt
■컱 41	G1, Wert setzen, Group 1	Wert	Prozent (0100%)
■ ‡ 43	G1, Status, Group 1	An/Aus	Schalten
■컱 44	G1, Status, Group 1	Wert	Prozent (0100%)
4 5	G1, Fehlerstatus, Group 1	Ja/Nein	Boolesch
■‡ 46	G1, Fehlerstatus, Group 1	Status	4-Byte vorzeichenlos
■컱 47	G1, Fehler überschreiten Grenzwert, Group 1	Ja/Nein	Boolesch
■‡ 63	G1, Betriebsstunden zurücksetzen, Group 1	Ja/Nein	Boolesch
■‡ 64	G1, Betriebsstunden, Group 1	Wert	Zählimpulse (vorzeichenlos)
■‡ 65	G1, Lebensdauer überschritten, Group 1	Ja/Nein	Boolesch
■‡ 66	G1, EVG Spannungsversorgung über Objekt sch	.An/Aus	Schalten

Für jede der bis zu 16 möglichen Gruppen steht ein Satz von 26 Kommunikationsobjekten zur Verfügung.

Im Einzelnen stehen folgende Objekte zur Verfügung (Beispiel Gruppe 1):

Obj	Objektname	Funktion	Тур	Flags	
39	G1, Schalten	Ein/Aus	1 Bit	KS	
			1.001		
Über	dieses Objekt kan	n Gruppe 1 ein- b	zw. ausg	jeschaltet	
werd	en.				
40	G1, Dimmen	Heller/Dunkler	4 Bit	KS	
			3.007		
Über Aufdii lösch Bit 0.	Über dieses Objekt kann Gruppe 1 relativ gedimmt werden. Aufdimmen erfolgt mit Bit 4 gesetzt, Abdimmen mit Bit 4 ge- löscht. Die Bits 13 geben die jeweiligen Schrittweiten an. Bit 03 gelöscht wird als Stopptelegramm interpretiert.				
41	G1, Wertsetzen	Wert	1 Byte	KS	
			5.001		
Über Wert	Über dieses Objekt kann Gruppe 1 auf den entsprechenden Wert gesetzt werden.				
Objekt 42 wird bei folgendem Parameter eingeblendet: G1→Verhalten→Zusätzliches Wertsetzen Objekt mit Andimmzeit					
42	G1, Wertsetzen	Wert/Zeit	3 Byte	KS	
			225.00		
			1		

merten

by Schneider Electric

KNX DALI-Gateway Basic REG-K/1/16/64

Über dieses Objekt wird der Fehlerstatus bei einem Lam-Über dieses Objekt kann Gruppe 1 auf den entsprechenden Wert und Andimmzeit gesetzt werden. pen- oder EVG Fehler in der Gruppe als 1 Byte Objekt gesendet. Dabei bedeutet: Bit 0 → Lampenfehler 3 octets: U16U8 Format: Bit 1 → EVG Fehler octet nr 3 MER 2 1 1.88 field name TimePeriod Percent 47 G1. Fehlersta-Status 4 Bvte KLÜ encodin tus Über dieses Objekt wird die Gesamtzahl der Geräte inner-Die Zeit wird bei diesem Datenpunkt in Vielfachen von 100 halb der Gruppe, sowie ein Fehlerstatus der einzelnen Fehms definiert. Aufgrund der DALI relevanten Eigenschaften lertypen gemeldet. Dabei haben die einzelnen Bits innerwird ein Wertebereich von 1 s bis 200 s akzeptiert. Werte halb des Objektes folgende Bedeutung: außerhalb dieses Wertebereiches werden entsprechend limitiert. Bit 31 | Bit 30 | Bit 29..24 Eine Andimmzeit von 10 s wird dementsprechend folgen-Norm.EVG | Notl. EVG | Anzahl EVG+Konverter dermaßen kodiert: defekt $10 \text{ s} = 10 \times 10 \times 100 \text{ ms}$ Bit 23 | Bit 22 | Bit 21..16 Objekt 43 wird bei folgendem Parameter eingeblendet: Norm.Lampe | Notl. Lampe | Anzahl Lampe defekt G1→Allgemein→Funktion des zusätzlichen Objektes 43a G1. Freigeben Ja/Nein 1 Bit KS Bit 15 | Bit 14 | Bit 13..8 1.003 Def.Konv. | n.b. | Anzahl Konverter Über dieses Objekt kann die Bedienung von Gruppe 1 freigegeben werden: Bit 7 | Bit 6 | Bit 5..0 Objekt = $0 \rightarrow$ Bedienung gesperrt n.b. | n.b. | Anzahl EVGs Objekt = 1 \rightarrow Bedienung freigegeben 43b G1, Sperren Ja/Nein 1 Bit KS 1.003 Objekt 48 wird bei folgendem Parameter eingeblendet: Über dieses Objekt kann die Bedienung von Gruppe 1 ge-G1→Analyse und Wartung→Zusätzliche Fehlerobjekte sperrt werden: G1. Fehlersta-Ja/Nein 48a 1 Bit ΚIÜ Objekt = $0 \rightarrow$ Bedienung freigegeben tus 1.005 Objekt = 1 \rightarrow Bedienung gesperrt Über dieses Objekt wird gemeldet, dass die Summe der G1. Treppen-1 Bit KS 43c Ja/Nein Lampen-, EVG- und Konverterfehler, die in der Gruppe erhausfunktion 1.003 kannt worden sind, die über einen Parameter eingestellte sperren Schwelle überschreitet. Über dieses Obiekt kann die Treppenhausfunktion von 48b G1. Fehler Wert 1 Bvte KLÜ Gruppe 1 gesperrt werden: 5.010 Objekt = $0 \rightarrow$ Treppenhausfunktion freigegeben Über dieses Objekt wird die Summe der Lampen- und EVG Objekt = 1 \rightarrow Treppenhausfunktion gesperrt Fehler innerhalb der Gruppe gemeldet. G1. Status ΚIÜ 44 Fin/Aus 1 Bit 48c G1. Fehlerrate Wert 1 Bvte KLÜ 1.001 5.001 Über dieses Objekt wird der Schaltstatus der Gruppe ge-Über dieses Obiekt wird die Fehlerrate bezogen auf die gesendet. Jeder Wert >0 % wird dabei als AN interpretiert. samte Anzahl der Geräte innerhalb der Gruppe gemeldet. 45 G1, Status Wert 8 Bit KLÜ 63 G1. Betriebs-Ja/Nein 1 Bit KS 5.001 stunden zu-1.015 Über dieses Objekt wird der Wertstatus der Gruppe gesenrücksetzen det. Über dieses Obiekt können die Betriebsstunden in der Objekt 46 wird bei folgendem Parameter eingeblendet: Gruppe mit einer "1" zurückgesetzt werden. $G1 \rightarrow Analyse$ und Wartung $\rightarrow Typ$ des Fehlerstatusobjektes G1, Betriebs-64 Wert 4 Byte KS 46a G1, Fehlersta-Ja/Nein 1 Bit KLÜ stunden 13.100 (Sekunden) tus 1.005 Über dieses Objekt werden die Betriebsstunden in der Über dieses Objekt wird der Fehlerstatus bei einem Lam-Gruppe gezählt. Der Wert wird in Sekunden, gemäß DPT pen- oder EVG Fehler in der Gruppe gesendet. 13.100. übertragen. 46b G1, Fehlersta-Status 1 Byte KLÜ G1. Lebens-65 Ja/Nein 1 Bit KS tus 5.x dauer über-1.005 schritten



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.

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>		
66	G1, EVG Span-	Ein/Aus	1 Bit	KS
	nungsversor-		1.001	
	jekt schalten			

Über dieses Objekt kann die Spannungsversorgung der EVGs abgeschaltet werden. Sobald eine Gruppe ausgeschaltet wurde, wird dieses Objekt auf "0" gesetzt, um die entsprechenden EVGs spannungslos zu schalten. Beim Einschalten der Gruppe, wird dieses Objekt zuerst auf "1" gesetzt und nach 300 ms werden die Einschaltbefehle auf den Dali Bus gesendet. Laut Dali Norm sollten sich alle EVGs nach 200 ms im Normalbetrieb befinden.

Dieses Objekt dient zur Einsparung der Energiekosten, um alle ausgeschalteten EVGs wirklich stromlos zu schalten. Diese Funktion kann über einen Parameter aktiviert werden.

Objekte zur Farbansteuerung

Es werden unterschiedliche Farbansteuerungsmöglichkeiten unterstützt:

- Farbtemperatur
- RGB
- HSV
- RGBW
- XY

Es kann für eine Gruppe nur ein Typ der Farbansteuerung 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 Farbansteuerung in einer Gruppe zusammengefasst werden.

Je nach Auswahl des Typs der Farbansteuerung 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.



Abbildung 3: Farbtemperatur (Quelle: Wikipedia)

Obj	Objektname	Funktion	Тур	Flags
49	G1, Farbtempe- ratur	Wert	2 Byte 7.600	KS
Über einge	dieses Objekt kan stellt werden.	in die Farbtempera	atur in de	er Gruppe
50	G1, Farbtempe-	Wert	1 Byte	KS
	ratur relativ		5.001	
relativ teber Farbt	v zwischen 0 und eich 0 bis 100% w emperaturbereich	100% eingestellt v rird automatisch au umgerechnet.	verden. E uf den m	öglichen
54	G1, Farbtempe- raturänderung	Wärmer/Kälter	4 Bit 3.007	KS
Über dieses Objekt kann die Farbtemperatur in der Gruppe geändert werden. Aufdimmen erfolgt mit Bit 4 gesetzt, Ab- dimmen mit Bit 4 gelöscht. Die Bits 13 geben die jeweilige Schrittweite an. Bit 03 gelöscht wird als Stopptelegramm interpretiert.				
58	G1, Farbtempe- ratur	Status	2 Byte 7.600	KLÜ

merten

by Schneider Electric

KNX DALI-Gateway Basic REG-K/1/16/64

Über dieses Objekt wird die eingestellte Farbtemperatur als Status der Gruppe gesendet.

RGB (DPT 232.600)

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



Abbildung 4: RGB Würfel (Quelle: Wikipedia)

In dieser Variante werden alle drei Farben zusammen in einem Objekt dargestellt.

Obj	Objektname	Funktion	Тур	Flags	
48	G1, Farban- steuerung RGB	Wert	3 Byte 232.600	KS	
Über stellt werd	Über dieses Objekt kann die Farbe in der Gruppe einge- stellt werden. Die Werte für Rot (R), Grün (G) und Blau (B) werden zusammen in einem 3 Byte Objekt übertragen.				
57	G1, Farban- steuerung RGB	Status	3 Byte 232.600	KLÜ	
Über als S	Über dieses Objekt wird die eingestellte Farbe der Gruppe				

RGB (getrennte Objekte)

Obj	Objektname	Funktion	Тур	Flags
50	G1, Farban- steuerung (RGB Rot)	Wert	1 Byte 5.001	KS
Über stellt	dieses Objekt kan werden. Die Werte	in die Farbe in der e für Rot (R) werde	[.] Gruppe en hier ü	einge- bertragen.
51	G1, Farban- steuerung (RGB Grün)	Wert	1 Byte 5.001	KS
Über stellt gen.	dieses Objekt kan werden. Die Werte	n die Farbe in der e für Grün (G) wer	Gruppe den hier	einge- übertra-
52	G1, Farban- steuerung (RGB Blau)	Wert	1 Byte 5.001	KS
Über dieses Objekt kann die Farbe in der Gruppe einge- stellt werden. Die Werte für Blau (B) werden hier übertra- gen.				
54	G1, Farbwech- sel (RGB Rot)	Heller/Dunkler	4 Bit 3.007	KS

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 1..3 geben die jeweilige Schrittweite an. Bit 0..3 gelöscht wird als Stopptelegramm interpretiert.

55	G1, Farbwech-	Heller/Dunkler	4 Bit	KS
	sei (RGB Grun)		3.007	
Siehe	Farbwechsel bei	Rot.		
56	G1, Farbwech-	Heller/Dunkler	4 Bit	KS
	sel (RGB Blau)		3.007	
Siehe	Farbwechsel bei	Rot.		
57	G1, Farban-	Status	1 Byte	KLÜ
	steuerung		5.001	
	(RGB Rot)			
Über	dieses Objekt wird	d die eingestellte I	Farbe Ro	t als Sta-
tus de	er Gruppe gesende	et.		
60	G1, Farban-	Status	1 Byte	KLÜ
	steuerung		5.001	
	(RGB Grün)			
Über	dieses Objekt wird	d die eingestellte I	Farbe Gr	ün als
Statu	s der Gruppe gese	endet.		
61	G1, Farban-	Status	1 Byte	KLÜ
	steuerung		5.001	
	(RGB Blau)			
Über	dieses Objekt wird	d die eingestellte I	arbe Bla	au als Sta-
tus de	er Gruppe gesende	et.		

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 41 gesetzt. Für den Farbton (H) und für die Sättigung (S) werden weitere Objekte eingeblendet.



Abbildung 5: HSV-Farbraum (Quelle: Wikipedia)

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.



by Schneider Electric



Die Werte für Sättigung und Intensität (Dunkelwert) werden von 0 bis 100% angeben.

Komplette Sättigung und volle Intensität ist bei 100% gegeben.

Obj	Objektname	Funktion	Тур	Flags	
50	G1, Farban- steuerung (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 51	60 120 180 G1, Farban- steuerung (Sät- tigung)	240 300 360 Wert	1 Byte 5.001	KS	
Über dieses Objekt kann die Sättigung eingestellt werden. Die Werte für die Sättigung werden als Wert zwischen 0 und 100% übertragen.					
54	G1, Farbwech- sel (Farbton)	Heller/Dunkler	4 Bit 3.007	KS	
Über dert v Verrir wird Somi und j	dieses Objekt kan werden. Erhöhen o ngern des Winkels als Stopptelegramr t kann der gesamt ede Farbe eingeste	n der Farbton in c les Winkels erfolg mit Bit 3 gelöscht n interpretiert. e Kreisumfang un ellt werden.	der Grupp t mit Bit 3 Bit 03 nlaufen w	be geän- 3 gesetzt, gelöscht verden	
55	G1, Farbwech- sel (Sättigung)	Heller/Dunkler	4 Bit 3.007	KS	
Siehe und 1	e Änderung des Fa 100% schrittweise	arbtons. Der Wert durchlaufen.	wird zwis	schen 0	
59	G1, Farban- steuerung (Farbton)	Status	1 Byte 5.003	KLÜ	
Über der G	Über dieses Objekt wird der eingestellte Farbton als Status der Gruppe gesendet.				
60	G1, Farban- steuerung (Sät- tigung)	Status	1 Byte 5.001	KLÜ	
Über tus d	dieses Objekt wird er Gruppe gesende	d die eingestellte s et.	Sättigung	als Sta-	

RGBW (DPT 251.600)

Obj	Objektname	Funktion	Тур	Flags
49	G1, Farbsteue-	Wert	6 Byte	KS
	Tung ROBT		251.000	

Über dieses Objekt kann die Farbe als RGBW in der Gruppe eingestellt werden.

In den unteren Bytes werden die Farbwerte für Weiß, Blau, Grün und Rot im Wertebereich von 0..100% angegeben. Im 5. Byte geben 4 Bits an, ob die entsprechenden Farbwerte gültig sind.

			-	
mat: r ₁₂ B ₄ U ₈ U ₈ U ₈ U ₈ U ₈		DPT_ID:	251.600	
Description	Sup	p. Range	Unit	
Shall specify whether the colour inform in the field R is valid or not.	nation red M	{0,1}	None	
Shall specify whether the colour inform green in the field G is valid or not.	nation M	{0,1}	None	
Shall specify whether the colour inform in the field B is valid or not.	nation blue M	{0,1}	None	
Shall specify whether the colour inform white in the field W is valid or not.	nation M	{0,1}	None	
Colour Level Red	M	M 0 % to 100 %		
Colour Level Green	M	0 % to 100	% -	
Colour Level Blue	M	0 % to 100	% -	
Colour Level White	M	0 % to 100	% -	
G1, Farbsteue- Status	;	6 Byte	KLÜ	
G1, Farbsteu rung RGBW	e- Status	ie- Status	ie- Status 6 Byte 251.600	

RGBW (getrennte Objekte)

Obj	Objektname	Funktion	Тур	Flags					
50	G1, Farban- steuerung (RGB Rot)	Wert	1 Byte 5.001	KS					
Über stellt	Uber dieses Objekt kann die Farbe in der Gruppe einge- stellt werden. Die Werte für Rot (R) werden hier übertragen.								
51	G1, Farban- steuerung (RGB Grün)	Wert	1 Byte 5.001	KS					
Über stellt gen.	dieses Objekt kan werden. Die Werte	n die Farbe in der e für Grün (G) wer	Gruppe den hier	einge- übertra-					
52	G1, Farban- steuerung (RGB Blau)	Wert	1 Byte 5.001	KS					
Über stellt gen.	dieses Objekt kan werden. Die Werte	n die Farbe in der e für Blau (B) werd	den hier i	einge- übertra-					
53	G1, Farban- steuerung Weiß	Wert	1 Byte 5.001	KS					
Über stellt gen.	dieses Objekt kan werden. Die Werte	n die Farbe in der e für Weiß (W) we	Gruppe rden hier	einge- übertra-					
54	G1, Farbwech- sel (RGB Rot)	Heller/Dunkler	4 Bit 3.007	KS					
Über ände setzt gelös	Über dieses Objekt kann die Farbe Rot in der Gruppe ge- ändert werden. Erhöhen des Rotanteils erfolgt mit Bit 3 ge- setzt, Verringern des Rotanteils mit Bit 3 gelöscht. Bit 03 gelöscht wird als Stopptelegramm interpretiert.								
55	G1, Farbwech- sel (RGB Grün)	Heller/Dunkler	4 Bit 3.007	KS					

Siehe	e Farbwechsel bei	Rot.		
56	G1, Farbwech- sel (RGB Blau)	Heller/Dunkler	4 Bit 3.007	KS
Siehe	Farbwechsel bei	Rot.		
57	G1, Farbwech- sel Weiß	Heller/Dunkler	4 Bit 3.007	KS
Siehe	e Farbwechsel bei	Rot.		
59	G1, Farban- steuerung (RGB Rot)	Status	1 Byte 5.001	KLÜ
Über tus d	dieses Objekt wird er Gruppe gesende	d die eingestellte I et.	Farbe Ro	t als Sta-
60	G1, Farban- steuerung (RGB Grün)	Status	1 Byte 5.001	KLÜ
Über Statu	dieses Objekt wird s der Gruppe gese	d die eingestellte I endet.	Farbe Gr	ün als
61	G1, Farban- steuerung (RGB Blau)	Status	1 Byte 5.001	KLÜ
Über tus d	dieses Objekt wird er Gruppe gesende	d die eingestellte I et.	Farbe Bla	au als Sta-
62	G1, Farban- steuerung Weiß	Status	1 Byte 5.001	KLÜ
Über tus d	dieses Objekt wird er Gruppe gesende	d der eingestellte ' et.	Wert We	iß als Sta-

HSVW (getrennte Objekte)

Siehe Kapitel: HSV

XY (DPT 242.600)

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



Abbildung 7: XY-Farbraum (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.

Obj	Objektname	Funktion	Тур	Flags
49	G1, Farbsteue-	Wert	6 Byte	KS
	rung XY		242.600	

Über dieses Objekt kann die Farbe mit XY Koordinaten in der Gruppe eingestellt werden.

Im unteren 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 oberen Byte geben 2 Bit an, ob die XY Werte und die Helligkeit gültig sind.

DPT Format	BeUteUteUs	DP	T ID:	242.6	600
Field	Description	Supp.	Range	e	Unit
С	This field shall indicate whether the colour information in the fields <i>x</i> -axis and <i>y</i> -axis is valid or not.	M	{0,1}		None
В	This field shall indicate whether the brightness information in the field Brightness is valid or not.	M	{0,1}		None
x-axis	x-coordinate of the colour information	M	0-65535		None
y-axis	y-coordinate of the colour information	M	0-65535		None
Brightness	Brightness of the colour	M	0 % to 100	0%	None

58	G1, Farbsteue-	Status	6 Byte	KLÜ		
	rung XY		242.600			
Über	dieses Objekt wird	d die eingestellte I	arbe mithi	fe der		
XY W	XY Werte als Status der Gruppe gesendet.					

XY (getrennte Objekte)

Obj	Objektname	Funktion	Тур	Flags		
49	G1, Farban- steuerung X	Wert	2 Byte 7.001	KS		
Über dieses Objekt kann der X-Wert im Wertebereich 065535 eingestellt werden.						
50	G1, Farban- steuerung Y	Wert	2 Byte 7.001	KS		
Über 065	Über dieses Objekt kann der Y-Wert im Wertebereich 065535 eingestellt werden.					
58	G1, Farban- steuerung X	Status	2 Byte 7.001	KLÜ		
Über der G	Über dieses Objekt wird der eingestellte X-Wert als Status der Gruppe gesendet.					
59	G1, Farban- steuerung Y	Status	2 Byte 7.001	KLÜ		
Über der G	Über dieses Objekt wird der eingestellte Y-Wert als Status der Gruppe gesendet.					

Objekte der Szenen



by Schneider Electric

KNX DALI-Gateway Basic REG-K/1/16/64

Тур

Flags

Die Szenenobjekte sind in dem Kanal "SZENEN" zusammengefasst.

Funktion

9	Starten/ Pr	0-	Szenen	8 B	it	KS	
	grammiere	n	Nr.	18.	001		
Über	dieses Obje	ekt könn	en Szenen at	bgeru	lfen ode	er pro-	
grammiert werden. Im Dali Gateway stehen bis zu 16 Sze-							
nen zur Verfügung. Zum Programmieren einer eingestellten							
Szen	e muss das	oberste	Bit gesetzt w	/erde	n:		
		Starter	ı Pr	ogra	mmiere	n	
Szen	e 1	0	12	8			
Szen	e 2	1	12	9			
Szen	Szene 15 14		14	2			
Szen	e 16	14	3				
551	Szene1. D	im-	Heller/Dunkler	- 2	1 Bit	KS	
	men			3	3.007	_	
Über	dieses Ohie	kt kann	Szene 1 rela	tiv a	edimmt	werden	
Aufdi	mmen erfol	at mit Bi	t 4 gesetzt. A	bdim	men m	it Bit 4 ae-	
lösch	t. Die Bits 1	3 gebe	n die jeweilig	en S	chrittwe	eiten an.	
Bit 1.	.3 gelöscht	wird als	Stopptelegrar	mm i	interpret	tiert.	
Achtu	ıng: Die Min	-/Max-W	/erte der jewe	eilige	n Grup	pen, die	
mit de	er ETS defir	niert wur	den, werden	auch	ı beim D	Dimmen	
der Szenen berücksichtigt.							

ETS Parameter

Obj Objektname

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.

Allgemein

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

Parameterseite: Verhalten

ALLOPINEN	Bitte entrehmen Sie Angaben zur DCA Inst	allation der Dokumentation.	
Verhalten			
Analyse und Wartung	Verhalten bei KNX Fehler	keine Aktion	
Spezielle Funktionen	Verhalten bei KNX Spannungswiederkehr	keine Aktion	-
GL	Sendeverzögerung bei KNX Wiederkehr	10 Sekunden	,
	Sendebedingung Lichtstatus	Senden bei Änderung	
- we,	Senden der Wertstatus während des	inalitiv	
G3,	Lammens		
G4.	Verhalten nach Panikbetrieb	Schalten auf letzten Wert	

Parameter

Einstellungen

Verhalten bei KNX Fehler	keine Aktion Schalten auf Einschaltwert Schalten auf Ausschaltwert			
	Schalten auf Panikwert			
Über diesen Parameter kann schlossenen EVGs/Leuchten stellt werden.	das Verhalten der ange- bei einem KNX Fehler einge-			
Verhalten bei KNX Span-	keine Aktion			
nungswiederkehr	Schalten auf letzten Wert			
	Schalten auf Einschaltwert			
	Schalten auf Ausschaltwert			
Über diesen Parameter kann	das Verhalten der ange-			
schlossenen EVGs/Leuchten bei Busreset eingestellt werd	bei Wiederkehr des KNX oder en.			
Sendeverzögerung bei	Sofort			
	5 Sekunden			
	10 Sekunden			
	15 Sekunden			
	20 Sekunden			
	40 Sekunden			
	60 Sekunden			
Über diesen Parameter kann	eine Verzögerungszeit für das			
Senden der Statusobjekte nach KNX Busspannungswie- derkehr oder Busreset eingestellt werden. In Anlagen mit mehr als einem Gateway kann durch unterschiedliche Ein- stellung dieses Parameters verhindert werden, dass alle Geräte gleichzeitig mit dem Senden beginnen				
Sendebedingung Lichtsta-	Senden auf Anfrage			
tus	Senden bei Änderung			
	Senden bei Änderung und Busreset			
Über diesen Parameter kann cher Bedingung der Lichtstat tus) der angeschlossenen Ev werden soll.	eingestellt werden, unter wel- us (Schaltstatus und Wertsta- /Gs und Gruppen gesendet			
Senden des Wertstatus	wenn Änderung > 2%			
während des Dimmens	wenn Änderung > 5%			
	wenn Änderung > 10%			
	wenn Änderung > 20% inaktiv			
Über diesen Parameter kann wann der Wertstatus währen Dimmtelegramm (relatives D Einstellung inaktiv, wird der V gung des Dimmvorgangs ges	eingestellt werden, ob und d des Dimmens durch 4 Bit immen) gesendet wird. Bei der Wertstatus nur nach Beendi- sendet.			
Verhalten nach Panikbe-	Schalte auf Ausschaltwert			
trieb	Schalte auf Einschaltwert Schalte auf letzten Wert			
Über diesen Parameter wird sich nach Beendigung des P chenden EVGs/Leuchten ein "Schalte auf letzten Wert" wir des Panikbetriebs gespeiche eingestellt.	eingestellt, welcher Lichtwert anikbetriebs in den entspre- stellt. Bei der Einstellung 'd der Wert vor dem Beginn rt und anschließend wieder			



by Schneider Electric

Parameterseite: Analyse und Wartung

-	ALLGEMEIN	Sendebedingung Lichtstatus	Senden bei Änderung	
	Verhalten	Zykluszeit für Fehlerabfragen	3 Sekunden	•
	Analyse und Wartung	Typ des zentralen EVG Fehlerobjektes	🔘 kon Objekt 🔘 Dali Diagnose (1 Byte)	
	Spezielle Funktionen			
+	61	Funktion des zusätzlichen Fehleroligektes	Anzahl der Fehler insgesamt Fehlemate 0100%	
+	G2,	Fehlergrenzwert für Fehleralarmobjekte	15	*
+	63,	Fehlergrenzwert für Lampenfehler	15	•
*	64.	Fehlergrenzwert für EVG Fehler	15	•
+	65,	Objekttyp für EVG Fehler	🔕 1 bit 🔘 1 byte	

Parameter	Einstellungen		
Sendebedingung der	Senden auf Anfrage		
Fehlerobjekte	Senden bei Änderung		
	Senden bei Änderung und		
	Busreset		
Über diesen Parameter kann	eingestellt werden, unter wel-		
cher Bedingung die Fehlerob	jekte der angeschlossenen		
EVGs und Gruppen gesende	t werden sollen.		
Zykluszeit für Fehlerabfra-	Keine Abfragen		
gen	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 Te	legramme abgefragt werden.		
Mit diesem Parameter kann o	die Zykluszeit für die Abfragen		
auf dem DALI Bus eingestellt	t werden.		
Achtung: Bei der Einstellu	ng ,Keine Abfragen' können		
keine EVG- und Lampenfel	nler mehr erkannt werden.		
Diese Einstellung sollte nur für Service- und Spezialfäl-			
le eingestellt werden.			
Typ des zentralen EVG	Kein Objekt		
Fehlerobjektes	Dali Diagnose (1Byte)		
<u></u>			
Uber diesen Parameter kann eingestellt werden, ob das			
zentrale Fehlerobjekt für EVG- und Lampenfehler (Objekt			
Nr. 20) verwendet wird.			
Funktion des zusätzlichen	Anzahl der Fehler insge-		
Fenierobjektes	Same		
Uber diesen Parameter kann eingestellt werden, ob über			
ule remenauswerteobjekte (Objekt Nr. 13, 15 UNG 17) die Gesemtzehl der jeweiligen Fehler eder die Fehlerrete in %			

Fehlergrenzwert für Feh-	1%	
leralarmobjekte	2%	
	3%	
	100%	
Über diesen Parameter kann	ein Grenzwert für die Ausga-	
be des Alarmobjektes für ger	nerelle Fehler (Objekt 12) ein-	
aller Fehler unabhängig vom	Eehlertyn (Lampen- EVG o-	
der Konverterfehler) bezoger	n auf die Gesamtzahl der an-	
geschlossenen EVGs und K	onverter.	
Fehlergrenzwert für Lam-	1%	
penfehler	2%	
	3%	
	100%	
Uber diesen Parameter kann	ein Grenzwert für die Ausga-	
be des Alarmobjektes für Lar stellt werden. Der Grenzwert	berücksichtigt die Summe al-	
ler Lampenfehler bezogen a	uf die Gesamtzahl der ange-	
schlossenen Lampen im DA	LI Segment.	
Fehlergrenzwert für EVG	1%	
Fehler	2%	
	3%	
	100%	
Uber diesen Parameter kann ein Grenzwert für die Ausga-		
stellt werden Der Grenzwert	berücksichtigt die Summe al-	
ler EVG Fehler bezogen auf	die Gesamtzahl der ange-	
schlossenen EVGs im DALI	Segment.	
Objekttyp für EVG Fehler	1 Bit	
	1 Byte	
	Kein Objekt	
Uber diesen Parameter kann	eingestellt werden, ob die zu-	
Rit (Fehler ia/nein) oder in Form von 1 Ryte angezeigt wer-		
den sollen, siehe EVG Objek	te ab Nummer 487.	
Parameterseite: Sp	ezielle Funktionen	
-		
ALLGEMEIN Bis der Aktiverung der Broaksastfunktion Binadicast treiseben	können zusätzliche Objekte zur Steuerung des DAU Systems berutzt werden.	
Verlaten Broedcast für Farb EVGs (D12) Ankers und Timbers	Factoroperatur •	
Die Statusieformation wird nut abtualisier	t wann der Tun der Fachste-anuto mit der in der Grunne definierten Tun übereinstimmt.	

Analyse und Harbung	Die Stat minimumber wird zur eine die alleigt weren der Den der Ersterte ersten mit der in der Gener			
Specielle Funktionen		uner, een de op de oesterend on de solet een		
ú1.	Sperren der Handbedienung	© Nem () la		

+

Parameter	Einstellungen
Broadcast freigeben	Nein
	Ja
Über diesen Parameter kann die Broadcastfunktion zusätz- lich zur Gruppenansteuerung freigegeben werden.	
Hinweis:	
Bei der Aktivierung der Broadcastfunktion können zusätzli- che Objekte zur Steuerung des Dali Systems benutzt wer- den.	



Broadcast für Fa	arb EVGs	keine			Parameter
(DT8)		Farbte	emperatur		Gruppenbes
		RGB	Farbe		
		RGBV	V Farbe		Über diesen
		XY Fa	ırbe		definiert wer
Über diesen Pa	rameter kann	einges	stellt werden, welche	е	munikationso
Farbansteuerun	g für die Broa	adcast	Befehle benutzt wer	den	Bei der Beso
soll.					
					🔺 鷆 G1, Testg
Hinweis:					■之 39: G1,
Die Statusinforn	nation wird nu	ır aktua	alisiert, wenn der Ty	γ p	■ 2 40: G1,
der Farbansteue	erung mit dem	m in der Gruppe definierten Typ		тур	■ 2 41: G1,
ubereinsummt.					■ 2 43: G1,
Dei der Augurah					■Z 44: G1,
Bei der Auswahl	I RGB Farbe	DOD	(2 Dite kenshiniant		■ 2 45: G1,
Auswani des Or	ojekttyps	Ohiol	(3 Byte Kombinierte	es	
			(astronato Obiokto)		Betriebsart
			(getrennte Objekte)		
		110 (geliennie Objekie)		
Liber disson Do	romotor konn	ontool	aiadan wardan wala	ha	
Art der Earbanst	teuerung gew	enisci vählt w	ird	ne	Über diesen
Dei der Ausweh			iiu.		Betriebsart o
Bei der Auswah			N/C Dita kambinia	-	Bei der Ausv
Auswani des Or	ojekttyps	Ohiol	V (6 Byte Kompinie + 251 600)	rtes	Wert bei Dau
			V (astronato Obiekto	N	
			V (getrennte Objekte		Über diesen
		1000		,	chen Wert in
Über diesen De	romotor konn	ontool	aiadan wardan wala	ho	der Gruppe
Art der Farbanst	teuerung gew	vählt w	ird	ne	"Dauerbetrie
Sporron der Her	adhadia	Noin			Wort
	labeale-				Bei der Ausv
		Ja 			Verbelton im
Uber diesen Par	rameter kann	die Ha	andbedienung direkt	am	vernalien in
trieb beschriebe	werden. Diesv	ve wird	im Kapitel: Hanobe	;-	
theb beschillebe					
Gruppe					
••					
Die Einstellunge	en zu den Gru	Ippen	erfolgen auf drei Pa	-	Über diesen
rameterseiten.	Die Paramete	r diese	r Seiten werden im		die entsprec
Folgenden beso	chrieben.				objekt (Nr. 8
					rameter wird
1.3.135 DaliControl gc16 > G1, i	Group 1 > Allgemein				mal- /Nachtb
+ ALUSEMEIN	Gruppe 1		Group 1		Verzögertes
- G1, Group 1	Betriebsart		Nomalbetrieb	*	1.
Allgemein Funktion des zusätzlichen C		Dbjektes	kein Objekt	-	6
Verhalten Freigegeben für Not- / Panikbet		ikbetrieb	Q Nein) Ja		2.
Analyse and Wartung Solitor associated West bei DAU Spannungsausfall 100%		100%		Vorzägenter	
Farbsteuerung	Wert bei DALI Spannungsw	iederkehr	letzter Wert		verzogertes
+ EVG		222000-2			1.
	EVG Spannungsperconnung	Cher Chiefd	Mar. 122 (200) and 1270	1	

Dieses Objekt kann zum Abschaften der Stramversorgung der EVGs genutzt werden. Beim Einschalten der Gruppe, wird die Versorgung der EVGs über das Kommunikationsobj

Inear O logarithmisch

Einstellungen chreibung Parameter kann eine Gruppenbeschreibung rden. Diese Beschreibung wird bei allen Komobjekten zur Übersicht dargestellt. chreibung: Testgruppe ruppe Schalten, Testgruppe - An/Aus Dimmen, Testgruppe - Heller/Dunkler Wert setzen, Testgruppe - Wert Status, Testgruppe - An/Aus Status, Testgruppe - Wert Fehlerstatus, Testgruppe - Ja/Nein Normalbetrieb Dauerbetrieb Normal- /Nachtbetrieb Treppenhausfunktion Parameter kann eingestellt werden in welcher die Gruppe betrieben werden soll. wahl "Dauerbetrieb" Jerbetrieb 0..100% [50] Parameter kann eingestellt werden auf welder Betriebsart "Dauerbetrieb" die Leuchten dauerhaft gesetzt werden. In der Betriebsart b" können die Leuchten nicht geschaltet oder erden, sondern leuchten immer im eingestellten vahl "Normal- /Nachtbetrieb". verzögertes Ausschalten Nachtbetrieb verzögertes Ausschalten in 2 Schritten verzögertes automatisches-Abdimmen Aktiviere Dauerbetrieb und iqnoriereTelegramme Parameter kann eingestellt werden wie sich hende Gruppe verhält, wenn über das Nacht-) der Nachtbetrieb aktiviert worden ist. Der Panur eingeblendet, wenn die Gruppe auf ,Noretrieb' eingestellt ist. Ausschalten in 2 Schritten: Nach der eingestellten Zeit wird auf 50% des vorherigen Wertes gestellt. Nach einer weiteren Minute wird der Ausschaltwert eingestellt. Abdimmen: Nach der eingestellten Zeit wird innerhalb einer Minute auf den Ausschaltwert abgedimmt.

Allgemein

Type of Dimming Curve

merten

by Schneider Electric

KNX DALI-Gateway Basic REG-K/1/16/64

Automatisches Ausschalten nach Über diesen Parameter kann cher Zeit die Gruppe im Nach schaltet werden soll. Der Par	1 Minute 2 Minuten 3 Minuten 4 Minuten 5 Minuten 10 Minuten 15 Minuten 90 Minuten eingestellt werden, nach wel- htbetrieb automatisch abge- ameter wird nur eingeblendet, (Mashtbetrieb) eingestellt ist	Über diesen Parameter kann chen Objektes festgelegt we jektes" wird ein Objekt einge Wert von "1" die Bedienung Bei Anwahl des "Freigabeob blendet, welches bei einem " Gruppe freigibt. Bei Anwahl des "Treppenhau ein Objekt eingeblendet, wel nur die Funktion der Trepp Dies kann zum Beispiel genu gungszwecken die Treppenh tiviert werden soll.	n die Funktion eines zusätzli- orden. Bei Anwahl des "Sperrob- blendet, welches bei einem der Gruppe sperrt. jektes" wird ein Objekt einge- Wert von "1" die Bedienung der usfunktion Sperrobjektes" wird lches bei einem Wert von "1" benhausfunktion sperrt. utzt werden, wenn zu Reini- hausfunktion für eine Zeit deak-	
Bei der Auswahl Trennenha	usfunktion"	Verhalten beim Freigeben	Keine Anderung	
Verhalten im Treppenhaus- betrieb	verzögertes Ausschalten verzögertes Ausschalten in		Schalten auf Einschaltwert Schalten auf Ausschaltwert	
	2 Schritten verzögertes automatisches Abdimmen	Dieser Parameter wird einge Objekt gewählt wurde. Hier H tivierung definiert werden.	blendet, wenn ein zusätzliches kann das Verhalten bei der Ak-	
Über diesen Parameter kann die entsprechende Gruppe ir	eingestellt werden wie sich n Treppenhausbetrieb verhält.	Freigegeben für Panikbe- trieb	Ja	
Der Parameter wird nur eingeblendet, wenn die Gruppe auf "Treppenhausfunktion" eingestellt ist. Verzögertes Ausschalten in 2 Schritten:		Über diesen Parameter kann eingestellt werden, ob die Gruppe im Panikbetrieb berücksichtigt werden soll. Der Pa- nikbetrieb wird über ein zentrales Objekt Nr.7 gesteuert.		
 Nach der eingestellten Zeit wird auf 50% des vorherigen Wertes gestellt. Nach einer weiteren Minute wird der Aus- schaltwart eingestellt. 		Wert im Panikbetrieb	1% 50%	
Verzögertes Abdimmen:				
2. Nach der eingestellten Zeit wird innerhalb ei- ner Minute auf den Ausschaltwert abgedimmt.		Über diesen Parameter wird ausgewählt.	der Wert für diese Betriebsart	
Automatisches Ausschalten nach	1 Minute 2 Minuten 3 Minuten	Wert bei DALI Spannungs- ausfall	0100% [100]	
	4 Minuten 5 Minuten 10 Minuten 15 Minuten	Über diesen Parameter kanr chen Wert die Leuchten im F Spannung gesetzt wird. Der EVG gespeichert und das E Spannungsausfall ein.	h eingestellt werden auf wel- Falle eines Ausfalls der DALI entsprechende Wert wird im VG stellt sich automatisch bei	
Über diesen Parameter kann	 90 Minuten eingestellt werden, nach wel-	Wert bei EVG Spannungs- wiederkehr	0100% [100] Letzter Wert	
cher Zeit die Gruppe im Treppenhausbetrieb automatisch abgeschaltet werden soll. Der Parameter wird nur einge- blendet, wenn die Gruppe auf "Treppenhausbetrieb" einge- stellt ist.		Über diesen Parameter kanr chen Wert die Lampe im Fal Spannung gesetzt wird. Der EVG gespeichert und das E	I n eingestellt werden auf wel- le der Wiederkehr der DALI entsprechende Wert wird im VG stellt sich automatisch bei	
Objektes	Sperrobjekt Freigabeobjekt Treppenhausfunktion Sper-	Spannungswiederkehr ein. EVG Spannungsversor- gung über Objekt schalten	Nein Ja	
	robjekt			



by Schneider Electric

Über diesen Parameter wird ein Objekt Nr. 66 eingeblendet, um über einem separaten Aktor die Spannungsversorgung der EVGs abzuschalten. Dieses Objekt wird verzögert (siehe nächster Parameter) auf 0 gesetzt, wenn sich alle EVGs einer Gruppe im ausge- schalteten Zustand befinden. Beim Einschalten der Gruppe wird dieses Objekt wieder auf 1 gesetzt, um die Versorgung zu aktivieren. Das erste Dali Telegramm wird zeitverzögert gesendet. Beim Einschalten des Gerätes wird dieses Objekt immer voreingestellt auf 1 gesetzt.		
Verzögerung bis zum Aus- schalten der EVG Span- nungsversorgung	10 Sekunden 30 Sekunden 1 Minute 2 Minuten 5 Minuten 10 Minuten	
Über diesen Parameter wird die Verzögerungszeit bis zum Ausschalten des Objektes eingestellt. Das Objekt wird verzögert auf 1 gesetzt, wenn sich alle EVGs im ausgeschalteten Zustand befinden.		
Art der Berechnung der Dimmwerte	logarithmisch linear	
Über diesen Parameter kann die Dimmkurve der Gruppe eingestellt werden.		

Verhalten

Parameter	Finstellungen
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 Au- schalten eingestellt.	

Einschaltverhalten	Wert sofort übernehmen
	Dimmen auf Wert in 3 Sekun-
	Dimmen auf Wert in 6 Sekun- den
	Dimmen auf Wert in 10 Sekun- den
	Dimmen auf Wert in 20 Sekun- den
	Dimmen auf Wert in 30 Sekun- den
	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 kar	n das Verhalten beim Einschal-
ten eingestellt werden.	
Ausschaltwert	0%
	5%
	10%
	40%
	50 %
	95%
	99%
Über diesen Parameter kar eingestellt werden.	n der Wert beim Ausschalten
Ausschaltverhalten	Wert sofort übernehmen
	Dimmen auf Wert in 3 Sekun- den
	Dimmen auf Wert in 6 Sekun- den
	Dimmen auf Wert in 10 Se- kunden
	Dimmen auf Wert in 20 Se- kunden
	Dimmen auf Wert in 30 Se- kunden
	Dimmen auf Wert in 1 Minute
	Dimmen auf Wert in 2 Minu- ten
	Dimmen auf Wert in 5 Minu- ten
	Dimmen auf Wert in 10 Minu- ten
Über diesen Parameter kar ten eingestellt werden.	n das Verhalten beim Ausschal-

merten

by Schneider Electric

KNX DALI-Gateway Basic REG-K/1/16/64

Verhalten beim Wertsetzen	Wert sofort übernehmen
	Dimmen auf Wert in 3 Sekun- den
	Dimmen auf Wert in 6 Sekun- den
	Dimmen auf Wert in 10 Se- kunden
	Dimmen auf Wert in 20 Se- kunden
	Dimmen auf Wert in 30 Se- kunden
	Dimmen auf Wert in 1 Minute
	Dimmen auf Wert in 2 Minu- ten
	Dimmen auf Wert in 5 Minu- ten
	Dimmen auf Wert in 10 Minu- ten
Über diesen Parameter kan	n das Verhalten beim Empfang

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
Ú Presta I	

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%
Über diesen Parameter kann Dimmen einstellbare Dimmw	der maximale durch relatives vert bestimmt werden.
Min. Wert zum Dimmen	0%
	0.5%
	1%
	5%
	50%
Über diesen Parameter kann Dimmen einstellbare Dimmw	der minimale durch relatives
Min/Max Worth aind gültig	Dimmobiokt
für	
	Dimm- und Wertobjekt

 Über 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

	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	Nein				
Objekt mit Andimmzeit	Ja				
Über diesen Parameter kann eingestellt werden, ob das Wertobjekt mit der kombinierten Andimmzeit (DPT 225.001) genutzt werden werden soll, siehe Objekt Nr. 42.					

Hinweis:

Bei Auswahl des 3 Byte Objektes (Kombination aus Wert und Andimmzeit) wird die Dimmzeit in der ETS ignoriert!

Analyse und Wartung

Parameter	Einstellungen		
Typ des Fehlerstatusobjek-	1 Bit		
tes	1 Byte		
Uber diesen Parameter kann	eingestellt werden, ob das zur		
renzierung nach detektierter	Eeblertyn oder als 8 Bit Ob-		
jekt mit Fehlerdifferenzierung	ausgegeben werden soll.		
Zusätzliche Fehlerobjekte	Nein		
	Ja		
Mit diesem Parameter kann	eingestellt werden, ob zusätzli-		
che Fehlerobjekte definiert w	verden sollen.		
Zusätzliches Fehlerobjekt	Fehlergrenzwert überschrit-		
für	ten		
	Fehleranzahl/Fehlerrate		
Mit diesem Parameter kann	eingestellt werden, ob das zu-		
satzliche Fehlerstatusobjekt	als T Byle Objekt für Fenieran-		
nes Fehlergrenzwertes verw	endet wird.		
Funktion des zusätzlichen	Anzahl der Fehler insge-		
Fehlerobjektes	samt		
	Fehlerrate 0100%		
Über diesen Parameter kann	eingestellt werden, ob die An-		
zahl der Fehler innerhalb der	Gruppe ausgegeben wird o-		
der die Fenierrate in %. Dies	er Parameter wird nur einge-		
zahl/Fehlerrate' gewählt wur	de.		
Fehlergrenzwert für Feh-	1%100% [1%]		
leralarmobjekt			



Über diesen Parameter kann der Grenzwert in % eingege-
ben werden, bei dessen Überschreitung das Fehleralarm-
objekt gesendet wird. Dieser Parameter wird nur einge-
blendet, wenn als zusätzliches Fehlerobjekt ,Fehlergrenz-
wert überschritten' gewählt wurde.

Betriebsstunden Berech-	Ja
nung	Nein
Über diesen Parameter kann individuelle Betriebsstundenz wünscht wird.	eingestellt werden, ob eine zählung für die Gruppe ge-
Betriebsstunden Grenzwert (Stunden)	1 h200.000 h [4000 h]
Über diesen Parameter kann gestellt werden, bei der eine	die Lampenlebensdauer ein- individuelle Warnung gesendet

Farbsteuerung

wird.

	— , , ,				
Parameter	Einstellungen				
Typ der Farbsteuerung	keine				
	Farbtemperatur				
	RGB Farbe				
	RGBW Farbe				
	XY Farbe				
Über diesen Parameter kann	eingestellt werden, welche				
Farbansteuerung in dieser G	ruppe genutzt werden soll.				
Es ist darauf zu achten, dass	s die EVGs in dieser Gruppe				
auch diese Art der Ansteuert	ing unterstutzen.				
Bei der Auswani "Farbtempe					
schalten	1000 K10000 K [3000 K]				
Über diesen Parameter kann Farbtemperatur beim Einsch	eingestellt werden welche alten genutzt werden soll.				
Verhalten beim Einschalten	Behalte letzten Obiektwert				
	Nutze ETS Parameter wie				
	oben eingestellt				
Mit diesem Parameter wird entschieden, ob immer der letz					
te gültige Farbwert genutzt werden soll oder grundsätzlich					
die Farbtemperatur, die mit der ETS eingestellt wurde.					
Hinweis bei "Behalte letzten	Objektwert":				
Achtung, bei einem ungültige	en Objektwert, wird die vorein-				
gestellte Farbe der ETS gen	utzt.				
Zeit beim Farbwechsel	sofort				
	1 Sekunde				
	5 Sekunden				
	10 Sekunden				
	20 Sekunden				
	30 Sekunden				
	60 Sekunden				
	90 Sekunden				
Mit diesem Parameter wird e Farbtemperatur geändert we	ntschieden, wie schnell die Irden soll.				
Zeit beim Farbwechsel via	Schnell (10 Sekunden)				
Dimmen	Standard (20 Sekunden)				
	Langsam (40 Sekunden)				
	2 ()				

Mit diesem Parameter wird entschieden, wie schnell die Farbtemperatur beim Dimmen geändert werden soll.

Bei der Auswahl "RGB Farbe". Auswahl des Objekttyps RGB (3 Byte kombiniertes Objekt) RGB (getrennte Objekte) HSV (getrennte Objekte) Über diesen Parameter kann eingestellt werden welche Objekte zur Ansteuerung benutzt werden sollen. Farbwert beim Einschalten Farbauswahl Über diesen Parameter wird die Farbe beim Einschalten definiert. Dazu wird in der ETS ein Fenster zur Farbauswahl eingeblendet. #BD2124 189 G 33 0 в 36 358° H S 82 % V 0 74 % Behalte letzten Objektwert Verhalten beim Einschalten Nutze ETS Parameter wie oben eingestellt Mit diesem Parameter wird entschieden, ob immer der letzte gültige Farbwert genutzt werden soll oder grundsätzlich 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. sofort Zeit beim Farbwechsel 1 Sekunde 5 Sekunden 10 Sekunden 20 Sekunden 30 Sekunden 60 Sekunden 90 Sekunden Mit diesem Parameter wird entschieden, wie schnell die Farbtemperatur geändert werden soll. Schnell (10 Sekunden) Zeit beim Farbwechsel via Dimmen Standard (20 Sekunden) Langsam (40 Sekunden)

Mit diesem Parameter wird entschieden, wie schnell die Farbtemperatur beim Dimmen geändert werden soll.



KNX DALI-Gateway Basic REG-K/1/16/64

Dei der Augurahl DCDW/ Fa	rh o"	Mit discom Doromotor wird	antachiadan wia achaall dia
Bei dei Auswani "RGBW Fa	DODW (C Data kambinianta a	Farbtemperatur beim Dimp	enischlieden, wie schliell die en geändert werden soll
Auswahl des Objekttyps	Objekt 251 600)		ien geandert werden son.
	RGBW (getrennte Objekte)	Bei der Auswahl "XY Farbe	"·
	HSVW (getrennte Objekte)	Auswahl des Objekttyps	XY (getrennte Objekte)
			XY (kombiniertes Objekt
Über diesen Parameter kann	n eingestellt werden welche Ob-		251.600), siehe XY (DPT
jekte zur Ansteuerung benut	zt werden sollen. Das kombi-		242.600)
nierte Objekt wird im Kapitel	RGBW (DPT 251.600) beschrie-	Uber diesen Parameter kar	in eingestellt werden welche Ob-
ben.	Farbauauahl	Jekte zur Ansteuerung benu	itzt werden sollen.
Farbwert beim Einschalten	Farbauswani	X-Farbwert beim Einschal- ten (01)	0,33 Wert zwischen (01)
Uber diesen Parameter wird definiert. Dazu wird in der E eingeblendet. #BD2124 R	die Farbe beim Einschalten TS ein Fenster zur Farbauswahl	With the second seco	er diesen Parameter wird die X- be beim Einschalten definiert. r Wertebereich liegt zwischen 0 d 1. 0,33 und Y=0,33 entspricht da- dem Weißpunkt. 0,33 Wert zwischen (01) d die Y-Farbe beim Einschalten Behalte letzten Objektwert Nutze ETS Parameter wie
		Mit diagom Daramatar wird	oben eingestellt
Zusätzlicher Weißwert	0100% (Slider)	te gültige Farbwert genutzt die Farbtemperatur, die mit	werden soll oder grundsätzlich der ETS eingestellt wurde.
dem Wertebereich 0100%	eingestellt.	Hinweis hei Behalte letztei	n Objektwert":
Verhalten beim Einschalten	Behalte letzten Objektwert	Achtung bei einem ungültig	nen Objektwert wird die vorein-
	Nutze FTS Parameter wie	gestellte Farbe der ETS ge	nutzt.
	oben eingestellt	Zeit beim Farbwechsel	sofort
Mit diesem Parameter wird e	entschieden, ob immer der letz-		1 Sekunde
te gültige Farbwert genutzt v	verden soll oder grundsätzlich		5 Sekunden
die Farbtemperatur, die mit e	der ETS eingestellt wurde.		10 Sekunden
			20 Sekunden
Hinweis bei "Behalte letzten	Objektwert":		30 Sekunden
Achtung, bei einem ungültige	en Objektwert, wird die vorein-		60 Sekunden
gestellte Farbe der ETS gen	utzt.		90 Sekunden
Zeit beim Farbwechsel	sofort	Mit diesem Parameter wird	entschieden, wie schnell die
	1 Sekunde	Farbtemperatur geändert w	verden soll.
	5 Sekunden		
	10 Sekunden		
	20 Sekunden		
	30 Sekunden		
	60 Sekunden		
	90 Sekunden		
Mit diesem Parameter wird e	entschieden, wie schnell die		
	Color SUII.		
Zeit beim Farbwechsel via	Schnell (10 Sekunden)		
Dimmen	Standard (20 Sekunden)		
	Langsam (40 Sekunden)		

by Schneider Electric



DALI Inbetriebnahme

Nach der physikalischen Installation und Verdrahtung der DALI EVGs und Leuchten und der elektrischen Inbetriebnahme müssen zunächst die angeschlossenen EVGs eingelernt werden.

Dazu wird im DCA die Inbetriebnahmeseite geöffnet:

() Mersielrahme	🗱 herer	💷 internet 🛛 🕕	1 miles		
() Westernersteller	G Kaunstalator	· Nachonaliston	🔺 Schweitsuntaunt 🚽 Status Sync 📃 🙏 Programme	ener i	
Group 01 ((11)) Group 01 Group 02 Group 02 Group 02 Group 03 Group 03	Typ Hag EV all hothwart all hothwart all hothwart all hothwart all hothwart all hothwart all hothwart all hothwart all hothwart	ND No. Bendmeibung 1 3 4 5 6 7 8 8 10	Grappen Mr. Grappen Rechtelbung	Ads	Autometisch Stenier A

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.

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

Туре	Flag	EVG Nr.	Beschreibung
/	-	1	T101

Durch Doppelklick erscheint ein Editierfenster zur Eingabe eines Textes. Es können maximal 30 Zeichen eingegeben werden.

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

Wiederherstellen ØN	levini	tallatio	n [Rachinst	allation Schnellaustausch	📌 Status Sync	Programmieren
4 💻 Gruppe01 (Büro 102)	^	Type	Flag	EVG Nr.	Beschreibung	Gnuppen Nr.	Gruppen Beschreibung
EVG01 (T101)		100	Plan	1	T101	1	Boro 102
-		10	Plan	2	T102	1	Buro 102
Evolue (rince)		100	Plan	3	T103	1	Buro 102
EVG03 (T103)	_	100	Plan	4	7104	1	Baro 102
UP: EVG04 (T104)		-	Plan	. 5	T105		Búro 102
EVG05 (T105)		1	*	6			
Course 02		100		7			
Complete		100	-	8			

Wird ein EVG per Drag&Drop einer Gruppe zugeordnet, wird die entsprechende Gruppennummer automatisch im Feld ,Gruppenummer' in der EVG Konfigurationstabelle eingeblendet.

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

Blinken

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:

1.3.135 DaliControl gc16 > G1, Gru	.135 DaliControl gc16 > G1, Gruppe Büro102 > Allgemein			
- ALLGEMEIN	Gruppenbeschreibung	Gruppe Büro102		

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

📕 G1, Grupp	be Būro102
■\$ 39: G1, S	Schalten, Gruppe Büro102 - An/Aus
■ ‡ 40: G1, I	Dimmen, Gruppe Büro102 - Heller/Dunkler
■\$ 41: G1, \	Wert setzen, Gruppe Büro102 - Wert
42: G1, S	Sperren, Gruppe Büro102 - Ja/Nein
43: G1, S	Status, Gruppe Büro102 - An/Aus
■‡ 44: G1, S	Status, Gruppe Büro102 - Wert
■2 45: G1, I	Fehlerstatus, Gruppe Büro102 - Ja/Nein
■2 48: G1, I	Farbtemperatur, Gruppe Büro102 - Wert
■‡ 53: G1, I	Farbtemperaturänderung, Gruppe Büro102 - Wärmer/
■2 57: G1, I	Farbtemperatur, Gruppe Büro102 - Status
■2 66: G1, I	EVG Spannungsversorgung über Objekt schalten, Grup

Nach der Planung, Einstellung der Parameter und Verknüpfung der Gruppenadressen erfolgt die eigentliche Inbetriebnahme des DALI Segments. Zu diesem Zweck ist es erforderlich den Inbetriebnahme PC mit der ETS über eine Schnittstelle (RS-232, USB oder IP) mit dem KNX System wie gewohnt 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 dann der Einlernvorgang des angeschlossenen DALI Segments gestartet werden.

🔯 Neuinstallation

22

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 auch noch eine Anzeige über die Anzahl der bisher gefundenen EVGs, bzw. über den gerade aktuellen Vorgang.

gefundene EVGs...(2)



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.

P	wECG02	_
	An	l
- 1	Aus	l
	Blinken	l
_ (l

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.

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.

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

(2) Inbetriebnahme	D -	-	. [💷)	interformung 🕕) in the						
O Wiederherstellen	0	Nesimtalla	rtion 4	Nachinstallation	Schrelaustausch	Stat	to Syme	📕 Programmieren			
🚛 Oruppe01 (Biaro 🐣	Type	Flag	EVG Nr.	Beschreibung	Gru	ppen Nr.	Gruppen Be	schreibung	Ads.		Automatisch Birden (
A Gruppie02		Plan	1	T101		1	Baro 102		0		Gerata-EV002
E Gruppe03		Plan :	2	7102		1.	Baro 102		1		Gerate-EVG03
CruppeOI	12	-					-		_	-	Gerate-EV004
. Gruppe05	60	*.*	5	-		-					Gerate-EVG05
. Gruppe06	10	12	6							19	Gerate-EVG06
	1 mm										

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.

() Inbetriebruhme				atomatica (inter							
O Weslettentellen	0	Vevénetsike	ise [Rachinstalletor	n Schnetaursauch	📌 Stan	UR Sync	👤 Programmieren				
A Gruppett (Bore)	Туре	Reg	EVG No	Beschreibung	9	ruppes Nr.	Gruppen I	leschreibung	Adl.		Auto	orratioch Workers /
A Grapett		Flan	1	T101		T	Bürp 102		0	-		Gerate-EV001
A Gruppetti	100	Plan 田	-	T102		1	8úro 102				1	Gerate-EV002
A Gruppe04	1.5	-	4	-						-15		Geräte-EV003
A Gruppets	90		5							111	1	Gente-Ev004

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

O Westerhenstellen	D Neuer	otallatic	10	· Nachinat	alation	Schnellaustausch	Status Sync	: Programmieren	
- E GruppeO1 (Buro 102		Туре	Flag	EVG Nr.	Beschrei	bung	Gruppen Nr.	Gruppen Beschreibung	Adr.
EVG01 (T101)			ŰK.	1	T101		1	Buiro 102	0
0.000 (7103)			OK.	2	T102		1	Büro 102	+
Example (1100)			OK	3	T103		1	80m 102	2
EVG03 (T103)			CK.	4	T104		1	Büro 102	3
EVG04 (T104)			OK	5	T105		1	80m 102	4
EVG05 (T105)		100	+	6					
-		25		7					
(mappeoz		120	-						

Achtung: 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.

EVG Info und Fehler

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 Gate-

way identifiziert werden, wird das entsprechende EVG farblich rot gekennzeichnet.

Die Fehleranzeige erfolgt sowohl für noch nicht identifizierte Geräte (rechter Baum)

	Geräte-EVG00
	Geräte-EVG01
į	Geräte-EVG02
I	Geräte-EVG05

als auch für bereits zugeordnete EVGs (Tabelle Mitte).

Туре	Flag	EVG Nr.	Beschreibung	Gruppen N
•	OK	1	T101	1
•	OK	2	T102	1
•	ОК	3	T103	1
1	OK	4	T104	1

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

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.

Achtung: 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 somit bekannt ist.

EVG und Gruppen Detail Info

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
 - o 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:

Lese statische EVG Daten...

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

Hier kann durch einen Doppelklick ein weiteres Fenster mit den Detailinformationen geöffnet werden.

Type Flag	EVG Nr. Beschrei	bung	Gruppen Nr. (Gruppen Beschreibung
ок	1 T101		1 8	üro 102
	Lang-Adresse:	322DC3	Min-Wert:	1
	Kurz-Adresse:	0	Fehler-Stat	tus: OK
п	Тур:	DTO	Sub-Typ:	

Info der Gruppe in dem Gruppenbaum

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

Wert:	0%	Anzahl EVGs (mit Fehler):	5 (3)
Betriebsstunden:	N/A	Anzahl Konverter (mit Fehler):	0 (0)
Lebensdauer:	٠	Fehlerrate:	60%

Bedienung der DALI Teilnehmer

Die DALI Teilnehmer können auf vier verschiedene Weisen direkt gesteuert werden.

Broadcast:



merten

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)

Im Kontextmenü im linken Gruppenbaum besteht die Möglichkeit Konverter zu sperren.

Wird innerhalb von 15 Minuten nach Aktivierung des Sperrbetriebs die Netzspannung von angeschlossenen Einzelbatterienotleuchten 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.

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:



Im 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:

OK-	2 T102
OK	An
OK	Aus
OK	Blinken
	a
	Gruppenzuordnung losen

•••••

Kontextmenü der EVGs im rechten Baum:



Hier stehen folgende Befehle zur Auswahl:

- An
- Aus
- Blinken
- Initialisiere EVG



by Schneider Electric



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. Eventuell nicht mehr vorhandene oder nicht auffindbare EVGs werden aus dem internen Speicher des Gateways gelöscht.

Wichtiger Hinweis: Bitte stellen Sie sicher, dass keine EVGs zum Zeitpunkt der Nachinstallation spannungslos sind, um zu verhindern, dass diese aus der Konfiguration gelöscht werden. Falls die Einstellung "EVG Spannungsversorgung über Objekt schalten,, ausgewählt wurde, werden die entsprechenden Objekte vor der Nachinstallation gesendet.

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. (Achtung: 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.

Im nächsten Schritt kann dieses EVG wieder einer Gruppe zugeordnet werden.

EVG Schnellaustausch

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 erforderlich nach dem Austausch diese Daten in das neue Gerät zu programmieren.

Das KNX DALI-Gateway Basic REG-K/1/16/64 verfügt über eine Funktion, die einen schnellen und einfachen Austausch von einzelnen EVGs ermöglicht. Der "EVG Schnellaustausch" kann in der ETS gestartet werden.

Schnellaustausch

Bei der Ausführung dieser Funktion prüft das Gateway zunächst, ob eines der konfigurierten und dem Gateway bekannten EVGs als fehlerhaft gemeldet war. 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 sofort wieder betriebsbereit.

Der EVG Schnellaustausch kann nur erfolgreich durchgeführt werden, wenn ein einzelnes EVG innerhalb des Segmentes defekt war und durch ein einzelnes 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 z.B. ein EVG für Einzelbatterienotleuchten 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

Datensicherung der DALI Konfiguration

Dieser Befehl dient dazu ein KNX DALI-Gateway Basic REG-K/1/16/64 komplett wiederherzustellen, z.B. beim Austausch durch ein komplett unprogrammiertes Gerät.

🔿 Wiederherstellen

Dazu werden alle Dali relevanten Daten aus der ETS in das Gerät geschrieben. Anschließend wird automatisch ein Restart des Gerätes durchgeführt. 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 anzufertigen.



by Schneider Electric

Szenen

In dem DCA können die Zuordnungseinstellungen und die Programmierung von Szenen erfolgen.

(Colorador 10 1 10	Determine Orth			12242	
Some 1 (Beginnhaug) 🗸 K. Beschenburg - Re	produce	Anderstant 1s	* Terliere	A frequencies	
Reset Graph(Dan 2) Graph(Dan 1) Graph(Dan 1) Graph(Dan 1) Graph(Dan 1)	894 45 594 25 05		Fartar CT: A45216 64/A 25.5505-25.27,45.5 26.5,4500, 17.6,5300	Wert beliefen Falle helbefe	Crupet6 Crupet6 Crupet6 Crupet6 Crupet6
Szene 1 (Besprechung) 🗸 🔹	Beschreibung	Besprechung		Andimmzeit 1s	

Konfiguration

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

Soll die Szene beim Aufruf nicht sofort angesprungen werden, sondern soll 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 ausgewählt werden.

-	Szene 1 (Besprechung) 🗸 🔹
F	Szene 1 (Besprechung) 🗸
2	Szene 2
3	Szene 3
3	Szene 4
-	

Dabei deutet ein "Haken" darauf hin, dass diese Szene bereits definiert wurde.

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.

Szene 1 (Besprechun	g) √ † Be	schreibung Besprechung	Andiminaeit	1s Text Size	ne
Element	Wert	Farbe		Wert beibehalten Farbe beibehalten	A Gruppe 4
Gruppe 1 (Raum 1)	10%	Ht 235" ; 5: 96% ; V: 74%			. Courses
Gruppe 2 (Raum 2)	4%	CT: 4482*K			in Gruppe 5
Gruppe 3 (Raum 3)	55%	N/A	•		Gruppe 6
					- 🚠 Gruppe 8
					- Gruppe 9

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 Feld ausgewählt werden.
- Farbe

Gibt die Farbe entsprechend des Typs der Farbansteuerung für diese Gruppe an. Dazu wird ein Fenster per Doppelklick oder im Kontextmenü geöffnet, um die Farbe in einem Colour Picker einfach 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.

Demont	Wart	Fathe	Wert beibeha Farbe beibeha	A. Grane
inggor(3) (Raum 2)	15	CT-4452"K		
ruppe03 (Raum 3)	53%	74/8		U orthe
uppe01 (Raum 1)	0%	0:0;0;0;0;0;WD		(Th Gruppe
				A Grupp
				A Gran
	~			Chapp
				A Grupp
	\sim			A Grupp
	\sim		,	Chappe

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

ppe01 (Raum 1)	Farb Dialog Öffnen
	Einstellung testen
	Element löschen

Farbeingabe

Gn

Jede Gruppe kann nur ein Typ der Farbansteuerung unterstützen.

Für den Typ "Farbtemperatur" wird folgendes Farbeingabefenster angezeigt:

	Color Picker	
Die Hintergrund at eine RGB Ann	arbe des Temperaturweit Braselles interung und reflektiert nicht die nable Beleuchtung	
-	0 0 442 X	
£ [FF0687	Can	of 01

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







Für den Typ XY wird folgendes Farbeingabefenster eingeblendet:



Programmieren der Szenen

Nach Zuordnung und Einstellung aller Szenenwerte muss die Szene 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 KNX DALI-Gateway Basic REG-K/1/16/64 benötigt.

Prinzipiell kann die Planung der einzelnen Szenen auch ,Offline' in der ETS unabhängig vom DALI System erfolgen. Nur für den Programmiervorgang muss das DCA mit dem Gateway verbunden sein

Test eines Ereignisses in der Szene

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

11 (Raum 1)	Farb Dialog Öffnen
	Einstellung testen
	Element löschen

Gruppe

Dazu wird eine Verbindung zum KNX DALI-Gateway Basic REG-K/1/16/64 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.

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 KNX DALI-Gateway Basic REG-K/1/16/64 benötigt.





Zeitsteuerung

Um die Möglichkeiten der Farbeinstellung durch DT-8 Geräte zu nutzen, bietet das KNX DALI-Gateway Basic REG-K/1/16/64 ein integriertes Farbsteuermodul. Mit dem Farbsteuermodul kann abhängig von aktueller Zeit und aktuellem Datum eine definierte Lichtfarbe automatisch eingestellt werden. Diese Funktion ist besonders interessant für 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 Farbsteuermodul 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

Konfiguration

Für die zeitliche Abfolge von verschiedenen Farbeinstellungen können bis zu 16 verschiedene Vorlagen erzeugt werden. Innerhalb einer solchen Vorlage werden Aktionen zusammengefasst, die zu bestimmten einstellbaren Zeiten ein Wert- oder Farbsteuerungsereignis ausführen. Die Auswahl der gewünschten Vorlage erfolgt über die Vorlagen DropDown Liste.

0	88 Seres - 18	Telsteuerung	0	4								 			
Volage 1 🗸 👘	Beutistung			****	HRC:	V.	e ny s		at p	eet."		***	pammane .		
FLINKTON	Wert	Marsle Min.	Obread	4.3	1.0		1.0		E d	5 1	5			1.1	Guard Have 1
Wetsetzen	40	00.00	Ce .	64	8 G	Z 5	Z 6	1.5	21	21	90				Discold Barn 21
Mr.Wet	34	00.00	Čs :	- 6	0.5	ē g	7 F	8.8	2.1	Z I	R.				
Max Weri	0	11:00	Q8	1	8 17	2.1	2.12	6.6	z i	21	96 - C				Conditional Stration of
Tel:lengereix:	23.8%	11:00	76	36	11	1.6	8.9	6.6	2.5	2.1	10				Or grapped A
Fariston XY	X-0.1550; 1: 0.0729	12:00	10		0.17	8 5	8.8	5.6	z	z i	32				Gruppet's
Factors ROBIN	P. 251 (0:244) & 18 (0:00)	33.00	76	36	0.6	0.6	1.14	1.6	1	21	2			1.1	Gruppedo
Ferbion FGB	R0;00;00	18:00	16	5	a G	z s	2.8	6.9	Z I	21	R.				Cruppeor
Ewitton HSV	H:40° (5, 00% / 9, 57%	1760	160.0	- 6	1.6	ē 6	e ie	1.1	2	63	8				Course 19

Auf der linken Seite kann zunächst die gewünschte Vorlage im DropDown ausgewählt werden.

Vorlage 1 🗸 🔹	Dabei deutet ein "Haken" darauf hin,
Vorlage 1 🗸	dass diese Vorlage bereits definiert
Vorlage 2	wurde.
Vorlage 3	
Vorlage 4	
Vorlage 5	
F Vorlage 6	

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.

Desweiteren hat man die Möglichkeit das Verhalten der Vorlage zu definieren:

Vorlage deaktiviert	•
Vorlage deaktiviert	
Vorlage aktiviert	
Vorlage über Objekt steuern	

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 Objekte für Zeitsteuerungsmodul:

■Z 23 Vorlage 1, Aktivierung Aktivieren/Stoppen 1 bit

Nähere Informationen werden im Kapitel Sperren/Freigeben beschrieben.

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

- and a later of the later of t	an summer and		
* Anotheritary		Verladue Verlage (Initiation) 🕈 📕 Programmerer	
Wett	Stande Min.	Deservati M D M D F S S	A Gundi Ban II
40	00.00	A - 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	A month from 1
26	00:00	P . 5 5 5 5 5 5 5 5	
0	11.00	4 - 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	AD INVESTIGATION OF ADDRESS
01076	11.00	1	an Gruppede
Xi 0.1550 ; 1/4.0725	1200	h - 222222	GRuppeto
A 718 (0.744) 8 18 W	D 1500	N - 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	ALL SAUDELE
20:00:00	16:00	N - 9 9 8 9 9 9 9 9	Cruppet?
14 AP 15 MIS, 9 MIS	1700	N - 22222222	Chuppell
	Control Control Characterization Control Char	Bandwarksong Bandwarksong Weit Bandwarksong 40 Bandwarksong 40 Bandwarksong 40 Bandwarksong 40 Bandwarksong 40 Bandwarksong 41 Bandwarksong 41 Bandwarksong 41 Bandwarksong 42 Bandwarksong 42 Bandwarksong 42 Bandwarksong 42 Bandwarksong	Bit Control Bit Control Weight index in the part state of the p

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 automatisch ausgeführt. Insgesamt können in einem DALI Gateway in Summe über alle Vorlagen maximal 300 Aktionen hinterlegt werden. Das Erzeugen von Aktionslisten und die Bedienung erfolgt weitestgehend über das Kontextmenü.

Aktion hinzufügen	
Aktion einfügen	
Aktion kopieren & hinzufi	ügen
Aktion löschen	
Sortieren nach Zeit	
Sortieren nach Funktion	
Teste Aktion	
Teste Aktion der Gruppe	•

Das Kontextmenü öffnet sich, wenn sich der Mauszeiger 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:

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 der Vorlage ausgeführt.

Dazu wird eine Verbindung zum KNX DALI-Gateway Basic REG-K/1/16/64 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 in dem Kontextmenü ausgewählt werden.

Dazu wird eine Verbindung zum KNX DALI-Gateway Basic REG-K/1/16/64 benötigt.

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 automatisch 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. Der zulässige Wertebereich geht von 0..100 %.

Min-Wert

Diese Funktion setzt den minimalen Dimmwert der ausgewählten Gruppen 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 für relatives (4Bit) und absolutes (8Bit) 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 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. Bitte beachten Sie aber, dass die physikalischen Grenzen des jeweiligen angeschlossenen EVGs bzw. der Leuchte deutlich eingeschränkt sind.

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



Farbe RGBW

Diese Funktion setzt die Farbwerte von DT-8 Geräten, die die Primärfarben RGB bzw. RGBW 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 R,G,B und W geht jeweils von 0 bis 100%. Jede Primärfarbe wird entsprechend den Anteilen zur Gesamtfarbe gemischt.





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 R,G,B geht jeweils von 0 bis 100%. Jede Primärfarbe wird entsprechend den Anteilen zur Gesamtfarbe gemischt.

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%.

Prinzipiell kann einer Vorlage jede Gruppe 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 Fluoreszenz Leuchten DT-0 und LED-Module DT-6), können die Farbsteuerfunktionen "Farbtemperatur", "Farbton XY", "Farbton RGBW", "Farbton RGB" und "Farbton HSV" 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:



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.



Bitte 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.

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: Eines für den Normalbetrieb eines Gebäudes und ein weiteres für die Urlaubszeit. Durch einfaches Auswählen kann jeweils 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 23ff erfolgen.



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

Zeitgeber

Für den sicheren Betrieb des Farbsteuerungsmoduls ist eine exakte Zeit- und Datumsinformation im Gerät erforderlich. Diese muss über den KNX 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 Farbsteuerungsmodul komplett gesperrt. Es werden erst Aktionen 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 selbstständig jeweils um 00:01 Uhr und 00:04 Uhr eine automatische Leseanforderung auf das Datumsobjekt. Zeitgleich wird ebenfalls das Zeitobjekt automatisch abgefragt. Eine weitere Leseanforderung erfolgt um 3:01 Uhr. Damit wird auch ein eventueller Fehler bei der Sommer-/Winterzeitumstellung minimiert.

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.

Vorlage importieren	
vorlage exportieren	-
Farb Dialog Offnen	
Aktion einfügen	
Aktion kopieren & hinzufügen	
Aktion löschen	
Sortieren nach Zeit	
Sortieren nach Funktion	
Teste Aktion	
Teste Aktion der Gruppe	,

Die Vorlage wird als xml Datei in dem gewünschten Zielverzeichnis gesichert.

Abbildungsverzeichnis:

Abbildung 1: Farbraum-Chromatizitäts-Diagramm	
nach CIE 1931 (Quelle: Wikipedia)	5
Abbildung 2: Weißtöne auf Black-Body-Line (Quelle:	
Wikipedia)	6
Abbildung 3: Farbtemperatur (Quelle: Wikipedia) 14	4
Abbildung 4: RGB Würfel (Quelle: Wikipedia)1	5
Abbildung 5: HSV-Farbraum (Quelle: Wikipedia) 1	5
Abbildung 6: HSV-Farbwert (Quelle: Wikipedia) 16	6
Abbildung 7: XY-Farbraum (Quelle: Wikipedia) 17	7
Abbildung 8: XY-Farbraum (Quelle: Wikipedia) 2	5