Stand 2/2019



Technisches Handbuch



MDT DaliControl IP Gateway DALI64

SCN-DALI64.03





1 Inhalt

1 Inhalt	2
2 Übersicht	8
2.1 Übersicht Geräte	8
2.2 Funktionsbeschreibung	9
3 Vorgehensweise bei Installation und Inbetriebnahme	11
3.1 DALI Neuinstallation	12
3.2 Identifikation und Zuweisung der DALI EVGs	12
3.3 ETS-App (DCA)	13
3.4 Parametrierung	14
4 Vorgehensweise bei Wartung und Erweiterung	15
4.1 Schnellaustausch eines einzelnen EVGs	15
4.2 DALI Nachinstallation	16
5 DCA Inbetriebnahme	17
5.1 Vorbereitung	17
5.2 Neuinstallation	19
5.3 EVG und Gruppen Detail Info	23
5.4 Fehler und Status Anzeige	24
5.4.1 Info der EVGs im rechten Baum	25
5.4.2 Info der EVGs in der EVG Tabelle	26
5.4.3 Info der Gruppe in dem Gruppenbaum	26
5.5 Bedienung der DALI Teilnehmer	27
5.6 Nachinstallation	29
5.7 EVG Schnellaustausch	30
5.8 Status Synchronisation	30
5.9 Wiederherstellen der DALI Konfiguration	31







6 Webserver Inbetriebnahme und Bedienung	32
6.1 Aufruf der Webseite und Anmeldung	33
6.2 Die EVG Konfigurationsseite	34
6.2.1 Funktion der Konfigurationstasten	34
6.2.2 Funktion der Bedientasten	36
6.2.3 Funktion der EVG-Felder	37
6.2.4 Funktion der Gruppen-Felder	38
6.2.5 Funktion der Informations- und Statusfelder	38
6.3 Die EVG Zuweisungsseite	43
7 Inbetriebnahme und Bedienung über Display- und Tasten	45
7.1 Hauptmenü Ebene 1	45
7.2 Untermenü Ebene 2	46
7.2.1 Untermenü Sprache	46
7.2.2 Untermenü Netzwerk IP/Adresse	46
7.2.3 Untermenü Neuinstallation	47
7.2.4 Untermenü Nachinstallation	47
7.2.5 Untermenü EVG Schnellaustausch	48
7.2.6 Untermenü Gruppenzuordnung	48
7.2.7 Untermenü Gruppen/Test	49
7.2.8 Untermenü Szenen/Test	49
7.2.9 Untermenü System Test	50
7.2.10 Untermenü Wartung EVG/Lampe	51
7.2.11 Untermenü Konverter Sperrbetrieb	51
8 Betriebsarten	52
8.1 Normalbetrieb	52
8.2 Dauerbetrieb	52
8.3 Treppenhausbetrieb	53
8.4 Nachtbetrieb	53
8.5 Panikbetrieb (Sonderfall)	53
8.6 Testbetrieb Notleuchten mit Zentralbatterie	54
8.7 Hierarchie der Betriehsarten	5.4







9 Analyse- und Servicefunktionen	55
9.1 Betriebsstundenerfassung	55
9.2 Fehlererkennung auf EVG Ebene	55
9.3 Fehleranalyse auf Gruppenebene	56
9.4 Fehleranalyse auf Geräteebene	56
10 Farbsteuerung (DT-8)	57
10.1 Eigenschaften vom DALI Gerätetyp 8	57
10.2 Farbdarstellung über XY Koordinate	57
10.3 Farbdarstellung über Farbtemperatur	58
10.4 Farbdarstellung über 3 oder 4 Farbkanäle (RGBWAF)	59
11 Einzelbatterienotleuchten	
11.1 Eigenschaften von Einzelbatterienotleuchten	60
11.2 Identifikation von Einzelbatterienotleuchten	61
11.3 Sperrbetrieb von Einzelbatterienotleuchten	61
11.4 Testbetrieb von Einzelbatterienotleuchten	61
12 Das Szenenmodul	62
12.1 Szenenkonfiguration mit dem DCA	62
12.1.1 Konfiguration	63
12.1.2 Farbeingabe	65
12.1.3 Programmieren der Szenen	66
12.1.4 Test eines Ereignisses in der Szene	66
12.1.5 Test der gesamten Szene	67
12.2 Szenenkonfiguration über den Webserver	67
12.2.1 Konfiguration	68
12.2.2 Farbeingabe	69
12.2.3 Programmieren der Szenen und Szenentest	70







13 Das Effektmodul	71
13.1 Effektkonfiguration mit dem DCA	71
13.1.1 Konfiguration	71
13.1.2 Farbeingabe	73
13.1.3 Programmieren der Effekte	74
13.1.4 Testen eines Ereignisses in dem Effekt	74
13.1.5 Test des gesamten Effektes	74
13.2 Effektkonfiguration mit dem Webserver	75
13.2.1 Konfiguration	76
13.2.2 Farbeingabe	77
13.2.3 Programmieren der Effekte und Start eines Effekts	78
14 Das Zeitsteuerungsmodul für Werte und Farben	79
14.1 Konfiguration von Zeitprogrammen im DCA	79
14.1.1 Konfiguration	79
14.1.2 Aktionstypen	82
14.1.2 Sperren/Freigeben	84
14.1.3 Export/Import	84
14.2 Konfiguration von Zeitprogrammen mit dem Webserver	85
14.2.1 Konfiguration	86
14.2.2 Aktionstypen	87
14.2.3 Sperren/Freigeben	89
14.2.4 Programmieren der Zeitprogramme	89
14.2.5 Export/Import	90
14.3 Zeitgeber	90
15 Sonderfunktionen DCA	91
15.1 DCA Report	91
15.1.1 Detail Information einer Notleuchte	92
15.1.2 Exportieren der Testergebnisse	92
15 2 DCA Extrac	02







16	5 ETS Kommunikationsobjekte	94
	16.1 Allgemeine Objekte	94
	16.2 Objekte der EVGs	99
	16.3 Objekte für Notleuchten	100
	16.3.1 Objekte gemäß dem neuen KNX Standard:	101
	16.3.2 Objekte gemäß früherer Version:	105
	16.4 Objekte der Gruppen	106
	16.5 Objekte zur Farbansteuerung	109
	16.5.1 Farbtemperatur	110
	16.5.2 RGB (DPT 232.600)	111
	16.5.3 RGB (getrennte Objekte)	112
	16.5.4 HSV	113
	16.5.5 RGBW (DPT 251.600)	114
	16.5.6 RGBW (getrennte Objekte)	115
	16.5.7 HSVW (getrennte Objekte)	117
	16.5.8 XY (DPT 242.600)	117
	16.5.9 XY (getrennte Objekte)	118
	16.6 Objekte der Szenen	119
	16.7 Objekte für Zeitsteuerungsmodul	119
17	7 ETS Parameter	120
	17.1 Allgemein	120
	17.1.1 Parameterseite: Verhalten	120
	17.1.2 Parameterseite: Analyse und Wartung	122
	17.1.3 Parameterseite: Spezielle Funktionen	124
	17.1.4 Parameterseite: IP Einstellungen	125
	17.2 Gruppe	127
	17.2.1 Allgemein	127
	17.2.2 Verhalten	131
	17.2.3 Analyse und Wartung	133
	17.2.4 Farbsteuerung	135
	17.3 EVG	139
	17.3.1 Allgemein	139
	17.3.2 Verhalten	143
	17.3.3 Einstellung Notbetrieb	145





18	8 Anhang	147
	18.1 Gesetzliche Bestimmungen	147
	18.2 Entsorgungsroutine	147
	18.3 Montage	147
	18 / Datenhlatt	1/12





2 Übersicht

2.1 Übersicht Geräte

Die Beschreibung bezieht sich auf folgende Geräte:

• SCN-DALI64.03

- Unterstützung verschiedenster DALI EVG (DT6/DT8)
- o Einzelansteuerung von bis zu 64 EVG/16 DALI Gruppen
- Innovative HSV Farbsteuerung, RGB, RGBW und XY Farbe nach Dali DT8 Standard (Farbsteuerung in den 16 DALI Gruppen möglich)
- o Tunable White, Farbtemperatursteuerung (Tunable White in den 16 DALI Gruppen möglich)
- o Integriertes Farbsteuermodul zur zeitabhängigen Steuerung
- Betriebsarten Normalbetrieb, Dauerbetrieb, Nachtbetrieb, Treppenhausbetrieb und Panikbetrieb
- o Handbedienung für alle 16 Gruppen
- o 16 Szenen mit individuellen Andimmzeiten
- Energiesparfunktion zur Abschaltung der EVGs in den DALI Gruppen (über zusätzlichen KNX Schaltaktor)
- o Einfache Gruppenzuordnung direkt am Display
- Dali Inbetriebnahme über Webbrowser oder Bedientasten am Gerät ohne KNX möglich
- o Fehlererkennung von Lampenfehlern und fehlerhaften EVGs
- o EVG Schnellaustausch
- o Kostenfreie DCA App zur Inbetriebnahme des DALI Bussystems





2.2 Funktionsbeschreibung

Das MDT DALI Gateway DaliControl IP Gateway ist ein Gerät zur Steuerung von elektronischen Vorschaltgeräten mit DALI Schnittstelle über den KNX Installationsbus. Die Geräte wandeln Schaltund Dimmbefehle vom angeschlossenen KNX System in entsprechende DALI Telegramme, bzw. Statusinformationen vom DALI Bus in KNX Telegramme um. Bei den DaliControl IP Gateway Geräten handelt es sich um sogenannte Kategorie-1 Geräte (gemäß EN 62386-103), d.h. die Geräte dürfen nur in DALI Segmenten mit angeschlossenen EVGs betrieben werden und <u>nicht</u> mit weiteren DALI Steuergeräten innerhalb des Segments (Kein Multi-Master-Betrieb). Die benötigte Stromversorgung für bis zu 64 angeschlossene EVGs erfolgt direkt aus den DaliControl IP Gateway Geräten. Eine zusätzliche DALI Spannungsversorgung ist **nicht** erforderlich und <u>nicht</u> zulässig. Die Geräte stehen in einem 4TE breiten Hutschienengehäuse zum direkten Einbau in einen Elektroverteiler zur Verfügung.

Neben der reinen Gateway Funktion beinhalten die DaliControl IP Gateway Geräte zahlreiche Zusatzfunktionen:

- Adressierung von 16 DALI Gruppen und/oder Individual-Adressierung von bis zu 64 Einzel-EVGs
- Flexibles DALI Inbetriebnahmekonzept: direkt am Gerät, über integrierten Web-Server oder in der 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

- Ansteuerung der Farbwerte für DALI Gruppen über KNX Kommunikationsobjekte (für Einzel-EVGs keine Farb-Kommunikationsobjekte!)
- Automatische, zeitgesteuerte Einstellung von Lichtwert, Lichtfarbe und Farbtemperatur (auch für Human Centric Lighting Applikationen) für Gruppen und/oder Einzel-EVGs .
- Broadcast-Objekte für Ansteuerung aller angeschlossener EVGs gleichzeitig (auch für Farbwerte möglich)
- Verschiedene Betriebsarten für Gruppen wie Dauerbetrieb, Nachtbetrieb, Treppenhausbetrieb
- Integrierter Betriebsstundenzähler für jede Gruppe und/oder Einzel-EVG mit Alarm, wenn die Lebensdauer erreicht ist
- Individuelle Fehlererkennung mit Objekten für jede einzelne Leuchte/EVG
- Komplexe Fehlerauswertung auf Gruppen-/Geräteebene mit Fehleranzahl und Fehlerratenberechnung
- Fehlerschwellenüberwachung mit individuell einstellbaren Schwellwerten
- Szenenmodul für umfangreiche Szenenprogrammierung, incl. der Möglichkeit Szenen zu dimmen
- Einstellung von Farbe in DT-8 Leuchten über Szenen für Gruppen und/oder Einzel-EVGs
- Effektmodul für Ablaufsteuerungen und Lichteffekte einschließlich Farbeinstellung in DT-8 Leuchten
- Testbetriebsart für Systeme mit Notleuchten, die durch Zentralbatterie versorgt werden
- Unterstützung von Einzelbatterienotleuchten DT-1
- Unterstützung von Testprozeduren für Notleuchten mit Zeit- und Datumsstempel



Tel.: +49-2263-880 • Fax: +49-2263-4588 • knx@mdt.de • www.mdt.de



- "Schnellaustausch Funktion" für einfaches Ersetzen von einzelnen defekten EVGs
- "Energiesparfunktion" erlaubt Abschaltung der EVG Spannungsversorgung wenn Licht ausgeschaltet über zusätzliche Schaltaktoren (nur auf Gruppenebene)
- Integrierter Web-Server mit umfangreichen Möglichkeiten bei der Inbetriebnahme und Wartung
- Über Web-Browser integrierte "Visualisierung" für direktes Bedienen und Anzeigen
- Handbedienung von Gruppen- und Broadcasttelegrammen über Bedientasten und Display am Gerät
- Signalisierung von Fehlerzuständen und Statusdiagnose über LEDs und Display am Gerät

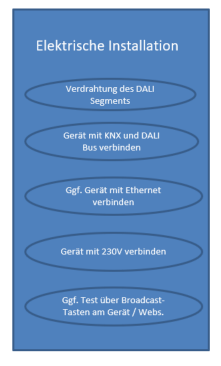
Die spezielle Oberfläche zur Konfiguration des DALI Segmentes ist als DCA (Device Control App) für die ETS5 konzipiert. Es ist darauf zu achten, dass zusätzlich zur Produktdatenbank .knxprod auch die entsprechende ETS-App installiert wird. Diese steht bei knx.org und auf der MDT Website (www.mdt.de) zum Download zur Verfügung.





3 Vorgehensweise bei Installation und Inbetriebnahme

Eine Übersicht über die notwendigen Schritte bei der Erstinstallation und Inbetriebnahme eines DALI Gateways ergibt sich aus folgendem Schaubild:







^{*}Die Gruppenzuordnung bei Inbetriebnahme durch DCA kann bereits in der Planung (offline) erfolgen. Bei Inbetriebnahme durch Webserver muss das System in Betrieb sein (online).



^{**} Der DALI Download ist nur bei Inbetriebnahme durch das DCA erforderlich bei Inbetriebnahme über Webserver entfällt dieser Schritt.



3.1 DALI Neuinstallation

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

Wie alle Konfigurationsvorgänge kann die Neuinstallation im DaliControl IP Gateway auf verschiedene Arten durchgeführt werden:

- Konfiguration und Ausführung über DCA (Device Control App) in der ETS5
- Konfiguration und Ausführung über im Gerät integrierten Webserver (Ethernet-Netzwerkverbindung erforderlich)
- Konfiguration und Ausführung über Tasten und Display am Gerät

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

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

3.2 Identifikation und Zuweisung der DALI EVGs

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

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

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

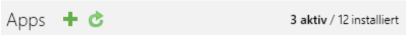




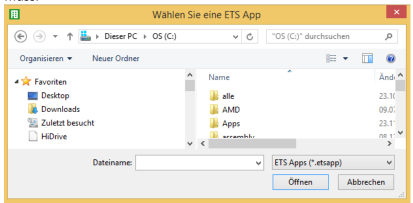
3.3 ETS-App (DCA)

Die Applikation für das DaliControl IP Gateway 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 ETS-App automatisch angelegt.

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



Es erscheint eine Auswahl, in der die ETS-App für das DaliControl IP Gateway ausgewählt werden muss.



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



Nach der Installation muss die ETS einmalig neu gestartet werden. Bei Aufruf des Produktes in der ETS wird automatisch ein zusätzlicher Reiter "DCA" in der ETS5 angezeigt.

Kommunikationsobjekte Kanäle Parameter DCA





3.4 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: --> <u>Betriebsarten</u> näher beschrieben werden.

Die DALI spezifische Konfiguration wird in dem DCA Reiter durchgeführt. Zuerst sollten die Planung der Eingesetzten EVGs, die Benamung und die Aufteilung der EVGs zu den gewünschten Gruppen durchgeführt werden. Diese Arbeiten können alle offline ohne Verbindung zum KNX, bzw. ohne Verbindung zum DaliControl e64 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 Kapitel: --> <u>DALI Inbetriebnahme</u>

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





4 Vorgehensweise bei Wartung und Erweiterung

4.1 Schnellaustausch eines einzelnen EVGs

Bei der Inbetriebnahme eines DALI Segments werden Kurzadresse, evtl. Gruppenzugehörigkeit, sowie weitere Konfigurations-Daten 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 DaliControl IP Gateway verfügt über eine Funktion, die einen schnellen und einfachen Austausch von einzelnen EVGs ermöglicht. Der "EVG Schnellaustausch" kann sowohl aus dem DCA, aus dem Webserver (bei Anmeldung als Administrator) oder am Gerät selber (Tasten, Display) gestartet werden (s. o.). 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





4.2 DALI Nachinstallation

Soll ein bereits in Betrieb genommenes DALI Segment um zusätzliche EVGs erweitert werden, bzw. sollen mehre defekte EVGs in dem Segment ausgetauscht werden, muss die Funktion "Nachinstallation" verwendet werden. Die "Nachinstallation" kann sowohl am Gerät selber (Tasten, Display) als auch am Webbrowser, bei der Anmeldung als Administrator gestartet werden (s. o.). Bei Verwendung der ETS im 'Extended Mode' (Mode B) kann die Nachinstallation auch in der ETS über das Menü 'Tools' → 'Nachinstallation' aufgerufen werden.

Wird eine Nachinstallation 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. 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.

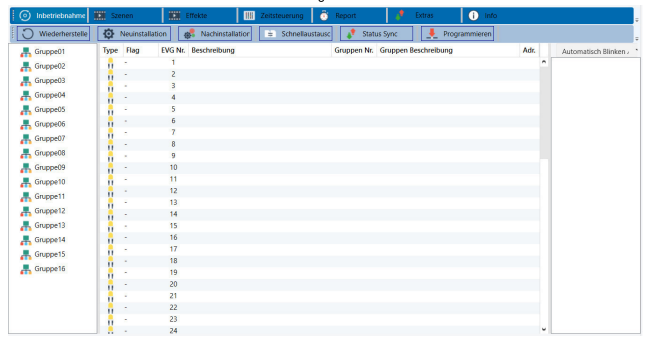
Bitte stellen Sie sicher, dass keine EVGs zum Zeitpunkt der Nachinstallation spannungslos sind, um zu verhindern, dass diese aus der Konfiguration gelöscht werden.





5 DCA Inbetriebnahme

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



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

5.1 Vorbereitung

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.

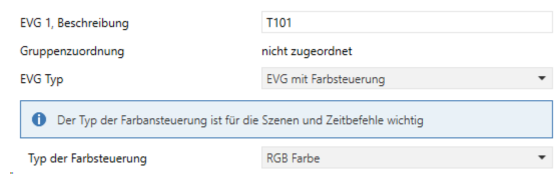


Durch Doppelklick erscheint ein Editierfenster zur Eingabe eines Textes. Es können maximal 30 Zeichen eingegeben werden.

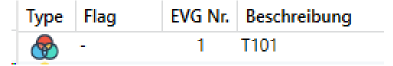
Zusätzlich sollte auch der korrekte EVG Typ in den Parametern eingestellt werden (im Beispiel Farbsteuerung über RGB):







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

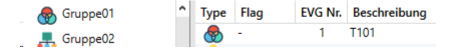


Hinweis: Das Icon in der ersten Spalte spiegelt immer die ETS Einstellung wieder.

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



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



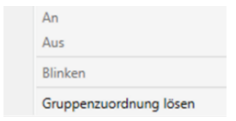
Im Folgenden sollten die einzelnen EVGs den entsprechenden Gruppen zugeordnet werden. Dazu können die EVGs via Drag&Drop auf die entsprechende Gruppe in dem Baum links gezogen werden.



Wird ein EVG per Drag&Drop einer Gruppe zugeordnet, wird die entsprechende Gruppennummer automatisch im Feld "Gruppen Nr." in der EVG Konfigurationstabelle eingeblendet. Falls eine Gruppenzuordnung wieder gelöst werden muss, befindet sich der Befehl im Kontextmenü der EVG Konfigurationstabelle:







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



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



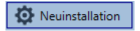
5.2 Neuinstallation

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.



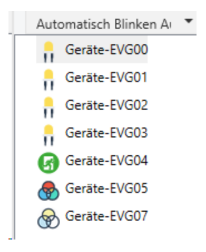




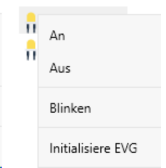
Beim Einlernen werden alle EVGs automatisch erkannt und jedem EVG wird eine Kurzadresse von 0..63 zugeordnet. Der Einlernprozess kann je nach Größe des angeschlossenen DALI Segments bis zu 3 Minuten dauern. Der Fortschritt wird dabei in der Fortschrittsanzeige am rechten unteren Rand des Fensters dargestellt.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



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



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







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



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

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



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

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



Sobald ein EVG in die EVG Konfigurationstabelle gezogen wurde, verschwindet es aus der Liste der nicht identifizierten EVGs. Gleichzeitig verdeutlicht ein Flag "PLAN" in der Konfigurationstabelle, dass das EVG dem geplanten Element zugeordnet wurde. In der letzten Spalte der Tabelle wird die reale EVG Kurzadresse eingeblendet. Es ist zu beachten, dass die reale Kurzadresse zwischen 0 und 63 liegt. Sollte bei dem Vorgang ein EVG falsch zugeordnet worden sein, kann es ebenfalls per Drag&Drop wieder in die Liste der nicht identifizierten Geräte zurückgezogen werden.



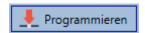






Das Element in der Konfigurationstabelle wird damit wieder frei (Flag: PLAN (E)' ---> Empty). Gleichzeitig erscheint das EVG wieder in der Liste der nicht identifizierten Geräte und kann ggf. auf ein anderes Element gezogen werden.

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.



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.





5.3 EVG und Gruppen Detail Info

Folgende Icons werden für die verschiedenen Typen der EVGs im DCA angezeigt:



Ein grüner Hintergrund zeigt an, dass dieses EVG als Notleuchte mit Zentralbatterie konfiguriert wurde, siehe unten.

	EVG Typ 0: Leuchtstofflampe
S	EVG Typ 1: Notleuchte schaltbar
	EVG Typ 1: Notleuchte schaltbar
	EVG Typ 2: Entladungslampe
п	EVG Typ 3: Niedervoltlampe
	EVG Typ 4: Glühlampe
	EVG Typ 5: 010V Konverter
-	EVG Typ 6: LED
	EVG Typ 7: Relaismodul
	EVG Typ 8: Farbmodul RGB
	EVG Typ 8: Farbmodul Weißlichtregelung





5.4 Fehler und Status Anzeige

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



als auch für bereits zugeordnete EVGs (Tabelle Mitte).



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.





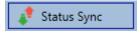
Zusätzlich zu den EVG Fehlern werden weitere EVG Informationen ausgelesen, bzw. angezeigt. Zu diesen Informationen gehören:

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

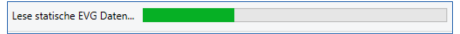
Bei speziellen DT-8 Vorschaltgeräten mit Farbtemperaturansteuerung werden zusätzlich angezeigt:

- Min-Temperatur
- Max-Temperatur

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

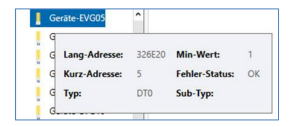


Der Lesevorgang kann einige Sekunden benötigen:



5.4.1 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.





5.4.2 Info der EVGs in der EVG Tabelle

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



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

Weitere Information:

Lang-Adresse

reale Kurz-Adresse

Тур

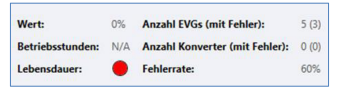
Sub-Typ

Fehler-Status

Min. Temperatur (nur bei Sub-Typ TC)
Max. Temperatur (nur bei Sub-Typ TC)

5.4.3 Info der Gruppe in dem Gruppenbaum

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







5.5 Bedienung der DALI Teilnehmer

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

Broadcast:

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

Gruppen Steuerung:

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

EVG Steuerung:

Einzelne EVGs können über diese Methode direkt angesprochen werden.

Notleuchten (Konverter) sperren

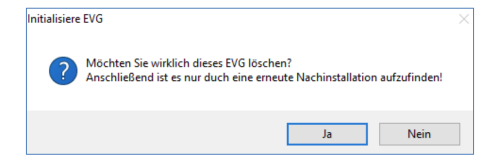
Im Kontextmenü im linken Gruppenbaum besteht die Möglichkeit Konverter zu sperren. Wird innerhalb von 15 Minuten nach Aktivierung des Sperrbetriebs die Netzspannung von angeschlossenen Einzelbatterienotleuchten abgeschaltet, gehen die Leuchten nicht in den Notlichtbetrieb, sondern bleiben aus. Diese Betriebsart kann insbesondere in der Inbetriebnahmephase eines Gebäudes erforderlich sein um dauerhaften Betrieb der entsprechenden Leuchten und Batterieentladungen zu verhindern.

Notleuchten (Konverter) Funktionstest starten

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

Initialisiere EVG

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



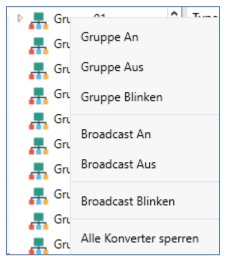






Im DCA gibt es verschiedene Möglichkeiten diese Befehle zu aktivieren. Eine vorhandene Verbindung zum Gateway und eine DALI Inbetriebnahme werden vorausgesetzt.

Kontextmenü der Gruppen im linken Baum:



Kontextmenu in der EVG Tabelle:



Kontextmenü der EVGs im rechten Baum:





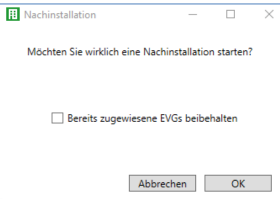


5.6 Nachinstallation

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



Wird eine Nachinstallation in der ETS gestartet, überprüft das Gateway zunächst auf Basis der DALI Langadresse, ob alle zuvor konfigurierten EVGs noch im Segment vorhanden sind. Normalerweise werden bei der Nachinstallation dann nicht mehr vorhandene oder nicht auffindbare EVGs aus dem internen Speicher des Gateways gelöscht. Das Starten der Neuinstallation muss in einem Abfragefenster bestätigt werden.



Wird die Nachinstallation über das DCA gestartet, kann das Löschen aber auch grundsätzlich verhindert werden. Dazu muss im Abfragefenster die entsprechende Option angehakt werden.

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

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.

Hinweis: Falls die Einstellung "EVG Spannungsversorgung über Objekt schalten" ausgewählt wurde, werden die entsprechenden Objekte vor der Nachinstallation gesendet.

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



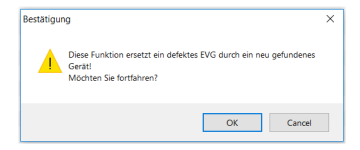


5.7 EVG Schnellaustausch

Muss ein einzelnes EVG auf Grund eines Defekts ausgetauscht werden, kann auch die Schnellaustauschfunktion \rightarrow siehe Kapitel oben im DCA über die entsprechende Taste gestartet werden.



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



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

Fehler Typ 7: Kein EVG defekt

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

5.8 Status Synchronisation

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

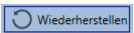






5.9 Wiederherstellen der DALI Konfiguration

Dieser Befehl dient dazu ein DaliControl IP Gateway komplett wiederherzustellen, z.B. beim Austausch durch ein komplett unprogrammiertes Gerät.



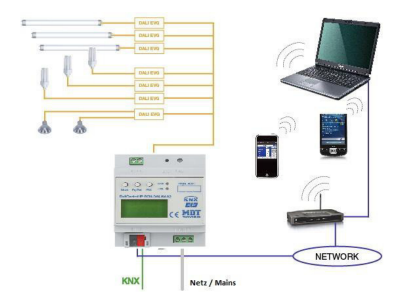
Dazu werden alle DALI relevanten Daten aus der ETS in das Gerät geschrieben. Anschließend wird automatisch ein Restart des Gerätes durchgeführt. Diese Funktion bezieht sich ausschließlich auf die Dali Konfiguration. Es ist daher zwingend notwendig zuvor einen normalen ETS Download für die ETS Parameter und Kommunikationsobjekte durchzuführen. Es wird dringend empfohlen nach Abschluss aller Parametrierungsarbeiten ein Backup der ETS anzufertigen.





6 Webserver Inbetriebnahme und Bedienung

Neben der Inbetriebnahme über das kann die DALI Inbetriebnahme auch über den im Gerät integrierten Webserver erfolgen. Zu diesem Zweck kann das DaliControl IP Gateway direkt mit dem IP Netzwerk verbunden werden. Am unteren linken Gehäuserand oberhalb der KNX-Busklemme befindet sich eine RJ-45 Buchse.



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

Nachdem die Netzwerkverbindung physikalisch hergestellt ist, muss zunächst die Zuweisung der IP-Adresse des DaliControl IP Gateway Gerätes erfolgen, damit der Zugriff über einen Webbrowser möglich ist. Im Auslieferungszustand sind alle MDT Geräte mit IP Schnittstelle auf DHCP Adresszuweisung eingestellt. Das bedeutet, wenn sich im Netzwerk ein DHCP-Server befindet wird das Gerät nach der Initialisierung automatisch eine zulässige IP Adresse beziehen. Diese erhaltene Adresse kann über das Gerätedisplay in dem entsprechenden Menüpunkt (s.u.) abgelesen werden. Falls kein DHCP-Dienst zur Verfügung steht oder grundsätzlich über eine feste IP Adresse gearbeitet werden soll, muss diese zunächst über die ETS eingestellt werden. Ggf. müssen auch Subnetz Maske und Standard-Gateway (bei direktem Zugriff über Internet) eingestellt werden. Diese beiden Parameter können nur über die ETS eingestellt werden.

Wenn die IP Adresse korrekt vergeben wurde, kann über einen die Webseite des Gerätes aufgerufen werden. Zurzeit geprüfte und unterstützte Webbrowser sind

- Microsoft Internet Explorer
- Microsoft Edge
- Mozilla Firefox
- Apple Safari
- Google Chrome





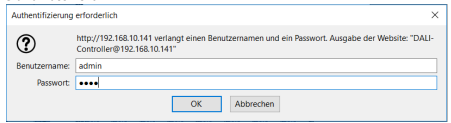
6.1 Aufruf der Webseite und Anmeldung

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

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

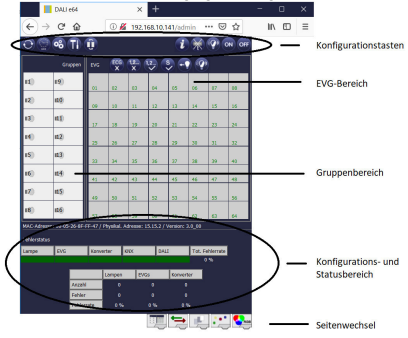
Der Aufruf als Administrator erfolgt über die Eingabe der IP Adresse gefolgt von dem Schlüsselwort /admin also: <ip-adresse>/admin.

Der Aufruf als User kann direkt nur über Eingabe der IP Adresse erfolgen: **<ip-adresse>** Wird die Administrator-Webseite aufgerufen erscheint ein Abfragefenster zur Eingabe von Benutzername und Passwort:



Benutzername für die Administrator-Anmeldung ist **admin**. Die Standardeinstellung im Auslieferungszustand ist das Passwort 'dali' für den Administrator. Für die Anmeldung als User ist zunächst kein Passwort eingestellt. Die Passwörter können in den ETS Parametern geändert werden.

Nach dem Log-In als Administrator hat man Zugang zur Konfigurationswebseite.







Die Konfigurationswebseite gliedert sich in verschiedene Bereiche. Im oberen Bereich befindet sich ein Bereich mit den zur Inbetriebnahme notwendigen Konfigurationstasten. (Diese Tasten sind teilweise nur bei Anmeldung als administrator sichtbar). Unterhalb der Konfigurationstasten sind zwei Felder angeordnet für die 16 Gruppen und die 64 EVG Funktionen. Im unteren Drittel der Webseite befindet sich der Informations- und Statusbereich. Am unteren rechten Rand schließlich erlauben Tasten den Wechsel zwischen den verschiedenen Konfigurationsseiten.

Alle bedienbaren Tasten der Seite arbeiten mit Tool-Tips, d.h. wenn der Mauszeiger auf die Taste bewegt wird erscheint eine Funktionsbezeichnung in Klartext.

6.2 Die EVG Konfigurationsseite

6.2.1 Funktion der Konfigurationstasten

Innerhalb der Webseite können über die Kopfzeile die übergeordneten Inbetriebnahmefunktionen durchgeführt werden. Im Einzelnen haben die dargestellten ICONs der Kopfzeile die folgende Bedeutung und Funktion:



Aktualisieren

Mit Hilfe dieser Funktion wird der Inhalt der dargestellten Webseite aktualisiert. Grundsätzlich ist die Webseite statisch, d.h. die Daten werden nur beim ersten Aufruf aktuell eingelesen. Änderungen, die nicht durch die Webseite selber hervorgerufen werden, z.B. Änderung eines Lichtstatus durch ein KNX Telegramm oder ein zwischenzeitlich auftretender Fehler, werden nicht automatisch aktualisiert.



Zeit- / Datumsabfrage

Für die Zeitstempel bei Test von Einzelbatterienotleuchten und für die zeitgesteuerte Farbsteuerung (DT-8), benötigt das Gateway zwingend die aktuelle Uhrzeit und das Datum. Über diese Taste kann die im Gateway eingestellte Uhrzeit und das Datum abgefragt werden. Damit kann überprüft werden, ob die interne Uhrzeit und das Datum korrekt über den KNX Bus gesetzt wurden.



Neuinstallation

Über diese Taste kann eine Neuinstallation (Reset und Einlernvorgang) des angeschlossenen DALI-Segments gestartet werden. Achtung: bei der Neuinstallation wird die gesamte ggf. bereits vorhandene Konfiguration des DALI-Segments gelöscht.







Nachinstallation

Über diese Taste wird eine Nachinstallation innerhalb des DALI Segments gestartet. Bei der Nachinstallation werden ggf. nicht mehr vorhandene Vorschaltgeräte gelöscht und neue Geräte hinzugefügt.



EVG Schnellaustausch

Über diese Taste wird ein EVG Schnellaustausch innerhalb des DALI Segments gestartet. Ein Schnellaustausch kann nur erfolgreich durchgeführt werden, wenn ein defektes EVG durch ein neues EVG ersetzt wurde.



Konverter-Sperrbetrieb

Über diese Taste wird der Sperrbetrieb für alle angeschlossenen Einzelbatterienotleuchten aktiviert. Wird innerhalb von 15 Minuten nach Aktivierung des Sperrbetriebs die Netzspannung der 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 zu verhindern.



Gerätestatus

Bei Betätigung diese Taste wird der Gerätestatus des Gateways im Informations- und Statusbereich der Webseite angezeigt. Wird dagegen ein Gruppen- oder EVG-Feld angeklickt, zeigt der Bereich die Statusinformation zu dem jeweils ausgewählten EVG oder der Gruppe.







Broadcast Ein

Broadcast Aus

Broadcast Blink

Über ein DALI Broadcast-Telegramm können über diese Funktionen alle EVGs/Leuchten des DALI Segments gemeinsam ein- bzw. ausgeschaltet oder in einen Blinkzustand gebracht werden.





6.2.2 Funktion der Bedientasten

Oberhalb des EVG-Feldes befinden sich weitere Bedientasten mit denen EVG- bzw. gruppenspezifische Operationen durchgeführt werden können. Zur Ausführung dieser Operation ist es dabei erforderlich, dass zunächst die gewünschte Operation ausgewählt wird und danach die betreffende Gruppe oder das betreffende EVG angeklickt wird. Ist eine Funktion ausgewählt erscheint die entsprechende Taste in einen weißen Rahmen eingerahmt. Wird eine ausgewählte Taste erneut betätigt, wird die Auswahl aufgehoben.



Keine Auswahl erste Taste ausgewählt

Im Einzelnen haben die Tasten folgende Bedeutung:



EVG löschen

Mit Hilfe dieser Taste wird die Zugehörigkeit eines EVGs aufgelöst. Dazu muss die Taste zunächst ausgewählt werden und danach ein EVG Feld eines EVGs, dessen Zuordnung gelöscht werden soll, angeklickt werden. Das EVG verschwindet dann aus dem EVG Feld und erscheint bei den nicht zugewiesenen EVGs auf der rechten Seite in der EVG Zuweisungsseite.



Gruppenzugehörigkeit löschen

Mit Hilfe dieser Taste wird die Gruppenzugehörigkeit eines EVGs aufgelöst. Dazu muss die Taste zunächst ausgewählt werden und danach ein EVG Feld eines EVGs, dessen Gruppe gelöscht werden soll, angeklickt werden. War das EVG vorher einer Gruppe zugeordnet wird diese gelöscht und wieder als 'Einzel-EVG' gekennzeichnet.



Gruppenzugehörigkeit zuordnen

Mit Hilfe dieser Taste wird die Gruppenzugehörigkeit eines EVGs eingestellt. Dazu muss die Taste zunächst ausgewählt werden. Nach der Auswahl muss dann das Gruppenfeld der gewünschten Gruppe angeklickt und ausgewählt werden. Ein weiterer Klick auf das EVG Feld, das dieser Gruppe zugeordnet werden soll, schließt den Zuordnungsprozess ab. Ist das ausgewählte EVG bereits einer Gruppe zugeordnet wird die alte Zuordnung automatisch aufgelöst.



EVG für Einzelansteuerung markieren

Mit Hilfe dieser Taste wird die Gruppenzugehörigkeit eines EVGs gelöscht und als Einzel-EVG gekennzeichnet. Dazu muss die Taste zunächst ausgewählt werden und dann das gewünschte EVG Feld angeklickt werden. Das entsprechende EVG wird dann mit einem "S" (Single) gekennzeichnet.







Lichtwert toggeln

Mit Hilfe dieser Taste wird der Wert einer Gruppe ein- oder ausgeschaltet. Zum Schalten muss zunächst die Taste ausgewählt werden. Wird dann ein Gruppenfeld betätigt, wird der Lichtwert aller der Gruppe zugeordneten Leuchten getoggelt. Entsprechendes gilt auch bei Betätigung eines EVG Feldes.



EVG / Gruppe blinken

Mit Hilfe dieser Taste wird ein einzelnes EVG oder eine Gruppe in den Blink-Zustand gebracht. Zur Ausführung muss zunächst die Taste ausgewählt werden. Wird dann ein EVG oder Gruppenfeld betätigt, blinken die zugehörigen EVGs / Leuchten. Der Blink-Modus wird für die Identifikation bei der DALI Inbetriebnahme eigesetzt. Ein erneutes Betätigen desselben EVG- oder Gruppenfeldes stoppt das Blinken. Betätigt man bei ausgewählter Taste ein anderes EVG oder Gruppenfeld, wird der Blink-Zustand für dieses zuletzt ausgewählte Element gestartet und die vorher blinkende Leuchte wird ausgeschaltet.

6.2.3 Funktion der EVG-Felder

Über die EVG und Gruppen Felder auf der Webseite kann sich der Nutzer auf einen Blick vollständig über den Funktions- und Fehlerstatus des angeschlossenen DALI Segments informieren. Die EVG Felder sind in der unteren linken Ecke des jeweiligen Feldes von 1 bis 64 durchnummeriert. Die Nummerierung entspricht dabei der geplanten EVG Nummer in der ETS und ist nicht gleichbedeutend mit der Kurzadresse des EVGs. ICONs erscheinen in den entsprechenden Feldern erst wenn ein EVG zugewiesen wurde, → Zuweisungsseite, siehe unten. Die Art des ICONs gibt eine Info über den verwendeten EVG Typ. Folgende ICONs sind möglich:



EVG



EVG für Einzelbatterienotleuchte nicht schaltbar



EVG für Einzelbatterienotleuchte schaltbar

Der Wert- und Fehlerstatus des jeweiligen EVGs wird durch die Farbe des ICONs bzw. durch die Hintergrundfarbe des Feldes symbolisiert:



ICON hellgrau => Leuchte ausgeschaltet



ICON gelb => Leuchte eingeschaltet



ICON rot => Lampenfehler im Gerät







Hintergrund rot => EVG-Fehler

Eine weitere Information, die direkt aus den EVG Feldern abgelesen werden kann, ist die Zuordnung des EVGs zu Gruppen, bzw. die Verwendung als Einzel-EVGs. Wird das EVG als EVG für Einzelansteuerung verwendet, ist es mit dem Buchstaben ,S' gekennzeichnet (Single), sonst erhält es die Gruppennummer.



EVG in Betrieb für Einzelansteuerung



EVG mit Gruppenzugehörigkeit (z.B. Gruppe 3)

6.2.4 Funktion der Gruppen-Felder

Wie bei den EVG-Feldern wird auch durch die Gruppenfelder direkt der Status der jeweiligen Gruppe dargestellt. Bei den Gruppenfeldern beschränkt sich die Darstellung jedoch auf den Schaltstaus. Fehlerstati werden grafisch nicht angezeigt.



ICON hellgrau => Gruppe ausgeschaltet



ICON gelb => Gruppe eingeschaltet

Wird eine Gruppe oder ein EVG über die Webseite geschaltet, wird der Zustand in der Webseite automatisch aktualisiert und angezeigt. Wurde der Schaltbefehl extern über ein KNX Telegramm initiiert, erfolgt keine automatische Aktualisierung. Der korrekte Status wird erst beim erneuten Aufruf der Webseite oder nach Betätigung der Aktualisierungs-Taste dargestellt.

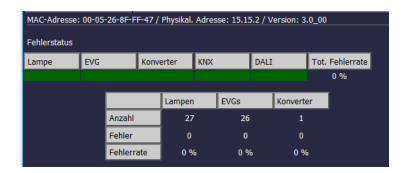
6.2.5 Funktion der Informations- und Statusfelder

Im unteren Bereich der Konfigurationswebseite werden alternativ Statusinformationen zum Gesamtgerät, Statusinformationen zu den jeweils ausgewählten Gruppen oder Statusinformationen zu dem ausgewählten EVGs angezeigt.

Nach dem ersten Aufrufen der Webseite werden grundsätzlich die das Gesamtgerät betreffenden Statusinformationen dargestellt.







Auf einen Blick kann sich der Anwender damit über die Fehlerzustände, die Anzahl der angeschlossenen Lampen, EVGs und Konverter und die Fehlerraten informieren. Eine grüne Farbmarkierung bedeutet dabei, dass kein Fehler vorliegt. Steht ein Fehler an wechselt das entsprechende Feld zu rot.

Die Darstellung der Gesamtfehlerinformationen kann jederzeit durch Betätigung der Gerätestatus-Taste im Konfigurationsbereich der Webseite wieder aufgerufen werden.

Wird eines der 16 Gruppenfelder angeklickt werden die Statusinformationen zu der ausgewählten Gruppe angezeigt.



Neben den Informationen Gesamtzahl der Geräte und Konverter sowie der Anzahl der einzelnen Fehler wird die Gesamtfehlerrate innerhalb der Gruppe dargestellt. Es ist dabei zu beachten, dass sich die Gesamtfehlerrate aus der Summe aller Fehler in der Gruppe bezogen auf die Anzahl aller EVGs und Konverter in der Gruppe ergibt. Im Feld 'Name' kann der Gruppe ein benutzerfreundlicher Name mit einer maximalen Länge von 10 Zeichen zugewiesen werden. Nach Eingabe des Namens über die Tastatur, muss die Eingabe durch Betätigung der V-Taste bestätigt werden. Der Name ist dann im Gateway gespeichert und kann bei der Synchronisation in der ETS übernommen werden.







Wird eines der 64 EVG-Felder angeklickt, werden die Statusinformationen zu dem ausgewählten EVG angezeigt. Innerhalb des Fensters kann hier nun zwischen vier verschiedenen Registern General, Run Hours und Test gewählt werden.



Im Register General wird in der ersten Zeile die EVG Nummer, sowie folgend die möglichen Sub-Types bei DT-8 Geräten angezeigt. Für alle anderen EVG Gerätetypen (DT-0..DT-7) bleibt der Eintrag leer.

Bei DT-8 verdeutlichen die Einträge folgende Sub-Types:

- XY → DT-8 Sub-Type XY
- TC → DT-8 Sub-Type Farbtemperatur Tc
- PC → DT-8 Sub-Type PrimaryN (wird angezeigt aber vom Gerät nicht unterstützt!)
- RGBW → DT-8 Sub-Type RGBWAF

Weiterhin kann wie in der Gruppendarstellung ein benutzerfreundlicher Name mit einer maximalen Länge von 10 Zeichen zugewiesen werden. Nach Eingabe des Namens über die Tastatur, muss die Eingabe durch Betätigung der V-Taste bestätigt werden. Der Name ist dann im Gateway gespeichert und kann bei der Synchronisation in der ETS übernommen werden.

In der Alarmzeile wird ein ICON eingeblendet, wenn ein Fehler- oder Alarm vorliegt. Die einzelnen ICONS haben dabei folgende Bedeutung:



Lampenfehler



EVG-Fehler



Konverter-Fehler



Lebensdauer überschritten

In der Mode-Zeile wird ein ICON eingeblendet, wenn eine vom Normalbetrieb abweichende Betriebsart vorliegt. Die einzelnen ICONS haben dabei folgende Bedeutung:







Dauerbetrieb

Panik-Betrieb



Zentralbatterie Testbetrieb

Der Eintrag Adresse zeigt neben der Kurzadresse des Gerätes auch die bei der Neuinstallation gefundenen Langadresse. Diese Information kann für Service-Zwecke nützlich sein.

DT-8 Geräte von Sub-Type Tc haben üblicherweise eine Minimale und maximale Farbtemperatur, welche eingestellt werden kann. Die Grenzwerte werden für solche EVGs ebenfalls im Fenster angezeigt.

In der Kopfzeile kann in das Register Run Hours gewechselt werden.



In dieser Darstellung werden die akkumulierten Betriebsstunden seit dem letzten Zurücksetzen sowie die in der ETS festgelegte maximale Lebensdauer der Lampe angezeigt. Über die Taste auf der Seite kann der interne Betriebsstundenzähler auf 0 zurückgesetzt werden.

Handelt es sich bei dem ausgewählten EVG um ein Gerät für Einzelbatterienotleuchten kann auch in das Register Test gewechselt werden.



In dieser Darstellung werden Testtyp, Testergebnis und Testzeitpunkt des letzten durchgeführten Tests dargestellt. In der Statuszeile werden die Fehler-Flags dieses Testes angezeigt. Ein grüner Balken bedeutet dabei, dass das Fehler-Flag nicht gesetzt war und das entsprechende Testergebnis positiv ist. Ein roter Balken signalisiert ein negatives Testergebnis.





Über die Tasten kann der gewünschte Test auch aus der Webseite manuell gestartet werden (Execute Test). Die ICONs bedeuten dabei:



Test Batterie-Ladezustand (Battery Test)



Funktionstest (Functional Test)



Dauertest (Long Duration Test)

Es ist zu beachten, dass die Webseite statisch ist, und nach Beendigung des Testes nicht automatisch aktualisiert wird. Soll nach manueller Aktivierung und Beendigung eines Testes das Testergebnis auf der Seite dargestellt werden, muss zunächst die Taste 'Testergebnis aktualisieren'



betätigt werden.



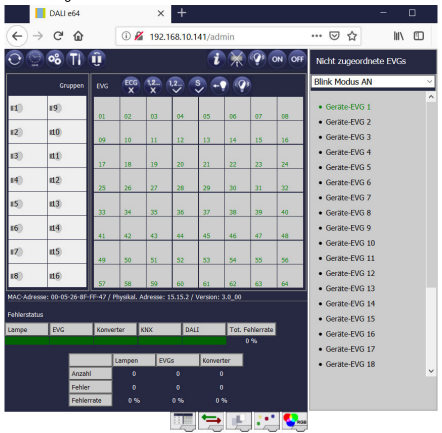


6.3 Die EVG Zuweisungsseite

Auf der Zuweisungsseite, können die bei einer Neuinstallation (oder Nachinstallation) gefundenen EVGs den vorher geplanten EVGs zugewiesen werden. Über das Register Zuweisung kommt man auf die entsprechende Seite:



Im Gegensatz zur Konfigurationsseite, erscheint bei der Zuweisungsseite auf der rechten Seite ein weiteres Feld. In diesem Feld werden die bei der Neuinstallation gefundenen, noch nicht zugewiesenen EVGs aufgelistet.

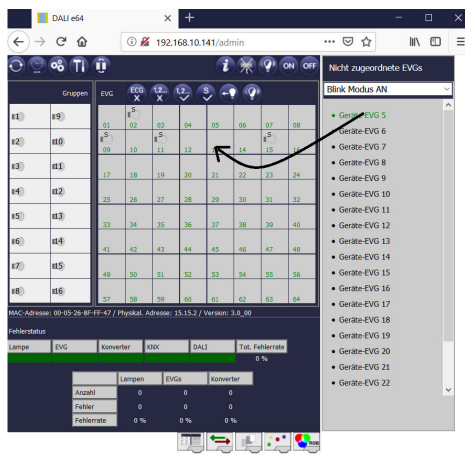


Wird auf der rechten Seite ein EVG ausgewählt, wird dieses in der Standardeinstellung (BLINK MODUS AN) automatisch in den Blinkmodus gesetzt. Ist das Gerät dann identifiziert, kann es per Drag-And-Drop auf das gewünschte geplante EVG Feld in der Mitte gezogen und fallengelassen werden.









EVGs, die in die Mitte gezogen werden, erscheinen zunächst automatisch als Einzel-EVGs und sind dementsprechend mit einem `S` (single) gekennzeichnet. Sollen EVG, die falsch zugewiesen worden sind, wieder vom geplanten EVG losgelöst werden, kann das über die Taste



erfolgen.

Ist eine Ansteuerung der EVGs über DALI Gruppen gewünscht, kann im nächsten Schritt die Gruppenzuordnung über die Taste

erfolgen. Dazu muss die Taste zunächst ausgewählt werden. Nach der Auswahl muss dann das Gruppenfeld der gewünschten Gruppe angeklickt und ausgewählt werden. Ein weiterer Klick auf das EVG Feld, das dieser Gruppe zugeordnet werden soll, schließt den Zuordnungsprozess ab und das EVG ist mit der Gruppennummer gekennzeichnet.







7 Inbetriebnahme und Bedienung über Display- und Tasten

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

Die Move-Taste dient dabei zum Anwählen des nächsten Menüpunktes innerhalb einer Ebene. Mit einem kurzen Tastendruck auf die Prg/Set-Taste erreicht man die jeweils untergeordnete Ebene. Die Betätigung der ESC-Taste bewirkt ein Verlassen der ausgewählten Ebene und den Rücksprung in die übergeordnete Ebene.

7.1 Hauptmenü Ebene 1

Die Hauptmenüebene (Ebene 1) hat folgende Struktur:

DALI CONTROL e64 - V3.0	
e64 -	- V3.0

Die Produktbezeichnung und die Firmwareversion werden angezeigt. Innerhalb des untergeordneten Menüs lässt sich die Displaysprache einstellen.

NETZWERK		
ΙP	ADRESSE	

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

NEU-	
INSTALLATION	

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

NACH-	
INSTALLATION	

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

EVG	SCHNELL-
AUSI	TAUSCH

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

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

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

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





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

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

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

Soll innerhalb einer untergeordneten Ebene ein Vorgang ausgeführt oder eine Parametrierung geändert werden, muss an der ausgewählten Stelle in den Programmiermodus gewechselt werden. Dies erfolgt durch eine lange (> 2sec.) Betätigung der Prg/Set-Taste. Befindet sich die jeweilige Funktion im Programmiermodus erscheint ein > Symbol im Display. Ist der Programmiermodus aktiv, kann durch Betätigung der Move-Taste ein möglicher Parameter oder eine Einstellung verändert werden. Erneutes kurzes Drücken der Prg/Set-Taste schließt den Vorgang dann ab. Der eingestellte Parameter wird abgespeichert oder der entsprechende Vorgang aktiviert.

7.2 Untermenü Ebene 2

7.2.1 Untermenü Sprache

Die Untermenüebene Sprache hat folgende Struktur:

DALI CONTROL e64 - V3.0 Die Produktbezeichnung und die Firmwareversion werden angezeigt. Innerhalb des untergeordneten Menüs lässt sich die Displaysprache einstellen.

SPRACHE DEUTSCH Innerhalb des Untermenüs wird die aktuell eingestellte Displaysprache angezeigt. Durch lange Betätigung der Prg/Set-Taste wechselt man in den Programmier-Modus. Mit Hilfe der Move-Taste kann dann zwischen den möglichen Spracheinstellungen: DEUTSCH, ENGLISCH, FRANZÖSISCH, SPANISCH, ITALIENISCH, NIEDERLÄNDISCH, SCHWEDISCH und DÄNISCH gewechselt werden. Nach Bestätigung durch einen kurzen Tastendruck der Prg/Set-Taste wird die eingestellte Parametrierung abgespeichert und das Display arbeitet in der entsprechenden Sprache. Die Spracheinstellung gilt auch für den Webserver.

7.2.2 Untermenü Netzwerk IP/Adresse

Das Untermenü Netzwerk IP/Adresse hat folgende Struktur:

NETZWERK
IP ADRESSE

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

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





7.2.3 Untermenü Neuinstallation

Das Untermenü Neuinstallation hat folgende Struktur:

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

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

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

7.2.4 Untermenü Nachinstallation

Das Untermenü Nachinstallation hat folgende Struktur:

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

SUCHE EVGs via PROG-MODE

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

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

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

GEL./NEU
EVGs: x/x

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





7.2.5 Untermenü EVG Schnellaustausch

Das Untermenü EVG-Schnellaustausch hat folgende Struktur:

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

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

EVG xx ERSETZT

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

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

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

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

7.2.6 Untermenü Gruppenzuordnung

Das Untermenü Gruppenzuordnung hat folgende Struktur:

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

EVG NR.: xx
GRUPPE: --

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

KONV. NR.:

XX

GRUPPE: -

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

KONV. NR.:
xx
GRUPPE:
xx

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





7.2.7 Untermenü Gruppen/Test

Das Untermenü Gruppen-Test hat folgende Struktur:

GRUPPEN-	
TEST	

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

GRUPPE:	Χ
TEST	

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

GRUPPE: X
---> AUS

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

7.2.8 Untermenü Szenen/Test

Das Untermenü Szenen Test hat folgende Struktur:

SZENEN-
TEST

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

SZENE: X TEST

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

SZENE: X
---> ABRUFEN

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





7.2.9 Untermenü System Test

Das Untermenü System Test hat folgende Struktur:

SYSTEM	
TEST	

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

DALI KEIN FEHLER

DALI

FEHLER

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

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

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

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

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

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

KNX KEIN FEHLER

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





7.2.10 Untermenü Wartung EVG/Lampe

Das Untermenü Wartung EVG/Lampe hat folgende Struktur:

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

EVG NR.: xx xxx h

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

EVG. NR.: xx RÜCKSETZEN

Durch lange Betätigung der Prg/Set-Taste wechselt man in den Programmier-Modus. Kurze Betätigung der Prg/Set-Taste bewirkt, dass die ausgewählte Operation ausgeführt wird. Durch Betätigung der ESC-Taste (oder automatisch nach ca. 30 sec.) erfolgt der Rücksprung in die übergeordnete Ebene.

7.2.11 Untermenü Konverter Sperrbetrieb

Das Untermenü Konverter-Sperrbetrieb hat folgende Struktur:

KONVERTER-SPERRBETRIEB Aus dem Hauptmenü KONVERTER SPERRBETRIEB gelangt man durch eine kurze Betätigung der Prg/Set-Taste in das Untermenü. Innerhalb dieses Menüs kann ein Sperrbetrieb für alle angeschlossenen Einzelbatterienotleuchten eingestellt werden. Wird innerhalb von 15 Minuten nach Aktivierung des Sperrbetriebs die Netzspannung der 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 zu verhindern.

SPERRBETRIEB
via PROG-MODE

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

KONVERTER SPERREN?

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





8 Betriebsarten

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

8.1 Normalbetrieb

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

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

8.2 Dauerbetrieb

Soll eine ganze Gruppe permanent mit einem bestimmten Lichtwert betrieben werden (z.B. ein dauerhaft beleuchteter Flur oder eine Werkshalle), besteht die Möglichkeit den Dauerbetrieb zu wählen. Die Gruppe wird dann automatisch nach 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.

Hinweis: 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.





8.3 Treppenhausbetrieb

Im Treppenhausbetrieb wird der durch ein Schalt-/Dimm- oder 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 Treppenhaus-Modus 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.

8.4 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.

8.5 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 Einoder Ausschaltwert zurück und können wieder individuell bedient werden.

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





8.6 Testbetrieb Notleuchten mit Zentralbatterie

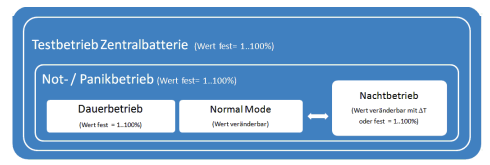
Das DaliControl IP Gateway unterstützt durch seine interne Funktion Anlagen für die Notbeleuchtung mit Zentralbatterie. Jedes EVG (Ausnahme EVG ist vom Typ Einzelbatterienotleuchte) kann zu diesem Zweck (auch wenn es einer Gruppe zugeordnet ist!) bei der Parametrierung als Notbeleuchtungsgerät gekennzeichnet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

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

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

8.7 Hierarchie der Betriebsarten

Die einzelnen oben beschriebenen Betriebsarten haben teilweise übergeordnete Funktion und Bedeutung für den Betrieb des Gesamtsystems. Daher ist eine Priorisierung bzw. eine Hierarchie der Betriebsarten erforderlich. Höchste Priorität hat die Betriebsart Testbetrieb Zentralbatterie gefolgt vom Panikbetrieb. Die Betriebsarten Dauerbetrieb, Normal- oder Nachtbetrieb und Treppenhausfunktion sind gleich priorisiert und auf der gleichen Hierarchiestufe.



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





9 Analyse- und Servicefunktionen

9.1 Betriebsstundenerfassung

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

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 Betriebsstundenzähler 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.

<u>Achtung:</u> Die Betriebsstunden werden gemäß KNX Standard in Sekunden gesendet. Eine eventuell notwendige Umrechnung muss in dem Anzeige- oder Verarbeitungssystem durchgeführt werden.

9.2 Fehlererkennung auf EVG Ebene

Ein wesentlicher Vorteil der DALI Technologie ist die individuelle Fehlererkennung von Lampenfehlern, bzw. von fehlerhaften EVGs. Das DaliControl IP Gateway unterstützt diese Funktion.

Zur Fehleranalyse fragt das DALI Gateway 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. 20), --> <u>Analyse- und Servicefunktionen --></u> <u>Kommunikationsobjektbeschreibung</u>, kann ebenfalls der Fehlerstatus aller einzelnen EVGs und Leuchten abgefragt werden.

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

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





9.3 Fehleranalyse auf Gruppenebene

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

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

9.4 Fehleranalyse auf Geräteebene

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

Auch die Fehlerinformation über das gesamte Gateway wird auf der Webseite des Gerätes dargestellt.





10 Farbsteuerung (DT-8)

Das DaliControl IP Gateway 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.

10.1 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).

<u>Achtung:</u> Vorschaltgeräte DT-8 für den SubType PrimaryN werden von DALI Gateway nicht unterstützt.

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.

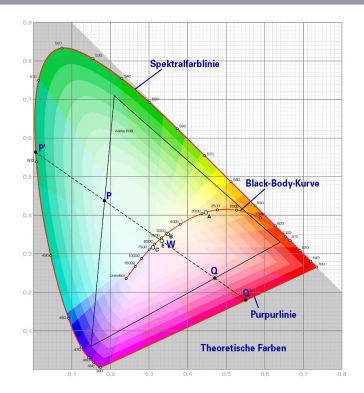
10.2 Farbdarstellung über XY Koordinate

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, Quelle Wikipedia) gemäß folgender Abbildung.





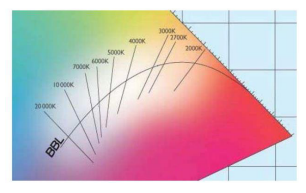


In Betriebsgeräten, die das XY Koordinaten Verfahren unterstützen, erfolgt die Einstellung der Farbe entsprechend über zwei Werte jeweils zwischen 0,0 und 1,0. Natürlich kann auch in einem RGB LED Modul, bedingt durch die physikalischen Eigenschaften der LEDs, nicht jede beliebige Farbe erreicht werden. 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.

10.3 Farbdarstellung über Farbtemperatur

Eine Teilmenge aller möglichen Farben im oben dargestellten Farbraum sind die verschiedenen Weißtöne. Die Weißtöne finden sich dabei auf einer Linie innerhalb des gesamten Farbraums.



Die Punkte dieser sogenannten Black-Body-Linie (BBL) werden üblicherweise durch Angabe einer Farbtemperatur in Kelvin spezifiziert. Damit kann über einen einzigen Wert der entsprechende Weißton des Lichtes zwischen warm und kalt genau angegeben werden. Das Prinzip der Farbtemperatur ist damit optimal für die Weißlichtsteuerung (Tunable-White).





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.

10.4 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 DaliControl IP Gateway unterstützt aber nur maximal 4 Farben, gemäß der aktuell auf dem Markt verfügbaren EVGs.





11 Einzelbatterienotleuchten

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

11.1 Eigenschaften von Einzelbatterienotleuchten

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

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

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

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

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





11.2 Identifikation von Einzelbatterienotleuchten

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

11.3 Sperrbetrieb von Einzelbatterienotleuchten

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

Laufen die 15 Minuten ab, ohne einen Spannungsausfall, werden alle Konverter automatisch in das normale Verhalten zurückgesetzt.

11.4 Testbetrieb von Einzelbatterienotleuchten

Das DaliControl IP Gateway unterstützt die Durchführung und Protokollierung vorgeschriebener Betriebstests von angeschlossenen Einzelbatterienotleuchten.

<u>Achtung:</u> Die gesetzlichen und normativen Vorgaben sind länderspezifisch unterschiedlich. Es ist in jedem Fall durch den Anwender zu prüfen, ob die spezifischen Vorgaben eingehalten werden.

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

Das Testergebnis steht nach Abschluss eines Testes über Kommunikationsobjekte auf dem KNX-Bus zur Verfügung und kann ggf. in einer Visualisierung protokolliert werden. Die entsprechenden Objekte werden nach jedem neuen Test mit dem Testergebnis aktualisiert und automatisch gesendet. Bitte beachten sie die Objektbeschreibung → Kommunikationsobjekte, siehe unten für die genaue Funktion.

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





12 Das Szenenmodul

Das DaliControl IP Gateway erlaubt die Programmierung und das Abrufen von bis zu 16 internen Lichtszenen. Der Szenenabruf erfolgt über ein 1Byte Szenenobjekt. Über das Objekt können auch Szenen gespeichert werden (Bit 7 gesetzt). Beim Speichern wird der aktuell eingestellte Wert als Szenenwert übernommen. Bei DALI Betriebsgeräten DT-8 wird die aktuell eingestellte Lichtfarbe, bzw. Farbtemperatur ebenfalls mit in die Szene übernommen und beim Szenenabruf entsprechend eingestellt.

Grundsätzlich kann eine Szene aus Gruppen und Einzel-EVGs (solange diese keiner Gruppe zugeordnet sind) bestehen.

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

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

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

12.1 Szenenkonfiguration mit dem DCA

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





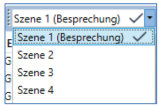


12.1.1 Konfiguration

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.



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.



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.



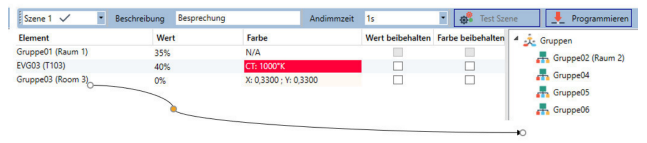




• Farbe beibehalten

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.



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

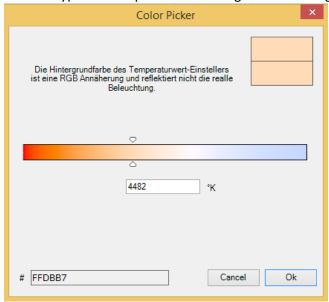






12.1.2 Farbeingabe

Jede Gruppe oder EVG kann nur einen Typ der Farbansteuerung unterstützen. Für den Typ "Farbtemperatur" wird folgendes Farbeingabefenster angezeigt.



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





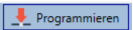


Für den Typ XY wird folgendes Farbeingabefenster eingeblendet.



12.1.3 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 DaliControl IP Gateway 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.

12.1.4 Test eines Ereignisses in der Szene

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



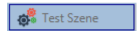
Dazu wird eine Verbindung zum DaliControl IP Gateway benötigt. Der Befehl mit der Einstellung des Wertes und der Farbe wird für diese Gruppe ausgeführt. So kann die gewünschte Eigenschaft vor dem Programmieren der gesamten Szene kontrolliert werden. Falls die Eigenschaften "Wert beibehalten" oder "Farbe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





12.1.5 Test der gesamten Szene

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

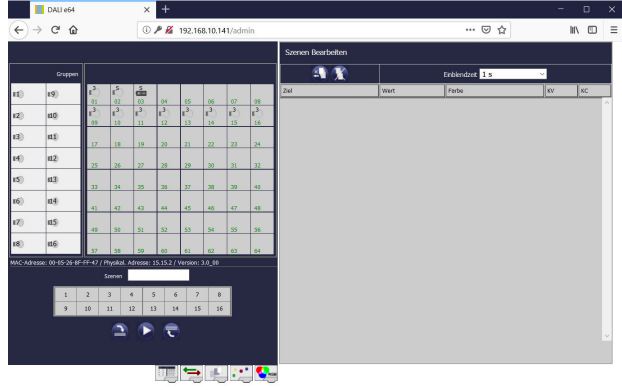


12.2 Szenenkonfiguration über den Webserver

Die Zuordnungseinstellungen und die Programmierung von Szenen kann von der Webseite über den Webserver erfolgen. Nach dem Starten der Webseite wechseln Sie zu diesem Zweck von der Inbetriebnahme- auf die Szenenseite. Dazu ist die entsprechende Taste im Register zu betätigen.



Die Szenenseite hat folgendes Layout:

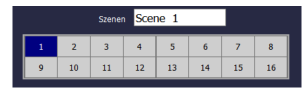




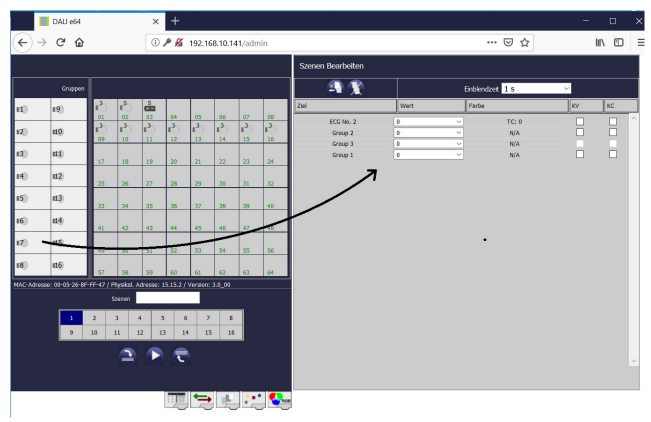


12.2.1 Konfiguration

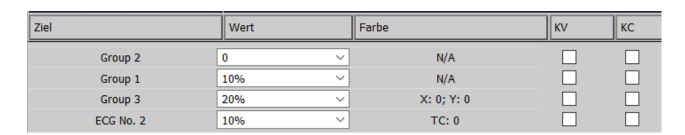
Zur Konfiguration wählen Sie zunächst eine der 16 Szenen durch Betätigung der Schaltfläche im Szenenfeld aus.



Per Drag-And-Drop können jetzt die Gruppen und Einzel-EVGs, die in der Szene gesteuert werden sollen, in das Listenfeld auf der rechten Seite gezogen werden.



Es ist zu beachten, dass nur EVGs in einer Szene verwendet werden können, die als Einzel-EVG definiert wurden. Ist ein EVG einer Gruppe zugeordnet, kann es nicht mehr in die Liste gezogen werden. Wenn alle Elemente in die Szene gezogen sind, können die gewünschten Werte eingestellt werden.







Soll ein Element wieder komplett aus der Liste gelöscht werden muss dieses zunächst selektiert werden und dann die Taste



betätigt werden.

Das Löschen aller Einträge aus der ausgewählten Szene erfolgt durch die Taste:



12.2.2 Farbeingabe

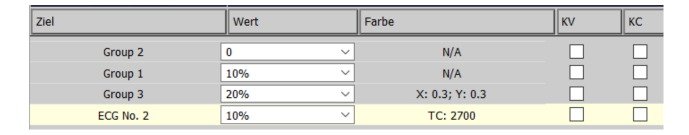
Sind Einzel-EVGs oder Gruppen für Farbsteuerung Parametriert (DT-8), kann zusätzlich zum Lichtwert noch eine Farbe eingestellt werden. Zu diesem Zweck klicken Sie in das Feld Farbe des gewünschten EVGs.

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

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



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



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

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

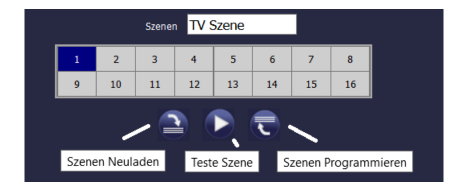






12.2.3 Programmieren der Szenen und Szenentest

Sind alle Eingaben für alle gewünschten Szenen gemacht, müssen die Einstellungen noch aus dem Browser in das Gerät geladen werden. Dies erfolgt über die Betätigung der Taste "Szene Programmieren". Die Szenedaten werden dann auch gleichzeitig in die angeschossenen EVGs übertragen.



Bei der Programmierung, kann der jeweiligen Szene auch noch ein Name (max. 10 Zeichen) zugeordnet werden. Dazu muss vor dem Abspeichern in das Textfeld oberhalb des Szenenblocks der Name eingegeben werden.

Soll die ausgewählte Szene zum Test aktiviert werden, kann das über die Taste "Teste Szene" erfolgen.

Das Laden der Szenedaten aus dem Gateway in den Webbrowser ist über die linke Taste möglich.



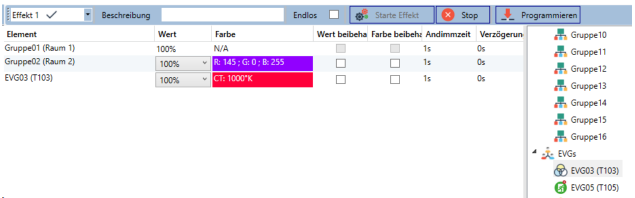


13 Das Effektmodul

Neben der Benutzung von Lichtszenen erlaubt das DaliControl IP Gateway auch die Verwendung von Effekten. Ein Effekt ist eine Ablaufsteuerung von Beleuchtungswerten verschiedener Gruppen und/oder Einzel-EVGs. Die einzelnen Lichtwerte können dabei sowohl unmittelbar angesteuert werden, als auch über einen Dimmwert angedimmt werden. Es ist zu beachten, dass sich die Angabe auf die Dimmzeit von 0 bis 100% bezieht (s. auch Szenenmodul). Mit dem DaliControl IP Gateway können 16 unabhängige Effekte realisiert werden. Das Starten und Stoppen eines Effektes erfolgt über ein 1 Byte Objekt. Wird in dem Objekt das Bit 7 gesetzt wird der jeweilige Effekt gestartet. Der Empfang des Objektes mit gelöschtem Bit 7 bewirkt ein Stoppen des Effektes. Insgesamt können 500 Effektschritte programmiert wer-den, die beliebig auf die 16 Effekte verteilt werden. Als Effektschritt kann auch eine Wartezeit (Delay) programmiert werden.

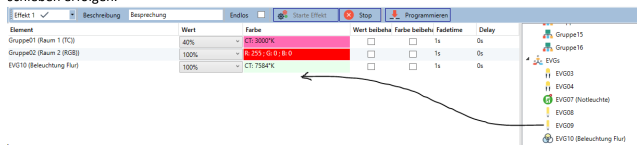
13.1 Effektkonfiguration mit dem DCA

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



13.1.1 Konfiguration

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







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

Wert

Gibt den Helligkeitswert in 0..100% an und kann über ein DropDown 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.

Einblendzeit

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

Verzögerung

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

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

Eine zusätzliche Möglichkeit besteht im Kontext-Menü (Element löschen):





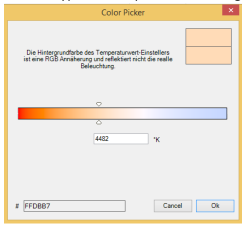




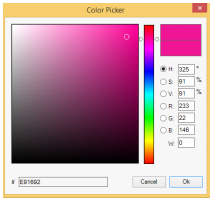
13.1.2 Farbeingabe

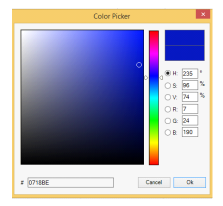
Jede Gruppe oder EVG kann nur einen Typ der Farbansteuerung unterstützen.

Für den Typ "Farbtemperatur" wird folgendes Farbeingabefenster angezeigt:

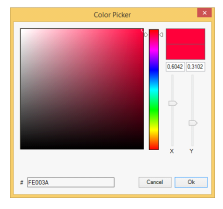


Für den Typ RGB (RGBW) oder HSV wird folgendes Farbeingabefenster eingeblendet:





Für den Typ XY wird folgendes Farbeingabefenster eingeblendet:

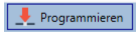






13.1.3 Programmieren der Effekte

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



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

13.1.4 Testen eines Ereignisses in dem Effekt

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



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

13.1.5 Test des gesamten Effektes

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



Um einen endlosen Effekt zu stoppen kann die entsprechende Stop Taste betätigt werden.



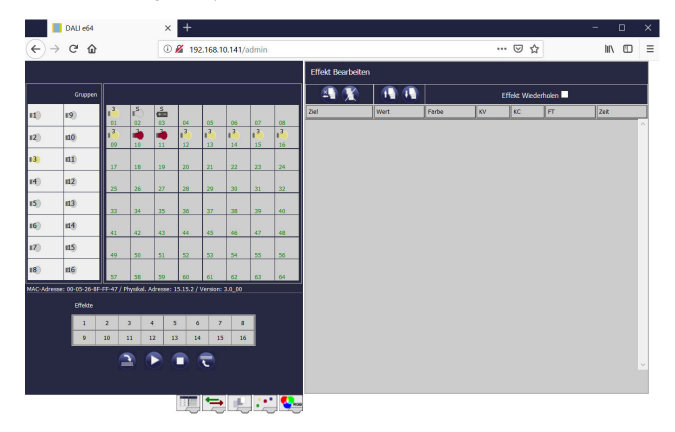


13.2 Effektkonfiguration mit dem Webserver

Die Zuordnungseinstellungen und die Programmierung von Effekten kann von der Webseite über den Webserver erfolgen. Nach dem Starten der Webseite wechseln Sie zu diesem Zweck von der Inbetriebnahme- auf die Effektseite. Dazu ist die entsprechende Taste im Register zu betätigen.



Die Effektseite hat folgendes Layout:

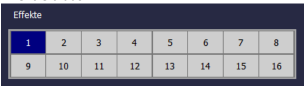




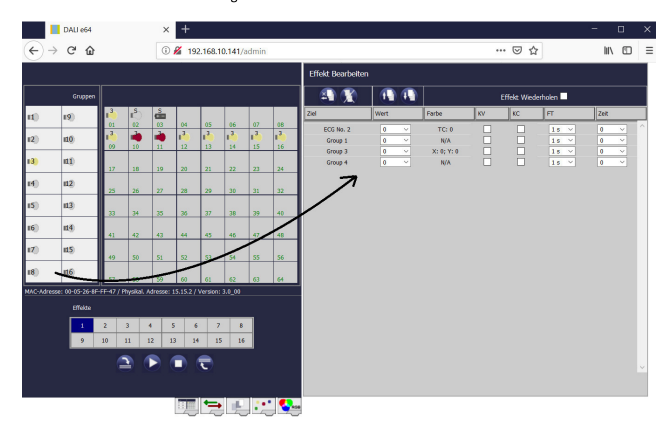


13.2.1 Konfiguration

Zur Konfiguration wählen Sie zunächst eine der 16 Effekte durch Betätigung der Schaltfläche im Effektfeld aus.



Per Drag-And-Drop können jetzt die Gruppen und Einzel-EVGs, die innerhalb des Effekts gesteuert werden sollen, in das Listenfeld auf der rechten Seite gezogen werden und damit die einzelnen Effektschritte vorbereitet werden. Die Effektschritte werden in der Reihenfolge, in der sie aufgelistet sind beim Aktivieren des Effekts abgearbeitet.



Es ist zu beachten, dass nur EVGs in einem Effekt verwendet werden können, die als Einzel-EVG definiert wurden. Ist ein EVG einer Gruppe zugeordnet, kann es nicht mehr in die Liste gezogen werden.

Über die Tasten



können bereits in der Liste eingetragene Effektschritte nach oben und unten verschoben werden und die Reihenfolge der abgearbeiteten Schritte damit verändert werden.

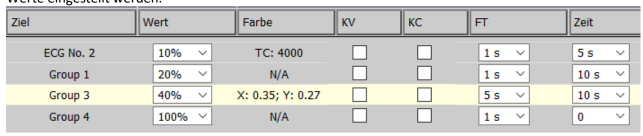


löschen einen einzelnen Effektschritt oder die ganze Liste.





Grundsätzlich kann ein Effekt so eingestellt werden, dass die Liste beim Aufruf einmalig ausgeführt wird, oder dass Sie zyklisch wiederholt wird. Ist eine Wiederholung gewünscht muss die entsprechende Klickbox "Effekt Wiederholen" in der Kopfzeile ausgewählt werden. Wenn alle Effektschritte in der gewünschten Reihenfolge angelegt sind, können die gewünschten Werte eingestellt werden.



In der Liste sind folgende Einträge für jeden Element möglich:

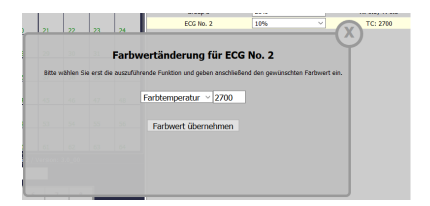
- Wert → Dimmwert der bei dem Effektschritt
- Farbe → Farbwert (nur für DT-8 Leuchten)
- KV \rightarrow (Keep Value) der aktuelle Wert wird beibehalten, es ändert sich nur die Farbe
- KC → (Keep Colour) die aktuelle Farbe wird beibehalten, es ändert sich nur der Wert
- FT \rightarrow (Fade Time) Übergangszeit für die Einstellung von Dimmwert und Farbe
- Zeit → Wartezeit bis zur Ausführung des nächsten Effektschritts

13.2.2 Farbeingabe

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

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

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



Mit der Bestätigung "Farbwert übernehmen" wird die eingestellte Farbe für die Gruppe / Einzel-EVG in den Effektschritt übernommen.







13.2.3 Programmieren der Effekte und Start eines Effekts

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



Soll der ausgewählte Effekt zum Test gestartet und gestoppt werden, kann das ebenfalls über die Tasten im Browser erfolgen.

Das Laden der Effektdaten aus dem Gateway in den Webbrowser ist über die linke Taste möglich.





14 Das Zeitsteuerungsmodul für Werte und Farben

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

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

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

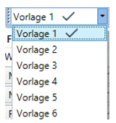
14.1 Konfiguration von Zeitprogrammen im DCA

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



14.1.1 Konfiguration

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

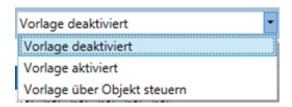


Dabei deutet ein "Haken" darauf hin, dass diese Vorlage bereits definiert wurde.

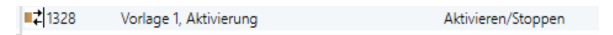
Im Beschreibungsfeld der Vorlagen kann ein benutzerfreundlicher Name für die betreffende Vorlage vergeben werden. Dieser Name kann bis zu 20 Zeichen lang sein und wird in Klammern auch in der DropDown Liste als zusätzlicher Hinweis angezeigt. Des Weiteren hat man die Möglichkeit das Verhalten der Vorlage zu definieren:







Die Vorlage kann deaktiviert werden. Voreingestellt sind die Vorlagen alle aktiviert. Es gibt jedoch eine Möglichkeit die Vorlage über ein Kommunikationsobjekt zu aktivieren, bzw. zu deaktivieren. Bei Auswahl dieser Möglichkeit "Vorlage über Objekt steuern" werden die entsprechenden Objekte eingeblendet, siehe Kapitel: --> ETS Kommunikationselemente --> Objekte für Zeitsteuerungsmodul.



Nähere Informationen werden im Kapitel: --> <u>DCA Zeitsteuerung --> Sperren/Freigeben</u> beschrieben.

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



Im mittleren Bereich kann nun eine Liste von Aktionen erstellt werden. Eine Aktion wird zu einem bestimmten Zeitpunkt für alle in der Vorlage ausgewählten Gruppen 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.

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:

Vorlage importieren

siehe 14.1.3 Export/Import

Standardmäßig ist eine Vorlage für HCL definiert. Der Pfad zu dieser Vorlage wird bei dem Datenimport standardmäßig geöffnet.

Vorlage exportieren

siehe 14.1.3 Export/Import

Vorlage löschen

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





Aktion hinzufügen

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

Aktion einfügen

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

Aktion kopieren & hinzufügen

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

Aktion löschen

Mit dieser Funktion wird eine selektierte Aktion gelöscht.

Sortieren nach Zeit

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

Sortieren nach Funktion

Mit dieser Funktion wird die Aktionsliste nach den Funktionseinträgen sortiert.

Teste Aktion

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

Teste Aktion der Gruppe

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





14.1.2 Aktionstypen

Ist eine Aktion angelegt, kann die Funktion der jeweiligen Aktion über die Auswahlbox eingestellt werden. Für jede Funktion kann dann ein Wert, der Zeitpunkt der Aktion und (wenn der Wert langsam überblendet werden soll) eine Übergangszeit ausgewählt werden. Sollen Aktionen nicht täglich, sondern nur an bestimmten Wochentagen ausgeführt werden, kann das ebenfalls eingestellt werden. Es ist zu beachten, dass für die verschiedenen Funktionen nur bestimmte Eingabebereiche sinnvoll sind. Prinzipiell kann in das Wertefeld ein beliebiger Wert eingegeben werden. Übersteigt der eingegebene Wert aber den möglichen Wertebereich, wird 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 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

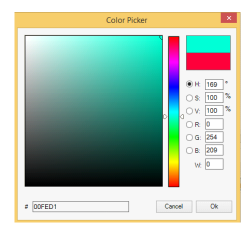
Diese Funktion setzt die Farbwerte von DT-8 Geräten, die die Primärfarben RGB unterstützen. Der Wert wird hier allerdings in Form von Farbton, Sättigung und Helligkeit eingegeben. Die Farbänderung wird im EVG auch eingestellt, wenn die Leuchte zum Zeitpunkt der Aktion ausgeschaltet ist. Der zulässige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





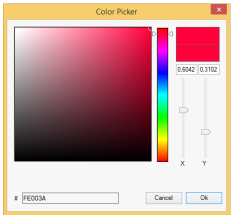
Farbe RGBW

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 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.

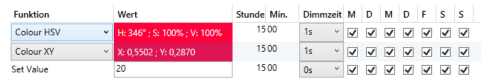


Prinzipiell kann einer Vorlage jede Gruppe hinzugefügt werden, unabhängig davon welche EVG Gerätetypen in der Gruppe verwendet werden. Während die Funktionen "Wertsetzen", "Min-Wert" und "Max-Wert" auf alle Gerätetypen wirken (z.B. auch Fluoreszenz Leuchten DT-0 und LED-Module DT-6), können die Farbsteuerfunktionen "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:

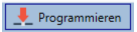








Ist eine Tabelle mit Aktionen innerhalb einer Vorlage vollständig angelegt, muss diese in das DALI Gateway gespeichert werden. Das Speichern erfolgt über die entsprechende Programmiertaste.

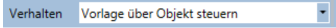


Bitte beachten Sie, dass Aktionen nur zeitabhängig ausgeführt werden, wenn sie vorher in das Gateway gespeichert wurden. Der Test einzelner Aktionen über die Testtaste ist dagegen jederzeit auch ohne vorheriges Speichern möglich und verändert nicht die Daten im Gerät.

14.1.2 Sperren/Freigeben

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

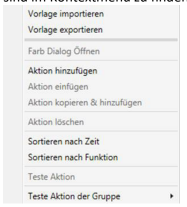
Diese Möglichkeit erlaubt es Vorlagen bereits komplett vorzubereiten aber die Ausführung zu sperren. Es könnten z.B. zwei Vorlagen angelegt werden: Eines für den Normalbetrieb eines Gebäudes und ein weiteres für die Urlaubszeit. Durch einfaches Auswählen kann jeweils die gewünschte Vorlage freigegeben 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 1328ff erfolgen.



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

14.1.3 Export/Import

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



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



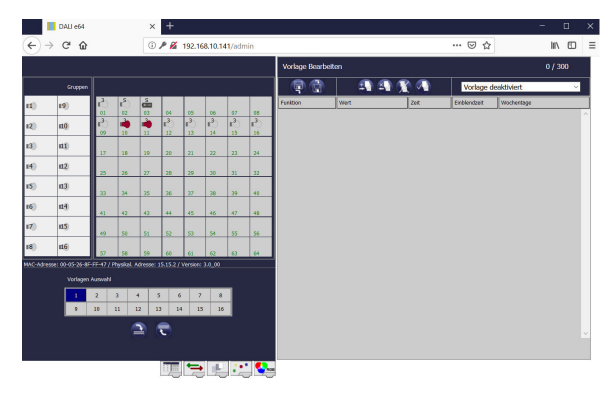


14.2 Konfiguration von Zeitprogrammen mit dem Webserver

Das Einrichten von Zeitprogrammen und die Programmierung von Vorlagen kann von der Webseite über den Webserver erfolgen. Nach dem Starten der Webseite wechseln Sie zu diesem Zweck von der Inbetriebnahme- auf die Konfigurationsseite für Zeitprogrammen. Dazu ist die entsprechende Taste im Register zu betätigen.



Die Konfigurationsseite hat folgendes Layout:

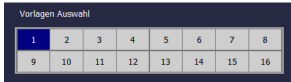






14.2.1 Konfiguration

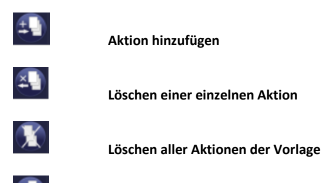
Zur Konfiguration wählen Sie zunächst eine der 16 möglichen Vorlagen durch Betätigung der Schaltfläche im Auswahlfeld aus.



Ist die Vorlage ausgewählt und erste Aktionen hinzugefügt, erscheinen in den Feldern für Gruppen und Einzel-EVGs Klickboxen. Durch Anklicken der jeweiligen Box können die Elemente ausgewählt werden, die in der Vorlage berücksichtigt werden.



Das Hinzufügen und bearbeiten von Aktionen der Vorlage erfolgt über die Tasten in der Kopfzeile:



Aktion Testen









14.2.2 Aktionstypen

Ist eine Aktion angelegt, kann die Funktion der jeweiligen Aktion über die Auswahlbox eingestellt werden. Für jede Funktion kann dann ein Wert, der Zeitpunkt der Aktion und (wenn der Wert langsam überblendet werden soll) eine Übergangszeit ausgewählt werden. Sollen Aktionen nicht täglich, sondern nur an bestimmten Wochentagen ausgeführt werden, kann das ebenfalls eingestellt werden. Es ist zu beachten, dass für die verschiedenen Funktionen nur bestimmte Eingabebereiche sinnvoll sind. Prinzipiell kann in das Wertefeld ein beliebiger Wert eingegeben werden. Übersteigt der eingegebene Wert aber den möglichen Wertebereich, wird 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 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%.

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 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.

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.

14.2.3 Sperren/Freigeben

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

Diese Möglichkeit erlaubt es Vorlagen bereits komplett vorzubereiten aber die Ausführung zu sperren. Es könnten z.B. zwei Vorlagen angelegt werden: 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 1328ff erfolgen.

14.2.4 Programmieren der Zeitprogramme

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



Das Laden der Zeitprogramme aus dem Gateway in den Webbrowser ist über die linke Taste möglich.





14.2.5 Export/Import

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



Export eines Zeitprogramms



Import eines Zeitprogramms

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

14.3 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.



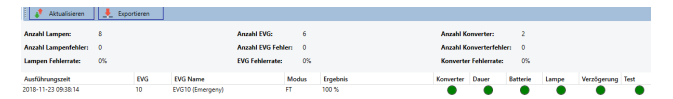


15 Sonderfunktionen DCA

15.1 DCA Report

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

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



Durch Drücken der Taste "Aktualisieren" werden die Testberichte (Ergebnis des letzten Notlicht-Tests aller Notleuchten) angezeigt.

Die Information wird direkt aus dem Notleuchten über ein DALI Kommando ausgelesen.

EVG: Nummer des EVGs (ETS Definition)

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

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

Zeit des Tests angezeigt

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

Dauer: grün: kein Fehler; rot: Bemessungsdauer der Batterie unzureichend (DALI QUERY 252: Bit 1)

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

Lampe: grün: kein Fehler; rot: Notbeleuchtungslampe defekt (DALI QUERY 252: Bit 3)

Verzögerung: grün: kein Fehler; rot: maximale Verzögerungszeit im Funktionstest oder Dauertest

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





15.1.1 Detail Information einer Notleuchte

Durch einen Doppelklick auf die jeweilige Notleuchte (Konverter) werden Detailinformation zur Anzeige gebracht.



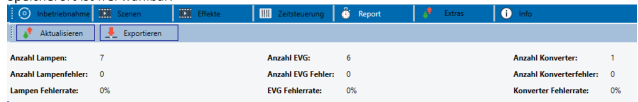
Konverter Zustand: Zustand gemäß DTP 244.600:

- 0: Unknown
- 1: Normal mode active, all OK
- 2: Inhibit mode active
- 3: Hardwired inhibit mode active
- 4: Rest mode active
- 5: Emergency mode active
- 6: Extended emergency mode active
- 7: FT in progress
- 8: DT in progress

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

15.1.2 Exportieren der Testergebnisse

Durch Betätigen der Taste Exportieren werden Die Testergebnisse in einer xml Datei gespeichert. Der Speicherort ist frei wählbar.







15.2 DCA Extras

In dem Menüpunkt Extras werden besondere Funktionen zur Verfügung gestellt.



• Gerätekonfiguration importieren

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



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

Gerätekonfiguration exportieren

Die ETS DCA Konfiguration kann hiermit als xml Datei gespeichert werden.

Gerätekonfiguration auslesen

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

• Lese Beschreibungstexte

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

Es ist zu beachten, dass die Bezeichnungen in dem Gerät nur 10 Zeichen erlauben. Falls eine Inbetriebnahme zuvor mit den Webseiten durchgeführt wurde, können diese Texte somit in die ETS übernommen werden.

• Schreibe Beschreibungstexte

Die Beschreibungstexte der EVGs, der Gruppen und der Szenen können hiermit in das DALI Gateway gespeichert werden. Die Bezeichnungen Im Gerät stehen auf der Webseite des Gerätes zur Verfügung. Es ist zu beachten, dass die Bezeichnungen in dem Gerät nur 10 Zeichen erlauben und die Texte aus der ETS auf 10 Zeichen abgeschnitten werden.





16 ETS Kommunikationsobjekte

Das DaliControl IP Gateway kommuniziert über den KNX Bus auf Basis eines leistungsfähigen KNX-Kommunikationsstacks von Typ System B. Insgesamt sind dafür 1343 Kommunikationsobjekte vorgesehen, die im Folgendem jeweils getrennt nach Funktionsblöcken erläutert werden.

16.1 Allgemeine Objekte

N	ummer	Name	Objektfunktion
■ 2 8		Aktiviere Panikbetrieb	Aktivieren/Stoppen
■ 2 9		Aktiviere Test Modus	Aktivieren/Stoppen
■‡ 10		Aktiviere Nachtbetrieb	Aktivieren/Stoppen
■∤ 11		Starten/Programmieren	Szenen Nr.
■ 2 12		Starten/Stoppen	Effekt Nr.
■2 13		Generelle Fehler	Ja/Nein
■∤ 14		DALI Fehler	Ja/Nein
■ 2 15		Generelle Fehler überschreiten Grenzwert	Ja/Nein
■‡ 16		Generelle Fehler gesamt	Wert
■∤ 17		Lampenfehler überschreiten Grenzwert	Ja/Nein
■ ≵ 18		Lampenfehler gesamt	Wert
■ 2 19		EVG Fehler überschreiten Grenzwert	Ja/Nein
■ 2 20		EVG Fehler gesamt	Wert
■ 21		Konverter Fehler überschreiteten Grenzwert	Ja/Nein
■ 2 22		Konverter Fehler gesamt	Wert
■ 2 23		Status An/Aus (Gruppe1-Gruppe16)	Status
■ 2 24		Status An/Aus (EVG1-EVG16)	Status
■ 2 25		Status An/Aus (EVG17-EVG32)	Status
■ 2 26		Status An/Aus (EVG33-EVG48)	Status
■ 27		Status An/Aus (EVG49-EVG64)	Status
■ 2 30		Zeit	Zeit
■‡ 31		Datum	Datum







Objekt	Objektname	Funktion	Тур	Flags
1	Broadcast, Schalten	Ein/Aus	1 Bit 1.001	KS
werden. Befinden sie werden sie nicht mit Adressierung auf de Leuchte sichtbar. Ist Telegramme gleichz Parameter "Ein- und <i>Hinweis:</i> Dieses Ob	können alle angesch ch angeschlossene E geschaltet. In dieser en DALI Bus und ggf. t kein Sonderzustand zeitig. Die Broadcast d Ausschaltwert" bei Opjekt ist nur sichtbar, in ausgewählt wurde.	EVGs in einem Sonden Fall erfolgt das Schist eine Verzögerung vorhanden, erfolgt deschaltfunktion schalt Gruppen und EVGs bestellt bei Fall fall fall fall fall fall fall fall	erzustand (Testbetrie nalten durch eine seq nalten durch eine seq nalten der ersten as Schalten durch Da et grundsätzlich auf (eleiben unberücksicht	b, Panikbetrieb) juentielle n und letzten ALI Broadcast O oder 100%. Die tigt.
2	Broadcast, Wertsetzen	Wert	1 Byte 5.001	KS
gleichzeitig. <i>Hinweis:</i> Dieses Oberoadcast freigeben Broadcast kann aucweitere Objekte Nr.	pjekt ist nur sichtbar, nausgewählt wurde. Ich für die Farbansteue 3-7 eingeblendet, sie Farbansteuerungs	wenn in den Parame erung freigegeben we he Parameterseite: -	tern <u>Allgemein> Sp</u> erden. In diesem Fall -> <u>Spezielle Funktione</u>	werden bis zu 4 n. Die Beschreibung
3	Broadcast, Farbsteuerung (RGB Rot)	Wert	1 Byte 5.001	KS
Über dieses Objekt werden hier übertrad	kann die Broadcast-F	arbansteuerung eing	gestellt werden. Die V	Verte für Rot (R)
4	Broadcast, Farbsteuerung (RGB Grün)	Wert	1 Byte 5.001	KS
Über dieses Objekt werden hier übertrag	kann die Broadcast-F gen.	arbansteuerung eing	gestellt werden. Die V	Verte für Grün (G)
5	Broadcast, Farbsteuerung (RGB Blau)	Wert	1 Byte 5.001	KS
Über dieses Objekt werden hier übertrag	kann die Broadcast-F gen.	arbansteuerung eing	gestellt werden. Die V	Verte für Blau (R)
6	Broadcast, Farbsteuerung Weiß	Wert	1 Byte 5.001	KS
Über dieses Objekt werden hier übertrag	kann die Broadcast-F gen.	arbansteuerung eing	gestellt werden. Die V	Verte für Weiß
7	Broadcast, Farbtemperatur	Wert	2 Bytes 7.600	KS
	kann die Farbtemper erden. Der Wertebere eich umgerechnet.			







Objekt	Objektname	Funktion	Тур		Flags
8	Aktiviere	Aktivieren/	1 Bit		KS
Liber diases Objekt	Panikbetrieb	Stoppen s der Panikbetrieb ak	1.010	vr doaktiviort v	worden
Ober dieses Objekt	kanın über üen bu	s dei Fallikbetileb ak	livieri ode	i deaklivieri v	verden.
9	Aktiviere	Aktivieren/	1 Bit		KS
Historia Issuer des Te	Testmodus	Stoppen	1.010		
Hiermit kann der Te	stmodus aktiviert	werden.			
10	Aktiviere Nachtbetrieb	Aktivieren/ Stoppen	1 Bit 1.010		KS
Über dieses Objekt		s der Nachtbetrieb ak		er deaktiviert v	werden.
11	Starten/Program	mi Szenen Nr.	1 Byte	`	KS
11	eren	IIII Szerieli IVI.	18.00		No
		bgerufen oder progra			
zu 16 Szenen zur V gesetzt werden:	erfügung. Zum Pr	ogrammieren einer ei	ngestellte	n Szene mus:	s das oberste Bit
goodzi worden.	Sta	arten		Programmier	en
Szene 1	0			128	
Szene 2	1			129	
Szene 16	15			143	
12	Starten/Stoppen	Effekt Nr.	1 Byte)	KS
Über dieses Objekt	kännon Effokto ga	estartet oder gestoppt	worden	Im Dali Gatou	yay stahan his zu 16
		ines Effekts muss das			
erfolgt bei gelöschte	em Bit 7. Es gilt als	80:			
	Eff	ekt Aus		Effekt An	
Effekt 1	0			128	
Effekt 2	1			129	
Effekt 16	15			143	
13	Generelle Fehler	Ja/Nein	1 Byte		KLÜ
Über dieses Objekt	wird gomoldat da	 ss ein Fehler unabhä	5.010		phlore im
		Gateway erkannt wo		Jei Ait des l'e	
14	DALI Fehler	Ja/Nein	1 Byte 5.010		KLÜ
		ss ein DALI Kurzschl			n DALI Segment
vom Gateway erkan			T . = .		
15	Generelle Fehler überschreiten	Ja/Nein	1 Bit 1.005		KLÜ
	Grenzwert		1.005		
		ss die Summe der La er einen Parameter ei			
16	Generelle Fehler		1 Byte		KLÜ
Über digege Objekt	gesamt	 ıller Lampen-, EVG- ι	5.010	arterfehler die	vom Gatoway
		zu beachten, dass d			
Lampenfehler nicht		t ein EVG- oder Konv	erterfehle	er vor, wird eir	n gleichzeitiger







Olatialist	Ola i a lata a saa a	F	т	Пана
Objekt	Objektname Generelle Fehler in	Funktion	Typ	Flags KLÜ
16a	Generelle Fenier in	Wert	1 Byte 5.001	KLU
Altornativ wird über	dieses Objekt die Fe	blarrata bazagan auf		dar Caräta im DALL
	Dabei werden alle Fe			
	s dabei pro angeschl			
	rerterfehler vor, wird e			
gewertet.	ortorrormor vor, what	on glolonzoitigor Lan		ornariin aria
17	Lampenfehler	Ja/Nein	1 Bit	KLÜ
	überschreiten		1.005	
	Grenzwert			
	wird gemeldet, dass			ateway erkannt
	er einen Parameter e	-		Lari
18	Lampenfehler	Wert	1 Byte	KLÜ
i''' '' Oli li	gesamt		5.010	
Uber dieses Objekt gemeldet.	wird die Summe der	Lampenfehler, die vo	om Gateway erkannt v	worden sind,
18a	Lampenfehler in %	Wert	1 Byte	KLÜ
Ισα	Lampemento in 70	VVCIT	5.001	INLO
Alternativ wird über	dieses Objekt die Fel	l hlerrate bezogen auf		der Lampen im
DALI Segment gem			are goodc /=a	po
19	EVG Fehler	Ja/Nein	1 Bit	KLÜ
	überschreiten		1.005	
	Grenzwert			
	wird gemeldet, dass			eway erkannt
	er einen Parameter e			
20	EVG Fehler	Wert	1 Byte	KLÜ
	gesamt		5.010	
	wird die Summe der	EVG Fehler, die vom	Gateway erkannt wo	orden sind,
gemeldet. 20a	EVG Fehler in %	Wert	1 Duto	KLÜ
20a	EVG Femer III %	Weit	1 Byte 5.010	KLU
Alternativ wird über	dieses Objekt die Fel	l hlerrate hezogen auf		der FVGs im DALL
Segment gemeldet.	alcoco Objett alc i el	morrate bezogen aur	die gesamte Anzam	der Evas IIII DALI
21	Konverter Fehler	Ja/Nein	1 Bit	KLÜ
	überschreiten		1.005	
	Grenzwert			
Über dieses Objekt	wird gemeldet, dass	die Summe der Konv	erter Fehler, die vom	Gateway erkannt
worden sind, die üb	er einen Parameter e	ingestellte Schwelle	überschreitet.	
22	Konverter Fehler	Wert	1 Byte	KLÜ
	gesamt		5.010	
-	wird die Summe der	Konverter Fehler, die	vom Gateway erkan	nt worden sind,
gemeldet.			T . =	1".
22a	Konverter Fehler in	Wert	1 Byte	KLÜ
A1: 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	%		5.010	
Alternativ wird über DALI Segment gem	dieses Objekt die Fel	nierrate bezogen auf	die gesamte Anzahl	der Konverter im
23	Status An/Aus	Status	4 Bytes	KLÜ
20	Gruppe1 - Gruppe	Glalus	27.001	INLU
	16		27.001	
Über dieses Obiekt	wird die Statusanzeig	ge der Gruppe1 - Gru	ppe 16 aktiviert.	
- Interest Cojone		,		
24	Status An/Aus	Status	4 Bytes	KLÜ
	EVG 1 - EVG 16		27.001	
L				







Über dieses Objekt wird der Schaltstatus der EVGs 1 - 16 gesendet. Jeder Wert >0% wird dabei als EIN interpretiert.

Objekt	Objektname	Funktion	Тур	Flags		
25	Status An/Aus	Status	4 Bytes	KLÜ		
	EVG 17 - EVG 32		27.001			
Über dieses Objekt	Über dieses Objekt wird der Schaltstatus der EVGs 17 - 32 gesendet. Jeder Wert >0% wird dabei als					
EIN interpretiert.		Ţ,				
26	Status An/Aus	Status	4 Bytes	KLÜ		
	EVG 33 - EVG 48		27.001			
Über dieses Objekt	wird der Schaltstatus	der EVGs 33 - 48 ge	esendet. Jeder Wert	>0% wird dabei als		
EIN interpretiert.						
27	Status An/Aus	Status	4 Bytes	KLÜ		
	EVG 49 - EVG 64		27.001			
Über dieses Objekt	wird der Schaltstatus	der EVGs 49 - 64 ge	esendet. Jeder Wert :	>0% wird dabei als		
EIN interpretiert.						
29	Status Fehler	Status	1 Byte	KSÜ		
	Lampe/EVG		238.600			
Über dieses Objekt	können Fehlerstatus	von Lampen- und E\	G Fehlern im DALI S	Segment bei		
	temstart gesendet we			nde EVG Nummer		
an. Bit 7 repräsentie	ert einen EVG Fehler,	•				
		t 7 6 5 4 3 2 1	0			
EVG 5 / EVG Fel		1 0 0 0 0 1 0	0			
EVG 6 / Lampent		0 1 0 0 0 1 0	-			
	kte ein Wert mit gese	tztem Bit 6 und Bit /	empfangen, wird dies	s als Statusabfrage		
interpretiert, z.B.:			0			
EVC E / Abfordance		t 7 6 5 4 3 2 1 1 1 0 0 0 1 0				
EVG 5 / Abfrage			•	```		
Das Galeway aniwo	ortet dann mit dem ak	t 7 6 5 4 3 2 1		15.		
EVG 5 / EVG-Fel		1000010				
Eve 5 / Eve-rei	ITET	1000010	0			

Für die zeitgesteuerte Ablaufsteuerung wird die aktuelle Uhrzeit und das Datum benötigt. Diese müssen über den Bus zur Verfügung gestellt werden. Zu diesem Zweck stehen zwei Objekte zur Verfügung.

Obj	Objektname	Funktion	Тур	Flags			
30	Zeit	Zeit	3 Byte	KSÜA			
			10.001				
	Über dieses Objekt wird die Uhrzeit gesetzt. Sie muss von einem zentralen Zeitgeber zur Verfügung						
gestellt und mindes	tens 2x täglich aktual	isiert werden.					
31	Datum	Datum	3 Byte	KSÜA			
			11.001				
Über dieses Objekt wird das Datum gesetzt. Es muss von einem zentralen Zeitgeber zur Verfügung							

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.





16.2 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):

■2 480	EVG 1, Schalten,	An/Aus
■2 481	EVG 1, Dimmen,	Heller/Dunkler
■≠ 482	EVG 1, Wert setzen,	Wert
■2 484	EVG 1, Status,	An/Aus
■2 485	EVG 1, Status,	Wert
■2 486	EVG 1, Fehler Status,	Status
■2 487	EVG 1, Betriebsstunden zurücksetzen,	Ja/Nein
■2 488	EVG 1, Betriebsstunden,	Wert
■2 489	EVG 1, Lebensdauer überschritten,	Ja/Nein

Objekt	Objektname	Funktion	Тур	Flags
480	EVG1, Schalten	An/Aus	1 Bit	KS
			1.001	
Über dieses Objekt	kann EVG ein- bzw.	ausgeschaltet werder	n, sofern es sich nich	t in einer
Sonderbetriebsart b	efindet (Testbetrieb N	Notleuchten, Panik-/ I	Notbetrieb).	
481	EVG1, Dimmen	Heller/Dunkler	4 Bit	KS
			3.007	
Über dieses Objekt	kann EVG relativ ged	dimmt werden, sofern	es sich nicht in einer	Sonderbetriebsart
	b Notleuchten, Panik-			
	ie Bits 03 geben die	e jeweilige Schrittweit	e an. Bit 03 gelösch	t wird als
Stopptelegramm int				
482	EVG 1, Wert setzen	Wert	1 Byte	KS
			5.001	
	kann EVG1 auf den e			ern es sich nicht in
einer Sonderbetrieb	sart befindet (Testbe	trieb Notleuchten, Pa	nik-/ Notbetrieb).	
483a	EVG1, Freigeben	Ja/Nein	1 Bit	KS
			1.003	
Hinweis: Objekt 48	32 wird bei folgende	m Parameter eingel	<i>blendet:</i> G1>Allge	mein>Funktion
des zusätzlichen	Objektes.			
Über dieses Obiekt	kann die Bedienung	von EVG 1 freigegeb	en werden:	
Objekt = 0 → Bedie				
Objekt = 1 → Bedie				
483b	EVG1, Sperren	Ja/Nein	1 Bit	KS
	, '		1.003	
Über dieses Objekt	kann die Bedienung	von EVG 1 gesperrt v	werden:	
Objekt = 0 → Bedie		J.		
Objekt = 1 → Bedie	nung gesperrt			
484	EVG1, Status	An/Aus	1 Bit	KLÜ
			1.001	
Über dieses Objekt	wird der Schaltstatus	des EVGs gesendet	. Jeder Wert >0% wir	d dabei als EIN
interpretiert.		-		



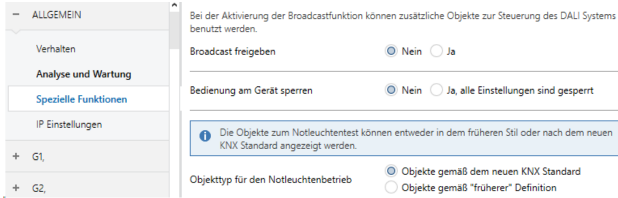




Objekt	Objektname	Funktion	Тур	Flags
485	EVG 1, Status	Wert	1 Byte 5.001	KLÜ
Über dieses Objekt	wird der Wertstatus o	les EVGs gesendet.		
486	EVG 1, Fehlerstatus	Status	1 Bit 1.005	KLÜ
Über dieses Objekt	wird der Fehlerstatus	bei Lampen-, EVG-	oder Konverterfehler	n gesendet.
486a	EVG 1, Fehlerstatus	Status	1 Byte 5.010	KLÜ
Alternativ wird über Byte Objekt gesend	dieses Objekt der Fe et.	hlerstatus bei Lampe	en-, EVG- oder Konve	erterfehlern als 1
487	EVG 1, Betriebsstunden zurücksetzen	Ja/Nein	1 Bit 1.015	KS
Über dieses Objekt ka	ann der Betriebsstunder	zähler zurückgesetzt w	erden.	
488	EVG 1, Betriebsstunden	Wert	4 Bytes 13.100	KLÜ
über das Objekt auch	erden die Betriebsstund auf 0 (Reset) oder eine "Schreiben" Flag ausge	n anderen Wert gesetzt		
489	EVG 1, Lebensdauer überschritten	Ja/Nein	1 Bit 1.002	KLÜ
Über dieses Objekt w Lebenszeit der Leuch	ird eine Statusmeldung te überschreitet.	gesendet, wenn der Be	triebsstundenzähler die	eingestellte

16.3 Objekte für Notleuchten

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







16.3.1 Objekte gemäß dem neuen KNX Standard:

■2 490	Konverter 1, Test Start,	Start
■2 491	Konverter 1, Test Ergebins,	Test
■ 2 492	Konverter 1, Status,	Status

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

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

20.611

DPT_Converter_Test_-Control

field1 = TestCtrl

0 : Reserved, no effect

1 : Start Function Test (FT) Acc.

DALI Cmd. 227

2 : Start Duration Test (DT) Acc.

DALI Cmd. 228

3 : Start Partial Duration Test

(PDT)

4 : Stop Test Acc. DALI Cmd 229

5 : Reset Function Test Done Flag Acc. DALI Cmd. 230

6 : Reset Duration Test Done

Acc. DALI Cmd. 231

7 to 255: Reserved, no effect NOTE 22: Concurrent tests to the same DALI converter will be supported.

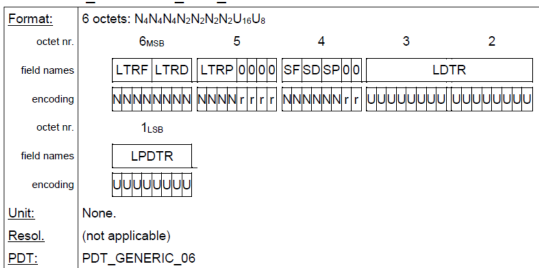
This DPT controls a test of a DALI con-verter. Furthermore it allows to stop a running test and to reset

test flags.

491	Konverter 1, Test Ergebnis	Test	6 Byte	KLÜ
			245.600	

Über dieses Objekt wird der Konverter Status gemäß Konnex Datenpunkt-Typ 245.600 gemeldet.

6.9 DPT_Converter_Test_Result



Field names Description Encoding Range







			· ·
LTRF	Last Test Result FT: Test result of last function test		{015}
LTRD	Last Test Result DT: Tes result of last duration test	t0: Unknown	
LTRP	Last Test Result PDT: Test result of last partial duration test	Last Test Result PDT Test result of last partial duration test 0: Unknown 1: Passed in time 2: Passed max delay exceeded 3: Failed, test executed in time 4: Failed, max delay exceeded 5: Test manually stopped 6 to 15: Reserved, do not use	
SF	Start Method of Last FT	0: Unknown 1: Started automatically 2: Started by Gateway 3: Reserved Updated after a test has been finished.	{03}
Field names	Description	Encoding	Range
SD	Start Method of Last DT	_	-
SP	Start Method of Last PDT	Start Method of Last PDT 0: Unknown 1: Started automatically 2: Started by Gateway 3: Reserved Updated after a test has been finished.	· {03}







LPDTR	Contains the to discharge time result of the last result of the last PDT Result PDT Result PDT Result PDT Result PDT Result POT Result PDT Result POT	e as the list ration test and DALI sult remaining e Level	DPT 7.006 DPT_TimePeriodM The max. value of min shall be interporated as 510 min or long 0: deep discharge 254: fully charged 255: unknown According DALI Cr	510 reted er. point {0255	,
492	Konverter 1, Status	Status		2 Byte 244.600	KLÜ







Uber dieses Objekt wird der Konverter Status gemäß Konnex Datenpunkt-Typ 244.600 gemeldet.

Format:	2 octets: N4B4N2N2N2N2		
octet n	. 2 _{MSB} 1 _{LSB}		
field name	CM HS FPDPPPCF		
Unit:	None.		
Resol.	(not applicable)		
PDT:	PDT_GENERIC_02		
Datapoint	Туреѕ	•	
ID:	Name:	Usage:	
244.600	DPT Converter Status	FB	

Data field	Description	Encoding	Range
CM	Converter Mode according to the DALI	0: Unknown	{015}
	converter state machine	1: Normal mode active, all OK	
		2: Inhibit mode active	
		3: Hardwired inhibit mode active	
		4: Rest mode active	
		5: Emergency mode active	
		6: Extended emergency mode active	
		7: FT in progress	
		8: DT in progress	
		9: PDT in progress	
		10 to 15: Reserved. Shall be 0.	
HS	Hardware Status	Bit 0: Hardwired Inhibit is active	{0,1}
		Bit 1: Hardwired switch is on	
		Bit 2 and 3: Reserved. Shall be 0.	
FP	Function Test Pending	0: Unknown	{03}
		1: No test pending	
		2: Test pending	
		3: Reserved	
		NOTE 26 The information about a running	9
		test is given in the Converter Mode field.	
		NOTE 27 The status "Unknown" may for	
		instance occur at power-up.	
אט	Duration Test Pending	Duration Test Pending	{03}
		0: Unknown	
		1: No test pending	
		2: Test pending	
		3: Reserved	
		NOTE 28 The information about a running	9
		test is given in the Converter Mode field.	
		NOTE 29 The status "Unknown" may for	
		instance occur at power-up.	
PP	Partial Duration Test Pending	0: Unknown	{03}
		1: No test pending	
		2: Test pending	
		3: Reserved	
		NOTE 30 The information about a running	

test is given in the Converter Mode field.



16.3.2 Objekte gemäß früherer Version:

→ Letzter Test war Batterieabfrage
 → Letzter Test war Dauertest
 → Letzter Test war Funktionstest

■ ₹ 490	Konverter 1, Test Start,	Start
■ 491	Konverter 1, Test Ergebins,	Test

Obj	Objektname	Funktion	Тур	Flags
490	Konverter 1, Test Start	Start	1 Byte	KS
			-	
Über die	eses Objekt können Dauerbetriebste	sts, Funktionstests sowie eine Bat	teriestatusabfra	ge des
	ers gestartet werden. Dabei haben d			
	Funktionstest starten	· ·	•	J
-	Funktionstest schwebend			
-	Dauerbetriebstest starten			
	Dauerbetriebstest schwebend Batterieladezustand abfragen			
	Batterieladezustand abrragen Batterieladezustand schwebend			
	Funktionstest läuft			
	Dauerbetriebstest läuft			
491	Konverter 1, Test Ergebnis	Test	3 Byte	KLÜ
	, ,		,	
Über die	eses Objekt können die Testergebnis	sse von Funktionstests. Dauerbetri	iebstests und de	er
	adezustand ausgewertet werden. D			
Bedeutu	•			
	→ Bei Funktions- und Batterietest: Ladezust	and Batterie 0100%		
	→ Bei Dauertest: Testzeit des Dauertest in S	chritten von 2 Minuten		
Bit 15	→ Fehler bei Dauerbetriebstest			
-	14 → Fehler bei Funktionstest			
	→ Max. Zeit Dauerbetriebstest überschritten			
	→ Max. Zeit Funktionstest überschritten			
	→ Notlampe defekt → Batterie defekt			
	→ Batterie Betriebsdauer zu kurz			
	→ Konverter defekt			
	→ Dauertest schwebend			
Bit 6	→ Funktionstest schwebend.			
	→ Dauertest läuft			
-	→ Funktionstest läuft			
Bit 3	→ Testfehler bei letztem Test			

Bit 2 Bit 1 Bit 0





16.4 Objekte der Gruppen

■2 32	G1, Schalten,	An/Aus
■2 33	G1, Dimmen,	Heller/Dunkler
■≠ 34	G1, Wert setzen,	Wert
■ 2 35	G1, Wert setzen,	Wert/Zeit
■≠ 36	G1, Treppenhausfunktion sperren,	Ja/Nein
■≠ 37	G1, Status,	An/Aus
■‡ 38	G1, Status,	Wert
■≠ 39	G1, Fehlerstatus,	Ja/Nein
■‡ 40	G1, Fehlerstatus,	Status
■≠ 41	G1, Fehlerrate in %,	Wert
■‡ 56	G1, Betriebsstunden zurücksetzen,	Ja/Nein
■≠ 57	G1, Betriebsstunden,	Wert
■‡ 58	G1, Lebensdauer überschritten,	Ja/Nein
■‡ 59	G1, EVG Spannungsversorgung über Objekt sc	An/Aus

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

Objekt	Objektname	Funktion	Тур	Flags	
32	G1, Schalten	Ein/Aus	1 Bit	KS	
			1.001		
Über dieses Objekt	kann Gruppe 1 ein- b	zw. ausgeschaltet w	erden.		
33	G1, Dimmen	Heller/Dunkler	4 Bit	KS	
			3.007		
	kann Gruppe 1 relativ				
	gelöscht. Die Bits 1	3 geben die jeweilige	en Schrittweiten an. B	it 03 gelöscht wird	
als Stopptelegramm interpretiert.					
34	G1, Wert setzen	Wert	1 Byte	KS	
			5.001		
Über dieses Objekt	kann Gruppe 1 auf de	en entsprechenden V	Vert gesetzt werden.		







Objekt		Objektname	Funktion	Тур	Flags
35		G1, Wert setzen	Wert/Zeit	3 Bytes	KS
Hipwois: 0	biokt 25	wird hai falgandar	n Parameter eingebl	225.001	lton .
	•	_	_	endet. G1> venta	ileii>
Zusätzlich	es Werts	setzen Objekt mit A	Andimmzeit.		
Über dieses	Objekt k	ann Gruppe 1 auf d	en entsprechenden V	Vert und Andimmzeit	gesetzt werden.
Format: 3	octets: U ₁	6 U 8			
octet nr.	3 _{MSB}	2	1 LSB		
field names	Т	imePeriod	Percent		
encoding	JUUUUU				
			/ielfachen von 100 ms		
		ein Wertebereich vor den entsprechend lir	າ 1 s bis 200 s akzept	iert. Werte außernalt	dieses
			prechend folgenderm	aßen kodiert: 10 s =	10x10x100 ms
36		G1, Freigeben	Ja/Nein	1 Bit	KS
				1.003	
Hinweis: O	bjekt 36	wird bei folgender	n Parameter eingebl	lendet: G1>Allgen	nein>Funktion
des zusätz	zlichen C	bjektes.			
Über dieses	Objekt k	ann die Bedienung	von Gruppe 1 freigeg	eben werden:	
		ung gesperrt			
		ung freigegeben	Ja/Nein	1 D:+	KS
36a		G1, Sperren	Ja/Nein	1 Bit 1.003	NS
Über dieses	Objekt k	ann die Bedienung	von Gruppe 1 gesper		
		ung freigegeben	2 2 1 1 1 2 2		
	→ Bedien	ung gesperrt			
36c		G1,	Ja/Nein	1 Bit	KS
		Treppenhausfunkti on sperren		1.003	
Über dieses			usfunktion von Grupp	e 1 gesperrt werden:	
Objekt = 0> Treppenhausfunktion freigegeben					
Objekt = 1> Treppenhausfunktion gesperrt					
37		G1, Status	Ein/Aus	1 Bit 1.001	KLÜ
Über dieses	Objekt v	vird der Schaltstatus	l s der Gruppe gesende		vird dabei als AN
interpretiert.					
38		G1, Status	Wert	8 Bit	KLÜ
<i>7.</i>				5.001	
Uber dieses	Objekt v	vird der Wertstatus	der Gruppe gesendet		





Objekt	Objektname	Funktion	Тур	Flags	
39	G1, Fehlerstatus	Ein/Aus	1 Bit	KLÜ	
39	GT, Terrier status	LIII/Aus	1.001	KLO	
Hinweis: Objekt 39) Wird bei folgenden	n Parameter eingeb		se und Wartung	
>Typ des Fehlers	_	a.ae.e. egez.		oo ana manang	
Über dieses Objekt gesendet.	wird der Fehlerstatus	bei einem Lampen-	oder EVG Fehler in o	der Gruppe	
39a	G1, Fehlerstatus	Status	1 Byte 5.x	KLÜ	
Byte Objekt gesend Dabei bedeutet:	wird der Fehlerstatus et. Bit 0> Lampen 1> EVG Fehler	·	oder EVG Fehler in o	der Gruppe als 1	
40	G1, Fehlerstatus	Status	4 Byte	KLÜ	
Bedeutung: Bit 31 Bit	en gemeldet. Dabei h	24 EVG+Konverter	Bits innerhalb des Ob	jektes folgende	
		defekt			
	22 Bit 21				
Norm.Lampe Not	cl. Lampe Anzah	l Lampe defekt			
 Bit 15 Bit	: 14 Bit 13	Q			
Def.Konv. n.k	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Konverter			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					
41	G1, Fehlerstatus	Ja/Nein	1 Bit	KLÜ	
7	G1, 1 emersialus	Ja/Neili	1.005	INLO	
Hinweis: Objekt 47	 wird bei folgenden	n Parameter eingebi		se und Wartung	
>Zusätzliche Fehlerobjekte.					
	•	dia C	FVO		
	wird gemeldet, dass				
41a	worden sind, die übe G1, Fehlerstatus	Wert	1 Byte	KLÜ	
ΤΙα	G1, i Ciliciolalus	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5.010	I LO	
Über dieses Objekt	wird die Summe der	Lampen- und EVG F	ehler innerhalb der G	iruppe gemeldet.	
41b	G1, Fehlerrate	Wert	1 Byte 5.010	KLÜ	
Über dieses Objekt Gruppe gemeldet.	wird die Fehlerrate b	ezogen auf die gesar		e innerhalb der	
41c	G1, Fehlerrate in %	Wert	1 Byte 5.000	KLÜ	
L	i .	I		ı	
	wird die Fehlerrate b det.	ezogen auf die gesar	nte Anzahl der Gerät	e innerhalb der	
Über dieses Objekt Gruppe in % gemele 56		ezogen auf die gesar Ja/Nein	nte Anzahl der Gerät 1 Bit 1.015	e innerhalb der	







Objekt	Objektname	Funktion	Тур	Flags	
57	G1,	Wert	4 Byte	KS	
	Betriebsstunden		13.100		
Über dieses Objekt werden die Betriebsstunden in der Gruppe gezählt. Der Wert wird in Sekunden,					
gemäß DPT 13.100	, übertragen.				
58	G1, Lebensdauer	Ja/Nein	1 Bit	KS	
	überschritten		1.005		
Über dieses Objekt	wird angezeigt, ob di	e in den Parametern	eingestellte maximale	e 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.					
		E: /A	4.00	1/0	
59	G1, EVG	Ein/Aus	1 Bit	KS	
	Spannungs-		1.001		
	versorgung über				
	Objekt 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.

16.5 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.

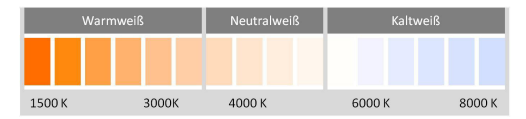
Je nach Auswahl des Typs der Farbansteuerung werden unterschiedliche Objekte eingeblendet:





16.5.1 Farbtemperatur

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



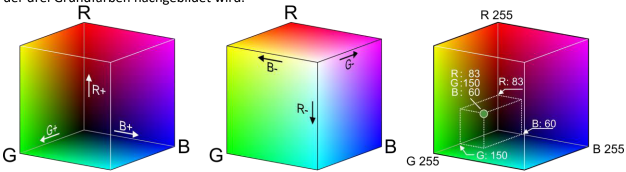


Objekt	Objektname	Funktion	Тур	Flags	
42	G1,	Wert	2 Byte	KS	
	Farbtemperatur		7.600		
Über dieses Objekt kann die Farbtemperatur in der Gruppe eingestellt werden.					
43	G1,	Wert	1 Byte	KS	
	Farbtemperatur relativ		5.001		
Über dieses Objekt kann die Farbtemperatur in der Gruppe relativ zwischen 0 und 100% eingestellt werden. Der Wertebereich 0 bis 100% wird automatisch auf den möglichen Farbtemperaturbereich umgerechnet.					
47	G1, Farbwechsel	Wärmer/Kälter	4 Bit 3.007	KS	
Über dieses Objekt kann die Farbtemperatur in der Gruppe geändert werden. Aufdimmen erfolgt mit					
Bit 4 gesetzt, Abdimmen mit Bit 4 gelöscht. Die Bits 13 geben die jeweilige Schrittweite an. Bit 03					
gelöscht wird als Stopptelegramm interpretiert.					
51	G1,	Status	2 Byte	KLÜ	
	Farbtemperatur		7.600		
Über dieses Objekt	wird die eingestellte I	Farbtemperatur als S	tatus der Gruppe ges	endet.	



16.5.2 RGB (DPT 232.600)

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



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

Objekt	Objektname	Funktion	Тур	Flags
42	G1, Farbansteuerung RGB	Wert	3 Byte 232.600	KS

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.

Byte geben 4 bits an, ob die entspreenenden i arbweite guitig sind.						
Datapo	int Type	9				
DPT_N	lame:	DPT_Colour_RGBW				
DPT F	ormat:	r ₁₂ B ₄ U ₈ U ₈ U ₈ U ₈		DPT_ID:	251.600	
Field	Description			Range	Unit	
mR	Shall specify whether the colour information red			{0,1}	None.	
	in the f	ield R is valid or not.				
m _G	Shall specify whether the colour information			{0,1}	None.	
	green in the field G is valid or not.					
m _B	Shall specify whether the colour information blue			{0,1}	None.	
	in the field B is valid or not.					
mw	Shall specify whether the colour information			{0,1}	None.	
	white i	n the field W is valid or not.				
R	Colour	Level Red	M	0 % to 100 %	-	
G	Colour	Level Green	M	0 % to 100 %	-	
В	Colour	Level Blue	М	0 % to 100 %	-	
W	Colour	Level White	М	0 % to 100 %	-	

NUD	51	G1, Farbansteuerung RGB	Status	3 Byte 232.600	KLÜ
-----	----	-------------------------------	--------	-------------------	-----

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



16.5.3 RGB (getrennte Objekte)

■2 43	G1, Farbsteuerung (RGB Rot),	Wert
■ ∤44	G1, Farbsteuerung (RGB Grün),	Wert
■2 45	G1, Farbsteuerung (RGB Blau),	Wert
■2 47	G1, Farbwechsel (RGB Rot),	Heller/Dunkler
■≠ 48	G1, Farbwechsel (RGB Rot),	Heller/Dunkler
■ 49	G1, Farbwechsel (RGB Blau),	Heller/Dunkler
■≠ 52	G1, Farbsteuerung (RGB Rot),	Status
■‡ 53	G1, Farbsteuerung (RGB Grün),	Status
■≠ 54	G1, Farbsteuerung (RGB Blau),	Status

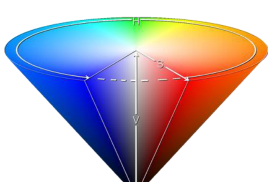
	■ Z 54 G1, Farbste	uerung (RGB Blau),	Status	
Objekt	Objektname	Funktion	Тур	Flags
43	G1, Farbansteuerung (RGB Rot)	Wert	1 Byte 5.001	KS
	kann die Farbe in de	r Gruppe eingestellt v	werden. Die Werte für	r Rot (R) werden
hier übertragen.	01	1Mout	1 Duta	I/C
44	G1, Farbansteuerung (RGB Grün)	Wert	1 Byte 5.001	KS
Über dieses Objekt hier übertragen.	kann die Farbe in de	r Gruppe eingestellt v	werden. Die Werte für	r Grün (G) werden
Objekt	Objektname	Funktion	Тур	Flags
45	G1, Farbansteuerung (RGB Blau)	Wert	1 Byte 5.001	KS
Über dieses Objekt hier übertragen.	kann die Farbe in de	r Gruppe eingestellt v	werden. Die Werte für	r Blau (B) werden
47	G1, Farbwechsel (RGB Rot)	Heller/Dunkler	4 Bit 3.007	KS
erfolgt mit Bit 4 ges	kann die Farbe Rot in etzt, Verringern des F 03 gelöscht wird als	Rotanteils mit Bit 4 ge	ert werden. Erhöhen o elöscht. Die Bits 13 g erpretiert.	les Rotanteils geben die jeweilige
48	G1, Farbwechsel (RGB Grün)	Heller/Dunkler	4 Bit 3.007	KS
Über dieses Objekt Farbwechsel (Rot)	kann die Farbe Grün	in der Gruppe geänd	dert werden. Beschre	ibung wie bei
49	G1, Farbwechsel (RGB Blau)	Heller/Dunkler	4 Bit 3.007	KS
Über dieses Objekt Farbwechsel (Rot)	kann die Farbe Blau	in der Gruppe geänd	ert werden. Beschrei	bung wie bei
52	G1, Farbansteuerung (RGB Rot)	Status	1 Byte 5.001	KLÜ
Über dieses Objekt	wird die eingestellte	Farbe Rot als Status	der Gruppe gesende	t.
53	G1, Farbansteuerung (RGB Grün)	Status	1 Byte 5.001	KLÜ
Über dieses Objekt	wird die eingestellte	Farbe Grün als Statu	s der Gruppe gesend	et.
54	G1, Farbansteuerung (RGB Blau)	Status	1 Byte 5.001	KLÜ
Uper dieses Obiekt	wird die eingestellte	rarpe Biau als Status	s der Gruppe desende	et.





16.5.4 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. Der Farbton wird als Wert zwischen 0° und 360° eingestellt und dreht sich somit um den Farbkreis, d.h. nur mit diesem

wird als Wert zwischen 0° und 360° eingestellt und dreht sich somit um den Farbkreis, d.h. nur mit diesen Wert können alle Farben auf dem Farbkreis einfach erreicht werden.

0 60 120 180 240 300 360 Abbildung 4: HSV-Farbwert (Quelle: Wikipedia)

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

■2 43	G1, Farbsteuerung (Farbton),
2 44	G1, Farbsteuerung (Sättigung),
■2 47	G1, Farbwechsel (Farbton),
■ 2 48	G1, Farbwechsel (Sättigung),
■≠ 52	G1, Farbsteuerung (Farbton),
= 2 53	G1, Farbsteuerung (Sättigung),

Objekt	Objektname	Funktion	Тур	Flags		
43	G1, Farbansteuerung (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.						
44	G1, Farbansteuerung (Sättigung)	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.					
47	G1, Farbansteuerung (Farbton)	Heller/Dunkler	4 Bit 3.007	KS		
Über dieses Objekt kann der Farbton in der Gruppe geändert werden. Erhöhen des Winkels erfolgt mit Bit 3 gesetzt, Verringern des Winkels mit Bit 3 gelöscht. Bit 03 gelöscht wird als Stopptelegramm interpretiert. Somit kann der gesamte Kreisumfang umlaufen werden und jede Farbe eingestellt werden.						
48	G1, Farbansteuerung	Heller/Dunkler	4 Bit 3.007	KS		

Siehe Änderung des Farbtons. Der Wert wird zwischen 0 und 100% schrittweise durchlaufen.

DIN EN ISO 9001
TAW Cert
Zert.Nr.19050608

(Sättigung)



52	G1, Farbansteuerung (Farbton)	Status	1 Byte 5.003	KLÜ	
Über dieses Objekt wird der eingestellte Farbton als Status der Gruppe gesendet.					
53	G1, Farbansteuerung (Sättigung)	Status	1 Byte 5.003	KLÜ	
Über dieses Objekt wird die eingestellte Sättigung als Status der Gruppe gesendet.					

16.5.5 RGBW (DPT 251.600)

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

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.

Datapo	oint Type	2			
DPT_N	lame:	DPT_Colour_RGBW			
DPT F	ormat:	r ₁₂ B ₄ U ₈ U ₈ U ₈ U ₈		PT_ID:	251.600
Field	Descri	ption	Supp.	Range	Unit
mR		pecify whether the colour information red	M	{0,1}	None.
	in the t	field R is valid or not.			
m _G		pecify whether the colour information	M	{0,1}	None.
	green in the field G is valid or not.				
m _B		pecify whether the colour information blue	M	{0,1}	None.
		field B is valid or not.			
mw		pecify whether the colour information	M	{0,1}	None.
	white in the field W is valid or not.				
R	Colour	Level Red	M	0 % to 100 %	-
G	Colour	Level Green	M	0 % to 100 %	-
В	Colour	Level Blue	M	0 % to 100 %	-
W	Colour	Level White	M	0 % to 100 %	, -

51 G1, Farbsteuerung RGBW	Status	6 Byte 251.600	KLÜ
---------------------------	--------	-------------------	-----

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







16.5.6 RGBW (getrennte Objekte)

- →l 45	C1 F I I (0C0 D II)	M/ -
■	G1, Farbsteuerung (RGB Rot),	Wert
■ ₹ 44	G1, Farbsteuerung (RGB Grün),	Wert
■ 45	G1, Farbsteuerung (RGB Blau),	Wert
■2 46	G1, Farbsteuerung Weiß,	Wert
■2 47	G1, Farbwechsel (RGB Rot),	Heller/Dunkler
■2 48	G1, Farbwechsel (RGB Rot),	Heller/Dunkler
■ 49	G1, Farbwechsel (RGB Blau),	Heller/Dunkler
■2 50	G1, Farbwechsel Weiß,	Heller/Dunkler
■‡ 52	G1, Farbsteuerung (RGB Rot),	Status
■2 53	G1, Farbsteuerung (RGB Grün),	Status
■ 2 54	G1, Farbsteuerung (RGB Blau),	Status
■2 55	G1, Farbsteuerung Weiß,	Status

Objekt	Objektname	Funktion	Тур	Flags
43	G1, Farbansteuerung (RGB Rot)	Wert	1 Byte 5.001	KS
Über dieses Objekt hier übertragen.	kann die Farbe in de	r Gruppe eingestellt v	verden. Die Werte für	Rot (R) werden
44	G1, Farbansteuerung (RGB Grün)	Wert	1 Byte 5.001	KS
Über dieses Objekt hier übertragen.	kann die Farbe in de	r Gruppe eingestellt v	verden. Die Werte für	Grün (G) werden
45	G1, Farbansteuerung (RGB Blau)	Wert	1 Byte 5.001	KS
Über dieses Objekt hier übertragen.	kann die Farbe in de	r Gruppe eingestellt v	verden. Die Werte für	Blau (B) werden
46	G1, Farbansteuerung (Weiß)	Wert	1 Byte 5.001	KS
Über dieses Objekt hier übertragen.	kann die Farbe in de	r Gruppe eingestellt v	verden. Die Werte für	Weiß (W) werden







Objekt	Objektname	Funktion	Тур	Flags
47	G1, Farbwechsel (RGB Rot)	Heller/Dunkler	4 Bit 3.007	KS
	kann die Farbe Rot in			
	etzt, Verringern des F			geben die jeweilige
	03 gelöscht wird als			
48	G1, Farbwechsel (RGB Grün)	Heller/Dunkler	4 Bit 3.007	KS
Farbwechsel (Rot)	kann die Farbe Grün		dert werden. Beschre	ibung wie bei
49	G1, Farbwechsel (RGB Blau)	Heller/Dunkler	4 Bit 3.007	KS
Über dieses Objekt Farbwechsel (Rot)	kann die Farbe Blau		ert werden. Beschrei	bung wie bei
50	G1, Farbwechsel (Weiß)	Heller/Dunkler	4 Bit 3.007	KS
Über dieses Objekt Farbwechsel (Rot)	kann die Farbe Weiß	in der Gruppe geänd	dert werden. Beschre	ibung wie bei
52	G1, Farbansteuerung (RGB Rot)	Status	1 Byte 5.001	KLÜ
Über dieses Objekt	wird die eingestellte	Farbe Rot als Status	der Gruppe gesende	t.
53	G1, Farbansteuerung (RGB Grün)	Status	1 Byte 5.001	KLÜ
Über dieses Objekt	wird die eingestellte	Farbe Grün als Statu	s der Gruppe gesend	et.
54	G1, Farbansteuerung (RGB Blau)	Status	1 Byte 5.001	KLÜ
Über dieses Objekt	wird die eingestellte	Farbe Blau als Status	s der Gruppe gesende	et.
	G1, Farbansteuerung (Weiß)	Status	1 Byte 5.001	KLÜ
Über dieses Objekt	wird die eingestellte	Farbe Weiß als Statu	s der Gruppe gesend	let.



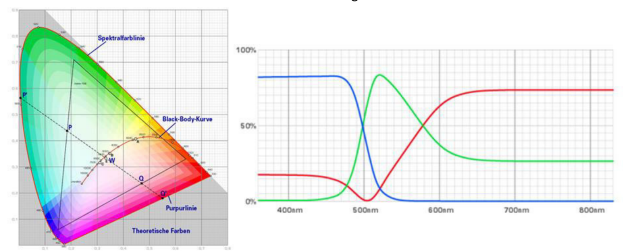


16.5.7 HSVW (getrennte Objekte)

Siehe Kapitel: --> <u>ETS Kommunikationsobjekte --> Objekte zur Farbansteuerung --> HSV.</u>

16.5.8 XY (DPT 242.600)

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



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
42	G1, Farbsteuerung	Wert	6 Byte	KS
	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.

Datapoint Ty	pe					
DPT_Name:	DPT_Colour_xyY					
DPT Format:	B ₈ U ₁₆ U ₁₆ U ₈	. 1	DP.	T_ID:	242.6	000
Field	Description	Sup	op.	Rang	e	Unit
С	This field shall indicate whether the colour	N	1	{0,1}		None.
	information in the fields x-axis and y-axis is					
	valid or not.					
В	This field shall indicate whether the	M	1	{0,1}		None.
	brightness information in the field					
	Brightness is valid or not.					
x-axis	x-coordinate of the colour information	N	1	0-65535		None.
y-axis	y-coordinate of the colour information	M	1	0-65535		None.
Brightness	Brightness of the colour	M	1	0 % to 10	0 %	None.

51	G1, Farbsteuerung XY	Status	6 Byte 242.600	KLÜ
siehe oben				







16.5.9 XY (getrennte Objekte)

■‡ 42	G1, Farbsteuerung X,	Wert
■2 43	G1, Farbsteuerung Y,	Wert
■≠ 51	G1, Farbsteuerung X,	Status
■2 52	G1, Farbsteuerung Y,	Status

Obj	Objektname	Funktion	Тур	Flags
42	G1, Farbansteuerung X	Wert	2 Byte 7.001	KS
Über dieses Objekt	kann der X-Wert im \	Vertebereich 06553	5 eingestellt werden.	
43	G1, Farbansteuerung Y	Wert	2 Byte 7.001	KS
Über dieses Objekt	kann der Y-Wert im V	Vertebereich 06553	5 eingestellt werden.	
51	G1, Farbansteuerung X	Status	2 Byte 7.001	KLÜ
Über dieses Objekt wird der eingestellte X-Wert als Status der Gruppe gesendet.				
52	G1, Farbansteuerung Y	Status	2 Byte 7.001	KLÜ
Über dieses Objekt wird der eingestellte Y-Wert als Status der Gruppe gesendet.				



16.6 Objekte der Szenen

Die Szenenobjekte sind in dem Kanal "SZENEN" zusammengefasst.

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

Über dieses Objekt können Szenen abgerufen oder programmiert werden. Im Dali Gateway stehen bis zu 16 Szenen zur Verfügung. Zum Programmieren einer eingestellten Szene muss das oberste Bit gesetzt werden:

Szene 1 Szene 2	Starten 0 1	Program 128 129	mieren		
Szene 16	15	143			
12	Effekt Nr.	XX	Starten/Stoppen	1 Byte 18.001	KS

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

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

1312 ff	Szene Nr.1,	Heller/Dunkler	4 Bit	KS
	Dimmen		3.007	

Über dieses Objekt kann Szene 1 relativ gedimmt werden. Aufdimmen erfolgt mit Bit 4 gesetzt, Abdimmen mit Bit 4 gelöscht. Die Bits 1..3 geben die jeweiligen Schrittweiten an. Bit 1..3 gelöscht wird als Stopptelegramm interpretiert.

Achtung: Die Min-/Max-Werte der jeweiligen Gruppen, die mit der ETS definiert wurden, werden auch beim Dimmen der Szenen berücksichtigt.

16.7 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.

Objekt	Objektname	Funktion	Тур	Flags	
1328	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.					
Vorlage X, Aktivieren/ 1 Bit KS					
Aktivierung Stoppen 1.010					
Über dieses Objekt wird die Vorlage x (Template) in der Farbsteuerung aktiviert. Bei einem Wert 1 ist					

Uber dieses Objekt wird die Vorlage x (Template) in der Farbsteuerung aktiviert. Bei einem Wert 1 ist das Template aktiv und wird gemäß Zeitplan ausgeführt.





17 ETS Parameter

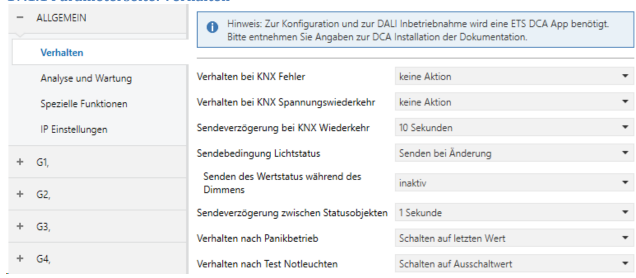
Die ETS Parameter des Gerätes teilen sich auf verschiedene Parameterseiten auf. Zur besseren Übersicht sind jeweils nur die Parameterseiten des im Funktionsbaum ausgewählten Knotens dargestellt.

17.1 Allgemein

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



17.1.1 Parameterseite: Verhalten









Parameter	Einstellungen		
Verhalten bei KNX Fehler	keine Aktion		
	Schalten auf Einschaltwert		
	Schalten auf Ausschaltwert		
	Schalten auf Panikwert		
Über diesen Parameter kann das Verhalten der an Fehler eingestellt werden.	geschlossenen EVGs/Leuchten bei einem KNX		
Verhalten bei KNX Spannungswiederkehr	keine Aktion		
- μ	Schalten auf letzten Wert		
	Schalten auf Einschaltwert		
	Schalten auf Ausschaltwert		
Über diesen Parameter kann das Verhalten der an KNX oder bei Busreset eingestellt werden.	geschlossenen EVGs/Leuchten bei Wiederkehr des		
Sendeverzögerung bei KNX Wiederkehr	Sofort		
	5 Sekunden		
	10 Sekunden		
	15 Sekunden		
	20 Sekunden		
	30 Sekunden		
	40 Sekunden		
	50 Sekunden		
	60 Sekunden		
Über diesen Parameter kann eine Verzögerungsze Busspannungswiederkehr oder Busreset eingestell kann durch unterschiedliche Einstellung dieses Par gleichzeitig mit dem Senden beginnen.	It werden. In Anlagen mit mehr als einem Gateway		
Sendebedingung Lichtstatus	Senden auf Anfrage		
g. g	Senden bei Änderung		
	Senden bei Änderung und Busreset		
Über diesen Parameter kann eingestellt werden, ur (Schaltstatus und Wertstatus) der angeschlossene			
Senden des Wertstatus während des Dimmens	wenn Änderung > 2%		
	wenn Änderung > 5%		
	wenn Änderung > 10%		
	wenn Änderung > 20%		
	inaktiv		
Uber diesen Parameter kann eingestellt werden, ol durch 4 Bit Dimmtelegramm (relatives Dimmen) ge Wertstatus nur nach Beendigung des Dimmvorgan	Über diesen Parameter kann eingestellt werden, ob und wann der Wertstatus während des Dimmens durch 4 Bit Dimmtelegramm (relatives Dimmen) gesendet wird. Bei der Einstellung inaktiv, wird der Wertstatus zur nach Beondigung des Dimmyergangs gesendet		
Sendeverzögerung zwischen Statusobjekten	keine Verzögerung		
	1 Sekunde		
	2 Sekunden		
	3 Sekunden		
	4 Sekunden		
	5 Sekunden		
Über diesen Parameter wird eingestellt, mit welche werden. Bei einer größeren Verzögerung wird der l			
Verhalten nach Panikbetrieb	Schalte auf Ausschaltwert		
	Schalte auf Einschaltwert		
	Schalte auf letzten Wert		
Über diesen Parameter wird eingestellt, welcher Lieden entsprechenden EVGs/Leuchten einstellt. Bei	chtwert sich nach Beendigung des Panikbetriebs in der Einstellung "Schalte auf letzten Wert" wird der		
Wert vor dem Beginn des Panikbetriebs gespeiche			





17.1.2 Parameterseite: Analyse und Wartung

1711	1.2 I didilictei seite. Illi	ary se and war tang			
-	ALLGEMEIN	Sendebedingung Fehlerstat	us	Senden bei Änderung	•
	Verhalten	Sendeverzögerung zwische Fehlerobjekten	n den	1 Sekunde	•
	Analyse und Wartung	Zykluszeit für Fehlerabfragen		5 Sekunden	,
	Spezielle Funktionen	Typ des zentralen EVG Fehle	erobjektes	kein Objekt Dali Diagnose (1 Byte)	
+	G1,	Funktion des zusätzlichen F	ehlerobjektes	Anzahl der Fehler insgesamtFehlerrate 0100%	
+	G2,	Fehlergrenzwert für Fehlera	larmobjekte	1%	,
+	G3,	Fehlergrenzwert für Lamper	nfehler	1%	•
+	G4,	Fehlergrenzwert für EVG Fehler		1%	•
		Grenzwert für Konverter Fel	nler	1%	•
Para	ameter		Einstellung	en	
Sendebedingung der Fehlerobjekte Senden auf Anfrage Senden bei Änderung Senden bei Änderung und Busreset Über diesen Parameter kann eingestellt werden, unter welcher Bedingung die Fehlerobjekte der					
ange	eschlossenen EVGs und (Gruppen gesendet we	rden sollen.		
Sendeverzögerung zwischen den Fehlerobjekten		keine Verzi 1 Sekunde 2 Sekunde 3 Sekunde 4 Sekunde 5 Sekunde	n n n		
		ingestellt, mit welche	r Verzögerui	ng die Fehlerinformationen gesendet	
Xeine Abfragen 0,5 Sekunden 1 Sekunde 2 Sekunden 3 Sekunden 4 Sekunden 5 Sekunden 6 Sekunden 7 Sekunden 8 Sekunden 9 Sekunden 10 Sekunden					
Zur Auswertung von EVG- und Lampenfehlern müssen die EVGs zyklisch über DALI Telegramme abgefragt werden. Mit diesem Parameter kann die Zykluszeit für die Abfragen auf dem DALI Bus eingestellt werden.					
	<u>Achtung:</u> Bei der Einstellung "Keine Abfragen" können keine EVG- und Lampenfehler mehr erkannt werden. Diese Einstellung sollte nur für Service- und Spezialfälle eingestellt werden.				

werden. Diese Einstellung sollte nur für Service- und Spezialfälle eingestellt werden.

Typ des zentralen EVG Fehlerobjektes

Kein Objekt

Typ des zentralen EVG Fenierobjektes Kein Objekt
Dali Diagnose (1Byte)

Über diesen Parameter kann eingestellt werden, ob das zentrale Fehlerobjekt für EVG- und Lampenfehler (Objekt Nr. 29) verwendet wird.







Funktion des zusätzlichen Fehlerobjektes	Anzahl der Fehler insgesamt Fehlerrate 0100%	
Über diesen Parameter kann eingestellt werden, ob 18, 20 und 22) die Gesamtzahl der jeweiligen Fehle		
Fehlergrenzwert für Fehleralarmobjekte	1% 2% 3%	
	100%	
Über diesen Parameter kann ein Grenzwert für die Ausgabe des Alarmobjektes für generelle Fehler (Objekt 16) eingestellt werden. Der Grenzwert berücksichtigt die Summe aller Fehler unabhängig vom Fehlertyp (Lampen-, EVG oder Konverterfehler) bezogen auf die Gesamtzahl der angeschlossenen EVGs und Konverter.		
Fehlergrenzwert für Lampenfehler	1% 2% 3% 	
Über diesen Parameter kann ein Grenzwert für die (Objekt 18) eingestellt werden. Der Grenzwert berü auf die Gesamtzahl der angeschlossenen Lampen	cksichtigt die Summe aller Lampenfehler bezogen	
Fehlergrenzwert für EVG Fehler	1% 2% 3%	
	100%	
Über diesen Parameter kann ein Grenzwert für die Ausgabe des Alarmobjektes für EVG Fehler (Objekt 20) eingestellt werden. Der Grenzwert berücksichtigt die Summe aller EVG Fehler bezogen auf die Gesamtzahl der angeschlossenen EVGs im DALI Segment.		
Fehlergrenzwert für Konverter Fehler	1% 2% 3%	
	100%	
Über diesen Parameter kann ein Grenzwert für die (Objekt 22) eingestellt werden. Der Grenzwert berübezogen auf die Gesamtzahl der angeschlossenen	cksichtigt die Summe aller Konverter Fehler	





17.1.3 Parameterseite: Spezielle Funktionen

- ALLGEMEIN	Bei der Aktivierung der Bro benutzt werden.	adcastfunktion können zusätzliche Objekte zur Steuerung des DALI Systen
Verhalten	Broadcast freigeben	Nein Ja
Analyse und Wartung Spezielle Funktionen	Bedienung am Gerät sperr	ren 🔘 Nein 🔾 Ja
Parameter		Einstellungen
Broadcast freigeben		Nein Ja
Über diesen Parameter kann owerden.	die Broadcastfunktior	n zusätzlich zur Gruppenansteuerung freigegeben
Hinweis: Bei der Aktivierung	g der Broadcastfunl	ktion können zusätzliche Objekte zur Steuerung
des Dali Systems benutzt w	verden und es werd	en zusätzliche Parameter eingeblendet:
Broadcast freigeben	O Nein	O Ja
Objekt für Broadcast Farbtemp	eratur Nein	O Ja
Broadcast für Farb EVGs (DT8)	RGB Farb	pe ▼
Auswahl des Objekttyps	RGB (3 B	yte kombiniertes Objekt)
Die Statusinformation wird nur al definiertenTyp übereinstimmt.	ctualisiert, wenn der Typ	der Farbsteuerung mit der in der Gruppe
Objekt für Broadcast Farbtem		Nein Ja
Hiermit wird definiert ob ein se eingeblendet werden soll.	eparates Kommunika	tionsobjekt zur Broadcast Farbtemperatur
Broadcast für Farb EVGs (DT	3)	keine RGB Farbe RGBW Farbe XY Farbe
benutzt werden soll.	tion wird nur aktual	elche Farbansteuerung für die Broadcast Befehle lisiert, wenn der Typ der Farbansteuerung mit mt.
Auswahl des Objekttyps (bei d Farbe)		RGB (3 Byte kombiniertes Objekt) RGB (getrennte Objekte) HSV (getrennte Objekte)
Über diesen Parameter kann e	entschieden werden,	welche Art der Farbansteuerung gewählt wird.
Auswahl des Objekttyps (bei d Farbe)	ler Auswahl RGBW	RGBW (6 Byte kombiniertes Objekt 251.600) RGBW (getrennte Objekte) HSVW (getrennte Objekte)
Über diesen Parameter kann e	entschieden werden,	welche Art der Farbansteuerung gewählt wird.
Bedienung am Gerät sperren		Nein Ja







ojekttyp für den Notleuchtenbetrieb	Neu Alt
Die Objekte zum Notleuchtentest kir KNX Standard angezeigt werden.	önnen entweder in dem früheren Stil oder nach dem neuen

17.1.4 Parameterseite: IP Einstellungen

_	ALLGEMEIN	Zugriff über Webseiten erlaubt	Nein O Ja	
	Verhalten	Vergabe der IP Adresse	Feste IP-Adresse DHCP	
	Analyse und Wartung	HTTP Port	80	*
	Spezielle Funktionen	Webseitenzugriff		
	IP Einstellungen	Benutzername für die Visualisierung: u	user	
+	G1,	Ein leeres Passwort ist erlaubt!		
+	G2,	Passwort Visualisierung		
·	02,	Benutzername für Administrator: admi	in	
+	G3,	Ein leeres Passwort ist nicht erlaubt!		
+	G4,	Passwort Administration	dali	





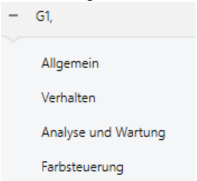
Parameter		Einstellungen	
Zugriff über Webseiten erlaubt		Nein Ja	
•	grundsätz	liche Nutzung der Web-Bedienung deaktiviert	
werden. Achtung: Eine IP-Verbindung wird zum F	irmwara I	Indate henötigt. Rei Deaktivierung ist kein	
Firmware Update möglich!	iiiiwaie c	speake beholigt. Dei Deaktivierding ist kein	
Vergabe der IP Adresse		Feste IP Adresse DHCP	
		erät eine feste IP Adresse zugewiesen bekommt er Auswahl der festen IP Adresse werden folgende	
Vergabe der IP Adresse	Feste	IP-Adresse DHCP	
IP Adresse	0.0.0.0		
Subnetz	0.0.0.0		
Gateway	0.0.0.0		
Zugriff über Webseiten erlaubt		Nein	
Zugilli übel Webselleri erlaubi		Ja	
Über diesen Parameter kann der Webserv Webseiten abgeschaltet werden.			
	l muss ers	t auch nicht die Möglichkeit eines Firmware st über die ETS der Zugriff erlaubt werden. Die griff sichtbar.	
IP Adresse, Subnetz und Gateway		IP Adresse Eingabe	
Hier werden die entsprechenden Informati	ion im IPv	4 Format eingegeben.	
HTTP Port		80	
Das Gerät verfügt über einen kleinen Web Inbetriebnahme durchzuführen. Der Port s			
Passwort Visualisierung		Eingabe (8 Zeichen)	
Der Standardbediener ist "user". Das zuge maximale Länge von 8 Zeichen.	ehörige Pa	asswort kann hier definiert werden und hat eine	
Hinweis: Ein leeres Passwort für zu einer	n direkten	n Link zur Webseite ohne Passwortabfrage.	
Passwort Administration		Eingabe (8 Zeichen)	
Der Standardbediener ist "admin". Das zu maximale Länge von 8 Zeichen.	gehörige	Passwort kann hier definiert werden und hat eine	
Hinweis: Ein leeres Passwort ist nicht erlaubt.			





17.2 Gruppe

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



17.2.1 Allgemein

+ ALLGEMEIN	Gruppe 1, Beschreibung	
- G1,	Betriebsart	Normalbetrieb •
Allgemein	Funktion des zusätzlichen Objektes	kein Objekt ▼
Verhalten Analyse und Wartung	Freigegeben für Panikbetrieb	Nein Ja
Farbsteuerung	Wert bei DALI Spannungsausfall (System Failure Level)	100% ▼
+ G2,	Wert bei EVG Spannungswiederkehr (Power On Level)	letzter Wert ▼
+ G3,		
+ G4,	 Dieses Objekt kann zum Abschalten d Beim Einschalten der Gruppe, wird die wieder aktiviert 	er Versorgung der EVGs genutzt werden. • Versorgung der EVGs über das Kommunikationsobjekt
+ G5,	EVG Versorgung über Objekt schalten	O Nein O Ja
+ G6,	Art der Berechnung der Dimmwerte	○ linear ○ logarithmisch







Parameter		Einstellungen
Parameter Gruppenbeschreibung		Einstellungen
Cruppenbessineibung		
		ibung definiert werden. Diese Beschreibung wird rgestellt. Bei der Beschreibung: Raum1 (Fenster)
G1, Schalten, Raum1 (Fenster)	An/Aus	
G1, Dimmen, Raum1 (Fenster)	Heller/Dunkler	
G1, Wert setzen, Raum1 (Fenster)	Wert	
G1, Status, Raum1 (Fenster)	An/Aus	
G1, Status, Raum1 (Fenster)	Wert	
G1, Fehlerstatus, Raum1 (Fenster)	Ja/Nein	
-		
Betriebsart	octolit worden in 1	Normalbetrieb Dauerbetrieb Nachtbetrieb Treppenhausfunktion
soll.	estellt werden in v	welcher Betriebsart die Gruppe betrieben werden
Wert bei Dauerbetrieb (bei Auswa	hl Dauerbetrieb)	0100% [50]
Leuchten der Gruppe dauerhaft ge	esetzt werden. In rändert werden, s	welchen Wert in der Betriebsart "Dauerbetrieb" die der Betriebsart "Dauerbetrieb" können die ondern leuchten immer im eingestellten Wert. verzögertes Ausschalten verzögertes Ausschalten in 2 Schritten verzögertes automatisches Abdimmen Aktiviere Dauerbetrieb und ignoriereTelegramme
	Nachtbetrieb akti	e sich die entsprechende Gruppe verhält, wenn viert worden ist. Der Parameter wird nur
 Verzögertes Ausschalten in 1. Nach der eingestellter 2. Nach einer weiteren M Verzögertes Abdimmen: 	n Zeit wird auf 509 flinute wird der Au	% des vorherigen Wertes gestellt. usschaltwert eingestellt.
Nach der eingestellter Automatisches Ausschalten nach	ı Zeit wira innerna	alb einer Minute auf den Ausschaltwert abgedimmt. 1 Minute
		2 Minuten 3 Minuten 4 Minuten 5 Minuten 10 Minuten 15 Minuten
		90 Minuten
	soll. Der Parame	ch welcher Zeit die Gruppe im Nachtbetrieb ter wird nur eingeblendet, wenn die Gruppe auf
Verhalten im Treppenhausbetrieb Nachtbetrieb)		verzögertes Ausschalten verzögertes Ausschalten in 2 Schritten verzögertes automatisches Abdimmen







Über diesen Parameter kann eingestellt werden wie sich die entsprechende Gruppe im Treppenhausbetrieb verhält.

Der Parameter wird nur eingeblendet, wenn die Gruppe auf "Treppenhausfunktion" eingestellt ist.

• Verzögertes Ausschalten in 2 Schritten:

Nach der eingestellten Zeit wird auf 50% des vorherigen Wertes gestellt.

2. Nach einer weiteren Minute wird der Au	usschaltwert eingestellt.
Verzögertes Abdimmen:	
	alb einer Minute auf den Ausschaltwert abgedimmt.
Automatisches Ausschalten nach	1 Minute
	2 Minuten
	3 Minuten
	4 Minuten
	5 Minuten
	10 Minuten 15 Minuten
	13 Millutett
	90 Minuten
	ach welcher Zeit die Gruppe im Treppenhausbetrieb
automatisch abgeschaltet werden soll. Der Parame	ter wird nur eingeblendet, wenn die Gruppe auf
"Treppenhausbetrieb" eingestellt ist.	
Funktion des zusätzlichen Objektes	kein Objekt
	Sperrobjekt
	Freigabeobjekt
Tile of Paragraph and the Folder of the	Treppenhausfunktion Sperrobjekt
Über diesen Parameter kann die Funktion eines zu	
Bei Anwahl des "Sperrobjektes" wird ein Objekt ein Bedienung der Gruppe sperrt.	gebieridet, weiches bei einem wert von it die
Bei Anwahl des "Freigabeobjektes" wird ein Objekt	aingeblendet welches hei einem Wert von "1" die
Bedienung der Gruppe freigibt.	enigebiendet, weiches bei einem Weit von 1 die
	es" wird ein Objekt eingeblendet, welches bei einem
Wert von "1" nur die Funktion der Treppenhausfunk	
werden, wenn zu Reinigungszwecken die Treppenl	
Verhalten beim Freigeben	Keine Änderung
, and the second	Schalten auf Einschaltwert
	Schalten auf Ausschaltwert
Dieser Parameter wird eingeblendet, wenn ein zusätzerhalten bei der Aktivierung definiert werden.	atzliches Objekt gewählt wurde. Hier kann das
Freigegeben für Panikbetrieb	Nein
Telgegeberriul Fallikbetrieb	Ja
Libor dioson Parameter kann eingestellt werden, ek	o die Gruppe im Panikbetrieb berücksichtigt werden
soll. Der Panikbetrieb wird über ein zentrales Objek	
Wert im Panikbetrieb	1%
	 E00/
	50%
	100%
Über diesen Parameter wird der Wert für diese Bet	
Ober diesen Farameter wird der Wert für diese bet	iebsait ausgewanit.
Wert bei DALI Spannungsausfall (System Failure	0 1000/ 51007
L ovol)	0100% [100]
Level)	0100%
Level)	
,	letzter Wert f welchen Wert die Leuchten im Falle eines Ausfalls

0..100% [100]

Letzter Wert



stellt sich automatisch bei Spannungsausfall ein. Wert bei EVG Spannungswiederkehr (Power On

Level)





Über diesen Parameter kann eingestellt werden auf welchen Wert die Lampe im Falle der Wiederkehr der EVG Versorgungsspannung gesetzt wird. Der entsprechende Wert wird im EVG gespeichert und das EVG stellt sich automatisch bei Spannungswiederkehr ein.

EVG Spannungsversorgung über Objekt schalten Nei Ja

Über diesen Parameter wird ein Objekt Nr. 59 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 ausgeschalteten 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 Ausschalten der EVG
Spannungsversorgung

10 Sekunden
30 Sekunden
1 Minute
2 Minuten
5 Minuten

Über diesen Parameter wird die Verzögerungszeit bis zum Ausschalten des Objektes eingestellt. Das Objekt wird verzögert auf "0" gesetzt, wenn sich alle EVGs im ausgeschalteten Zustand befinden.

10 Minuten

Art der Berechnung der Dimmwerte logarithmisch halblogarithmisch

Über diesen Parameter kann die Dimmkurve der Gruppe eingestellt werden.





17.2.2 Verhalten

+	ALLGEMEIN	Einschaltwert	100%	
_	G1,	Einschaltverhalten	Wert sofort übernehmen ▼	
	Allegensie	Ausschaltwert	0%	
	Allgemein	Ausschaltverhalten	Wert sofort übernehmen ▼	
	Verhalten	Verhalten beim Wert setzen	Wert sofort übernehmen ▼	
	Analyse und Wartung Farbsteuerung	Zeit zum Dimmen	10 Sekunden ▼	
		Max. Wert zum Dimmen	100%	
+	G2,	Min. Wert zum Dimmen	0%	
+	G3,	Min/Max Werte sind gültig für	Dimmobjekt ▼	
+	G4,	Einschalten via Dimmen	Einschalten mit Wertobjekt	
+	G5,	Bei Auswahl des 3 byte Objektes (Kombination aus Wert und Andimmzeit) wird die Dimmzeit in der ETS ignoriert!		
+	G6,	Zusätzliches Wertsetzen Objekt mit	Nein Ja	
+	G7,	Andimmzeit		

Parameter	Einstellungen
Einschaltwert	1%
	5%
	10%
	95%
	100%
	letzter Wert
Über diesen Parameter kann der Wert be	eim Einschalten eingestellt werden. Bei der Einstellung 'letzter
Wert' wird beim Einschalten der letzte Dimmwert vor dem letzten Ausschalten eingestellt.	
Einschaltverhalten	Wert sofort übernehmen
	Dimmen auf Wert in 3 Sekunden
	Dimmen auf Wert in 6 Sekunden
	Dimmen auf Wert in 10 Sekunden
	Dimmen auf Wert in 20 Sekunden
	Dimmen auf Wert in 20 Sekunden Dimmen auf Wert in 30 Sekunden
	Dimmen auf Wert in 30 Sekunden
	Dimmen auf Wert in 30 Sekunden Dimmen auf Wert in 1 Minute
	Dimmen auf Wert in 30 Sekunden Dimmen auf Wert in 1 Minute Dimmen auf Wert in 2 Minuten





Ausschaltwert	0%	
	5%	
	10%	
	<u></u>	
	45%	
	50%	
	95%	
	99%	
Über diesen Parameter kann der Wert beim Aussch	nalten eingestellt werden.	
Ausschaltverhalten	Wert sofort übernehmen	
	Dimmen auf Wert in 3 Sekunden	
	Dimmen auf Wert in 6 Sekunden	
	Dimmen auf Wert in 10 Sekunden	
	Dimmen auf Wert in 20 Sekunden	
	Dimmen auf Wert in 30 Sekunden	
	Dimmen auf Wert in 1 Minute	
	Dimmen auf Wert in 2 Minuten	
	Dimmen auf Wert in 5 Minuten	
	Dimmen auf Wert in 10 Minuten	
Über diesen Parameter kann das Verhalten beim A	usschalten eingestellt werden.	
Verhalten beim Wertsetzen	Wert sofort übernehmen	
	Dimmen auf Wert in 3 Sekunden	
	Dimmen auf Wert in 6 Sekunden	
	Dimmen auf Wert in 10 Sekunden	
	Dimmen auf Wert in 20 Sekunden	
	Dimmen auf Wert in 30 Sekunden	
	Dimmen auf Wert in 1 Minute	
	Dimmen auf Wert in 2 Minuten	
	Dimmen auf Wert in 5 Minuten	
Liber diagon Developmento legan des Verbelten bairo E	Dimmen auf Wert in 10 Minuten	
	mpfang eines neuen Dimmwertes über Wertsetzen	
eingestellt werden. Dabei ist zu beachten, dass diese Zeit sich immer auf den vollständigen		
Wertebereich bezieht. Dementsprechend bedeutet eine Zeit von 30 s eine Wertänderung von 100% innerhalb von 30 s. Wird innerhalb der Szene der Wert nur um 50% geändert, wird diese Änderung		
innerhalb von 15 s durchgeführt.		
Zeit zum Dimmen	3 Sekunden	
	4 Sekunden	
	5 Sekunden 6 Sekunden	
	10 Sekunden	
	20 Sekunden	
	30 Sekunden	
	60 Sekunden	
Über diesen Parameter kann die Dimmzeit für relat		
bis 100% eingestellt werden.		
Max. Wert zum Dimmen	50%	
	55%	
	4.000/	
Libor diagon Daramatar kana dar mayimala darah i	100%	
Über diesen Parameter kann der maximale durch relatives Dimmen einstellbare Dimmwert bestimmt		





Min. Wert zum Dimmen	0%	
	0.5%	
	1%	
	5%	
	50%	
Über diesen Parameter kann der minimale durch re	elatives Dimmen einstellbare Dimmwert bestimmt	
werden.		
Min/Max Werte sind gültig für	Dimmobjekt	
Thin it has troite and gaining fair	Wertobjekt	
	Dimm- und Wertobjekt	
Über diesen Parameter kann eingestellt werden, fü		
sind.	Welche Ansteadiang de Min/Max Weste gailig	
So wäre es möglich via Dimmen maximal 60% einz	rustellen und über Wertsetzen könnten 100%	
erreicht werden.	district and abor Worldelzen Rommen 10070	
Einschalten via Dimmen	Nein	
Elitschafter via Birillier	Einschalten mit Dimmobjekt	
	Einschalten mit Wertobjekt	
	Einschalten mit Dimm- und Wertobjekt	
Liber dissen Parameter kann singestellt worden, ek		
Über diesen Parameter kann eingestellt werden, ob eine ausgeschaltete Gruppe beim Empfang eines relativen 4 Bit Dimmobjektes, eines Wertsetzen Objektes oder bei beidem eingeschaltet werden kann.		
Zusätzliches Wertsetzen Objekt mit Andimmzeit	Nein	
,	Ja	
Über diesen Parameter kann eingestellt werden, ob das Wertobjekt mit der kombinierten Andimmzeit (DPT 225.001) genutzt werden soll, siehe Objekt Nr. 35.		
Hinweis: Bei Auswahl des 3 Byte Objektes (Kombination aus Wert und Andimmzeit) wird die		
Dimmzeit in der ETS ignoriert!		

17.2.3 Analyse und Wartung

+ ALLGEMEIN	Typ des Fehlerstatusobjektes	1 bit 1 byte
- G1,	Zusätzliches Fehlerobjekt	Nein Ja
Allgemein	Betriebsstunden Berechnung	Nein Ja
Verhalten Analyse und Wartung		
Farbsteuerung		





Parameter	Einstellungen			
Typ des Fehlerstatusobjektes	1 Bit 1 Byte			
Über diesen Parameter kann eingestellt werden, ob das zur Gruppe gehörige Fehlerobjekt als 1 Bit Objekt ohne Differenzierung nach detektiertem Fehlertyp oder als 8 Bit Objekt mit Fehlerdifferenzierung ausgegeben werden soll.				
Zusätzliche Fehlerobjekte	Nein Ja			
Mit diesem Parameter kann eingestellt w	verden, ob zusätzliche Fehlerobjekte definiert werden sollen.			
Zusätzliches Fehlerobjekt für	Fehlergrenzwert überschritten Fehleranzahl/Fehlerrate			
Objekt für Fehleranzahl/Fehlerrate oder a verwendet wird.	verden, ob das zusätzliche Fehlerstatusobjekt als 1 Byte als 1 Bit Objekt bei Überschreitung eines Fehlergrenzwertes			
Funktion des zusätzlichen Fehlerobjektes	S Anzahl der Fehler insgesamt Fehlerrate 0100%			
	werden, ob die Anzahl der Fehler innerhalb der Gruppe %. Dieser Parameter wird nur eingeblendet, wenn als Fehlerrate" gewählt wurde.			
Zusätzliches Fehlerobjekt	Nein O Ja			
Zusätzliches Fehlerobjekt für	Fehler Grenzwert überschritten Fehleranzahl/Fehlerrate			
Funktion des zusätzlichen Fehlerobjektes	Anzahl der Fehler insgesamt Fehlerrate 0100%			
Fehlergrenzwert für Fehleralarmobjekt	1%100% [1%]			
	vert in % eingegeben werden, bei dessen Überschreitung das Parameter wird nur eingeblendet, wenn als zusätzliches tten" gewählt wurde.			
Zusätzliches Fehlerobjekt	Nein O Ja			
Zusätzliches Fehlerobjekt für	Fehler Grenzwert überschritten Fehleranzahl/Fehlerrate			
Fehlergrenzwert für Fehleralarmobjekt	1% 🔻			
Betriebsstunden Berechnung	Ja Nein			
Über diesen Parameter kann eingestellt werden, ob eine individuelle Betriebsstundenzählung für die Gruppe gewünscht wird.				
Betriebsstunden Grenzwert (Stunden) (Bei Betriebsstunden Berechnung).	1 h200.000 h [4000 h]			
Über diesen Parameter kann die Lampenlebensdauer eingestellt werden, bei der eine individuelle Warnung gesendet wird.				
Betriebsstunden Berechnung	○ Nein ◎ Ja			
Betriebsstunden Grenzwert (Stunden)	4000 ‡			





17.2.4 Farbsteuerung



Parameter		Einstellungen	
Typ der Farbsteuerung		keine	
		Farbtemperatur	
		RGB Farbe	
		RGBW Farbe	
		XY Farbe	
werden soll. Es ist darauf zu achten, dass die EVGs in		elche Farbansteuerung in dieser Gruppe genutzt	
unterstützen.			
Farbtemperatur beim Einschalten (bei der Auswahl "Farbtemperatur")		1000 K10000 K [3000 K]	
Über diesen Parameter kann eingestellt w werden soll.	erden we	lche Farbtemperatur beim Einschalten genutzt	
Typ der Farbsteuerung	Farbtemp	eratur •	
		A 1	
Farbtemperatur beim Einschalten	3000	‡ °K	
Verhalten beim Einschalten		Behalte letzten Objektwert 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.			
grandout_non allo i allotomporatar, allo illini			
Hinweis: bei "Behalte letzten Objektwert"	- Achtun	g: bei einem ungültigen Objektwert, wird die	
voreingestellte Farbe der ETS genutzt.			
Zeit beim Farbwechsel		sofort	
		1 Sekunde	
		5 Sekunden	
		10 Sekunden	
		20 Sekunden	
		30 Sekunden 60 Sekunden	
		90 Sekunden	
Mit diesem Parameter wird entschieden, w	vie schnel	Il die Farbtemperatur geändert werden soll.	
Zeit beim Farbwechsel via Dimmen		Schnell (10 Sekunden)	
		Standard (20 Sekunden)	
		Langsam (40 Sekunden)	
Mit diesem Parameter wird entschieden, w werden soll.	vie schnel	ll die Farbtemperatur beim Dimmen geändert	



Auswahl des Objekttyps (bei der Auswahl "RGB **RGB (3 Byte kombiniertes Objekt)** Farbe") RGB (getrennte Objekte) HSV (getrennte Objekte) Über diesen Parameter kann eingestellt werden welche Objekte zur Ansteuerung benutzt werden sollen. Auswahl des Objekttyps RGB (3 Byte kombiniertes Objekt) #FF0000 Farbwert beim Einschalten **Farbauswahl** Farbwert beim Einschalten Über diesen Parameter wird die Farbe beim Einschalten definiert. Dazu wird in der ETS ein Fenster zur Farbauswahl eingeblendet. #BD2124 G -33 36 82 % 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. Zeit beim Farbwechsel sofort 1 Sekunde 5 Sekunden 10 Sekunden 20 Sekunden 30 Sekunden 60 Sekunden 90 Sekunden Mit diesem Parameter wird entschieden, wie schnell die 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. Auswahl des Objekttyps (bei der Auswahl "RGBW RGBW (6 Byte kombiniertes Objekt 251.600) RGBW (getrennte Objekte) Farbe") HSVW (getrennte Objekte)







Über diesen Parameter kann eingestellt werden welche Objekte zur Ansteuerung benutzt werden sollen. Das kombinierte Objekt wird im Kapitel: --> <u>RGBW (DPT 251.600)</u> beschrieben. Auswahl des Objekttyps RGBW (6 Byte kombiniertes Objekt 251.600) Farbwert beim Einschalten #FF0000 255 Zusätzlicher Weißwert 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 33 36 358° 82 % 74 %

Zusätzlicher Weißwert	0100% (Slider)		
Mit diesem Parameter wird der zusätzliche Weißwert in dem Wertebereich 0100% eingestellt.			
Verhalten beim Einschalten	Behalte letzten Objektwert 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" - Achtur voreingestellte Farbe der ETS genutzt.	gg: bei einem ungültigen Objektwert, wird die		
Zeit beim Farbwechsel	sofort		
	1 Sekunde		
	5 Sekunden		
	10 Sekunden		
	20 Sekunden		
	30 Sekunden		
	60 Sekunden		
	90 Sekunden		
Mit diesem Parameter wird entschieden, wie schnell die Farbtemperatur geändert werden soll.			
Zeit beim Farbwechsel via Dimmen	Schnell (10 Sekunden)		
	Standard (20 Sekunden)		
	Langsam (40 Sekunden)		
Mit diesem Parameter wird entschieden, wie schne werden soll.	ll die Farbtemperatur beim Dimmen geändert		





Auswahl des Objekttyps (bei der Auswahl "XY Farbe")		XY (getrennte Objekte) XY (kombiniertes Objekt 242.600), siehe XY (DPT 242.600)
Über diesen Parameter kann eingestellt werden v sollen.		lche Objekte zur Ansteuerung benutzt werden
Auswahl des Objekttyps	_	etrennte Objekte) ombiniertes Objekt 242,600)
X-Farbwert beim Einschalten (01)	0,33	
Y-Farbwert beim Einschalten (01)	0,33	
X-Farbwert beim Einschalten (01)		0,33 Wert zwischen (01)
Spektrallerblinie Spektrallerblinie Black-Body-Kurve Purpurlinie Theoretische Farben	Einscha und 1.	esen Parameter wird die X- Farbe beim alten definiert. Der Wertebereich liegt zwischen 0 3 und Y=0,33 entspricht dabei dem Weißpunkt.

Y-Farbwert beim Einschalten (01)	0,33 Wert zwischen (01)	
Über diesen Parameter wird die Y-Farbe beim Einschalten definiert.		
Verhalten beim Einschalten	Behalte letzten Objektwert 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.		
Zeit beim Farbwechsel	sofort	
	1 Sekunde	
	5 Sekunden	
	10 Sekunden	
	20 Sekunden	
	30 Sekunden	
	60 Sekunden	
	90 Sekunden	
Mit diesem Parameter wird entschieden, wie so	chnell die Farbtemperatur geändert werden soll.	



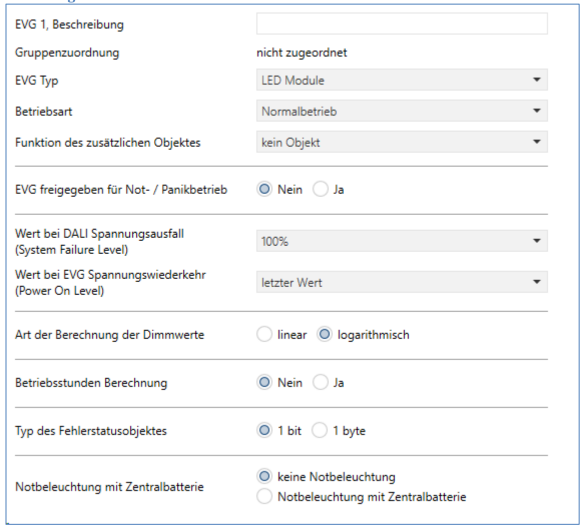


17.3 EVG

Die Einstellungen zu den EVGs erfolgt auf zwei Parameterseiten, sofern dieses EVG als Einzel-EVG definiert ist und nicht einer Gruppe zugeordnet wurde. Die Parameter dieser Seiten werden im Folgenden beschrieben.



17.3.1 Allgemein









Parameter		Einstellungen
EVG x, Beschreibung		
		ng definiert werden. Diese Beschreibung wird bei stellt. Bei der Beschreibung: Flur 1.OG
EVG 1, Schalten, Flur 1.OG	An/Aus	
EVG 1, Dimmen, Flur 1.OG	Heller/Dunkler	
EVG 1, Wert setzen, Flur 1.OG	Wert	
EVG 1, Status, Flur 1.OG	An/Aus	
EVG 1, Status, Flur 1.OG	Wert	
EVG 1, Fehler Status, Flur 1.0G	Status	
EVG Typ		Leuchtstofflampe Einzelbatterienotleuchte Entladungslampe Niedervoltlampe Glühlampe 010V Konverter LED Modul Relaismodul EVG mit Farbsteuerung
Über diesen Parameter kann der ve	erwendete EVG	
Betriebsart		Normalbetrieb Dauerbetrieb Normal- / Nachtbetrieb
Über diesen Parameter kann einge	stellt werden in v	welcher Betriebsart das EVG betrieben werden soll.
Wert bei Dauerbetrieb		1100% [50%]
Über diesen Parameter kann eingestellt werden auf welchen Wert in der Betriebsart 'Dauerbetrieb' die entsprechende Lampe dauerhaft gesetzt wird. In der Betriebsart 'Dauerbetrieb' kann die Leuchte nicht geschaltet oder verändert werden, sondern leuchtet immer im eingestellten Wert. Der Parameter wird nur eingeblendet, wenn das EVG auf "Dauerbetrieb" eingestellt ist. Verhalten im Nachtbetrieb verzögertes Ausschalten verzögertes Ausschalten in 2 Schritten		
		verzögertes Abdimmen aktiviere Dauerbetrieb und Telegramme ignorieren
Über diesen Parameter kann eingestellt werden, wie sich das entsprechende EVG verhält, wenn über das Nachtobjekt der Nachtbetrieb aktiviert worden ist. Der Parameter wird nur eingeblendet, wenn das EVG auf "Normal- / Nachtbetrieb" eingestellt ist. Besondere Einstellungen: • Verzögertes Ausschalten in 2 Schritten: 1. Nach der eingestellten Zeit wird auf 50% des vorherigen Wertes gestellt. 2. Nach einer weiteren Minute wird der Ausschaltwert eingestellt.		
 Verzögertes Abdimmen: Nach der eingestellten Zeit wird innerhalb einer Minute auf den Ausschaltwert abgedimmt. 		







Automatisches Ausschalten nach (Minuten) 1 Minuten 3 Minuten 4 Minuten 5 Minuten 10 Minuten 10 Minuten 10 Minuten 20 Minuten 21 Minuten 22 Minuten 23 Minuten 24 Minuten 25 Minuten 26 Minuten 27 Minuten 28 Minuten 29 Minuten 29 Minuten 20 Minuten 20 Minuten 20 Minuten 20 Minuten 20 Minuten 21 Minuten 22 Minuten 23 Minuten 24 Minuten 25 Minuten 26 Minuten 27 Minuten 28 Mein Objekt 29 Sperrobjektes "wird ein Objekt eingeblendet, welches bei einem Wert von "1" die Bedienung des EVGs freigibt. 20 Merhalten bein Freigeben 20 Methalten bein Freigeben 20 Methalten bein Freigeben 20 Methalten bei der Aktivierung definiert werden. 21 Methalten bei der Aktivierung definiert werden. 22 Methalten bei der Aktivierung definiert werden auf welchen Wert die Leuchten im Falle eines Ausfalls der DALI Spannung gesetzt wird. Der entsprechende Wert wird im EVG gespeichert und das EVG stellt sich automatisch bei Spannungswiederkehr der EVG Versorgungsspannung gesetzt wird. Der entsprechende Wert wird im EVG gespeichert und das EVG stellt sich automatisch bei Spannungswiederkehr den EVG Versorgungsspannung gesetzt wird. Der entsprechende Wert wird im EVG gespeichert und das EVG stellt sich automatisch bei Spannung		T	
3 Minuten 4 Minuten 5 Minuten 10 Minuten 15 Minuten 10 Minuten 20 Minuten 21 Minuten 22 Minuten 23 Minuten 24 Minuten 25 Minuten 26 Minuten 27 Minuten 28 Minuten 29 Minuten 29 Minuten 29 Minuten 20 Minuten 20 Minuten 20 Minuten 20 Minuten 20 Minuten 21 Minuten 22 Minuten 23 Minuten 24 Minuten 25 Minuten 26 Minuten 26 Minuten 27 Minuten 28 Mein 28 Mein 28 Mein 29 Mein 29 Mein 20 Minuten 21 Mein 22 Minuten 23 Minuten 24 Mein 25 Minuten 26 Minuten 26 Minuten 27 Minuten 28 Mein 28 Mein 29 Mein 20 Minuten 29 Minuten 20 Minuten 20 Minuten 20 Minuten 21 Mein 21 Mein 22 Minuten 23 Minuten 24 Mein 25 Minuten 26 Minuten 27 Minuten 28 Minuten 29 Minuten 29 Minuten 29 Minuten 20 Minuten 20 Minuten 20 Minuten 20 Minuten 20 Minuten 20 Minuten 21 Mein 21 Mein 22 Minuten 23 Minuten 24 Mein 25 Minuten 26 Minuten 26 Minuten 27 Minuten 28 Mein 28 Mein 28 Mein 28 Mein 29 Mein 20 Minuten 29 Minuten 20 Minuten 20 Minuten 20 Minuten 20 Minuten 20 Minuten 20 Minuten 21 Mein 21 Mein 22 Minuten 23 Minuten 24 Mein 25 Minuten 26 Minuten 27 Minuten 28 Mein 28 Mein 28 Mein 29 Minuten 20	Automatisches Ausschalten nach (Minuten)		
4 Minuten 5 Minuten 10 Minuten 10 Minuten 10 Minuten 10 Minuten 20 Minuten 20 Minuten 20 Minuten 30 Minuten 30 Minuten 30 Minuten 30 Minuten 31 Minuten 32 Minuten 33 Minuten 34 Merit Objekt 5 Sperrobjekt 5 Freigabeobjekt 6 Freigabeobjekt 6 Freigabeobjekt 7 Freigabeobjekt 7 Freigabeobjekt 7 Freigabeobjekt 8 Frei			
S Minuten			
Funktion des zusätzlichen Objektes Poper			
Funktion des zusätzlichen Objektes Funktion des zusätzlichen Objektes Rein Objekt Sperrobjekt Sperrobjekt		5 Minuten	
20 Minuten			
Funktion des zusätzlichen Objektes kein Objekt Sperrobjekt Freigabeobjekt Freigabeobjekt Freigabeobjekt Freigabeobjekt Freigabeobjektes wird ein Objekt eingeblendet, welches bei einem Wert von "1" die Bedienung des EVGs sperrt. Bei Anwahl des "Freigabeobjektes" wird ein Objekt eingeblendet, welches bei einem Wert von "1" die Bedienung des EVGs sperrt. Bei Anwahl des "Freigabeobjektes" wird ein Objekt eingeblendet, welches bei einem Wert von "1" die Bedienung des EVGs freigibt. Verhalten beim Freigeben Keine Änderung Schalten auf Einschaltwert Dieser Parameter wird eingeblendet, wenn ein zusätzliches Objekt gewählt wurde. Hier kann das Verhalten bei der Aktivierung definiert werden. EVG freigeben für Not- / Panikbetrieb Ja Nein Dier diesen Parameter kann eingestellt werden, ob das EVG im Panikbetrieb berücksichtigt werden soll. Der Panikbetrieb wird über ein zentrales Objekt Nr.8 gesteuert. Wert im Panikbetrieb wird über ein zentrales Objekt Nr.8 gesteuert. Wert bei DALI Spannungsausfall (System Faillure Level) Über diesen Parameter wird der Wert für diese Betriebsart ausgewählt. Wert bei DALI Spannungsausfall (System Faillure Level) Über diesen Parameter kann eingestellt werden auf welchen Wert die Leuchten im Falle eines Ausfalls der DALI Spannung gesetzt wird. Der entsprechende Wert wird im EVG gespeichert und das EVG stellt sich automatisch bei Spannungsausfall ein. Wert bei EVG Spannungswiederkehr (Power On Level) Level) Uber diesen Parameter kann eingestellt werden auf welchen Wert die Lampe im Falle der Wiederkehr der EVG Versorgungsspannung gesetzt wird. Der entsprechende Wert wird im EVG gespeichert und das EVG stellt sich automatisch bei Spannungswiederkehr ein. Uber diesen Parameter kann die Dimmkurve der Gruppe eingestellt werden. Betriebsstunden Berechnung Über diesen Parameter kann eingestellt werden, ob eine individuelle Betriebsstundenzählung für die		15 Minuten	
Rein Objekt Sperrobjekt Sperrobjekt Freigabeobjekt Freigabeobjekt Freigabeobjekt Freigabeobjekt Freigabeobjekt Freigabeobjekt Freigabeobjektes" wird ein Objekt eingeblendet, welches bei einem Wert von "1" die Bedienung des EVGs sperrt. Bei Anwahl des "Freigabeobjektes" wird ein Objekt eingeblendet, welches bei einem Wert von "1" die Bedienung des EVGs freigibt. Verhalten beim Freigeben Keine Änderung Schalten auf Einschaltwert Schalten auf Ausschaltwert Schalten auf Ausschal		20 Minuten	
Rein Objekt Sperrobjekt Sperrobjekt Freigabeobjekt Freigabeobjekt Freigabeobjekt Freigabeobjekt Freigabeobjekt Freigabeobjekt Freigabeobjektes" wird ein Objekt eingeblendet, welches bei einem Wert von "1" die Bedienung des EVGs sperrt. Bei Anwahl des "Freigabeobjektes" wird ein Objekt eingeblendet, welches bei einem Wert von "1" die Bedienung des EVGs freigibt. Verhalten beim Freigeben Keine Änderung Schalten auf Einschaltwert Schalten auf Ausschaltwert Schalten auf Ausschal			
Sperrobjekt Freigabeobjekt Über diesen Parameter kann die Funktion eines zusätzlichen Objektes festgelegt werden. Bei Anwahl des "Sperrobjektes" wird ein Objekt eingeblendet, welches bei einem Wert von "1" die Bedienung des EVGs sperrt. Bei Anwahl des "Freigabeobjektes" wird ein Objekt eingeblendet, welches bei einem Wert von "1" die Bedienung des EVGs freigibt. Verhalten beim Freigeben Keine Änderung Schalten auf Einschaltwert Schalten auf Einschaltwert Schalten auf Einschaltwert Schalten auf Ausschaltwert Dieser Parameter wird eingeblendet, wenn ein zusätzliches Objekt gewählt wurde. Hier kann das Verhalten bei der Aktivierung definiert werden. EVG freigeben für Not- / Panikbetrieb Ja Nein Über diesen Parameter kann eingestellt werden, ob das EVG im Panikbetrieb berücksichtigt werden soll. Der Panikbetrieb wird über ein zentrales Objekt Nr.8 gesteuert. Wert im Panikbetrieb wird der Wert für diese Betriebsart ausgewählt. Wert bei DALI Spannungsausfall (System Failure Level) Über diesen Parameter kann eingestellt werden auf welchen Wert die Leuchten im Falle eines Ausfalls der DALI Spannung gesetzt wird. Der entsprechende Wert wird im EVG gespeichert und das EVG stellt sich automatisch bei Spannungsausfall ein. Wert bei EVG Spannungswiederkehr (Power On Level) Der diesen Parameter kann eingestellt werden auf welchen Wert die Lampe im Falle der Wiederkehr der EVG Versorgungsspannung gesetzt wird. Der entsprechende Wert wird im EVG gespeichert und das EVG stellt sich automatisch bei Spannungswiederkehr ein. Art der Berechnung der Dimmwerte Über diesen Parameter kann die Dimmkurve der Gruppe eingestellt werden. Betriebsstunden Berechnung Über diesen Parameter kann eingestellt werden, ob eine individuelle Betriebsstundenzählung für die		90 Minuten	
Sperrobjekt Freigabeobjekt Über diesen Parameter kann die Funktion eines zusätzlichen Objektes festgelegt werden. Bei Anwahl des "Sperrobjektes" wird ein Objekt eingeblendet, welches bei einem Wert von "1" die Bedienung des EVGs sperrt. Bei Anwahl des "Freigabeobjektes" wird ein Objekt eingeblendet, welches bei einem Wert von "1" die Bedienung des EVGs freigibt. Verhalten beim Freigeben Keine Änderung Schalten auf Einschaltwert Schalten auf Einschaltwert Schalten auf Einschaltwert Schalten auf Ausschaltwert Dieser Parameter wird eingeblendet, wenn ein zusätzliches Objekt gewählt wurde. Hier kann das Verhalten bei der Aktivierung definiert werden. EVG freigeben für Not- / Panikbetrieb Ja Nein Über diesen Parameter kann eingestellt werden, ob das EVG im Panikbetrieb berücksichtigt werden soll. Der Panikbetrieb wird über ein zentrales Objekt Nr.8 gesteuert. Wert im Panikbetrieb wird der Wert für diese Betriebsart ausgewählt. Wert bei DALI Spannungsausfall (System Failure Level) Über diesen Parameter kann eingestellt werden auf welchen Wert die Leuchten im Falle eines Ausfalls der DALI Spannung gesetzt wird. Der entsprechende Wert wird im EVG gespeichert und das EVG stellt sich automatisch bei Spannungsausfall ein. Wert bei EVG Spannungswiederkehr (Power On Level) Der diesen Parameter kann eingestellt werden auf welchen Wert die Lampe im Falle der Wiederkehr der EVG Versorgungsspannung gesetzt wird. Der entsprechende Wert wird im EVG gespeichert und das EVG stellt sich automatisch bei Spannungswiederkehr ein. Art der Berechnung der Dimmwerte Über diesen Parameter kann die Dimmkurve der Gruppe eingestellt werden. Betriebsstunden Berechnung Über diesen Parameter kann eingestellt werden, ob eine individuelle Betriebsstundenzählung für die			
Freigabeobjekt Diber diesen Parameter kann die Funktion eines zusätzlichen Objektes festgelegt werden. Bei Anwahl des "Sperrobjektes" wird ein Objekt eingeblendet, welches bei einem Wert von "1" die Bedienung des EVGs sperrt. Bei Anwahl des "Freigabeobjektes" wird ein Objekt eingeblendet, welches bei einem Wert von "1" die Bedienung des EVGs freigibt. Verhalten beim Freigeben	Funktion des zusätzlichen Objektes	kein Objekt	
Über diesen Parameter kann die Funktion eines zusätzlichen Objektes festgelegt werden. Bei Anwahl des "Sperrobjektes" wird ein Objekt eingeblendet, welches bei einem Wert von "1" die Bedienung des EVGs sperrt. Bei Anwahl des "Freigabeobjektes" wird ein Objekt eingeblendet, welches bei einem Wert von "1" die Bedienung des EVGs freigibt. Verhalten beim Freigeben Dieser Parameter wird eingeblendet, wenn ein zusätzliches Objekt gewählt wurde. Hier kann das Verhalten bei der Aktivierung definiert werden. EVG freigeben für Not- / Panikbetrieb Uber diesen Parameter kann eingestellt werden, ob das EVG im Panikbetrieb berücksichtigt werden soll. Der Panikbetrieb wird über ein zentrales Objekt Nr.8 gesteuert. Wert im Panikbetrieb Uber diesen Parameter wird der Wert für diese Betriebsart ausgewählt. Wert bei DALI Spannungsausfall (System Failure Level) Über diesen Parameter kann eingestellt werden auf welchen Wert die Leuchten im Falle eines Ausfalls der DALI Spannung gesetzt wird. Der entsprechende Wert wird im EVG gespeichert und das EVG stellt sich automatisch bei Spannungsausfall ein. Wert bei EVG Spannungswiederkehr (Power On Level) Über diesen Parameter kann eingestellt werden auf welchen Wert die Lampe im Falle der Wiederkehr der EVG Versorgungsspannung gesetzt wird. Der entsprechende Wert wird im EVG gespeichert und das EVG stellt sich automatisch bei Spannungswiederkehr ein. Art der Berechnung der Dimmwerte logarithmisch linear Über diesen Parameter kann die Dimmkurve der Gruppe eingestellt werden. Betriebsstunden Berechnung Die diesen Parameter kann eingestellt werden, ob eine individuelle Betriebsstundenzählung für die		Sperrobjekt	
des "Sperrobjektes" wird ein Objekt eingeblendet, welches bei einem Wert von "1" die Bedienung des EVGs sperrt. Bei Anwahl des "Freigabeobjektes" wird ein Objekt eingeblendet, welches bei einem Wert von "1" die Bedienung des EVGs freigibt. Verhalten beim Freigeben Keine Änderung Schalten auf Einschaltwert Schalten auf Ausschaltwert Schalten auf Einschaltwert Schalten auf Ausschaltwert Schalten auf Ausschaltsche Schalten auf Wert die Leuchten im Falle eines Ausfalls der DALI Spannung gesetzt wird. Der entsprechende Wert wird im EVG gespeichert und das EVG stellt sich automatisch bei Spannungsausfall ein. Wert bei EVG Spannungswiederkehr (Power On Level) Der diesen Parameter kann eingestellt werden auf welchen Wert die Lampe im Falle der Wiederkehr der EVG Versorgungsspannung gesetzt wird. Der entsprechende Wert wird im EVG gespeichert und das EVG stellt sich automatisch bei Spannungswiederkehr ein. Art der Berechnung der Dimmwerte Ingarithmisch linear Ingarithmisch line		Freigabeobjekt	
des "Sperrobjektes" wird ein Objekt eingeblendet, welches bei einem Wert von "1" die Bedienung des EVGs sperrt. Bei Anwahl des "Freigabeobjektes" wird ein Objekt eingeblendet, welches bei einem Wert von "1" die Bedienung des EVGs freigibt. Verhalten beim Freigeben Keine Änderung Schalten auf Einschaltwert Schalten auf Ausschaltwert Schalten auf Einschaltwert Schalten auf Ausschaltwert Schalten auf Ausschaltsche Schalten auf Wert die Leuchten im Falle eines Ausfalls der DALI Spannung gesetzt wird. Der entsprechende Wert wird im EVG gespeichert und das EVG stellt sich automatisch bei Spannungsausfall ein. Wert bei EVG Spannungswiederkehr (Power On Level) Der diesen Parameter kann eingestellt werden auf welchen Wert die Lampe im Falle der Wiederkehr der EVG Versorgungsspannung gesetzt wird. Der entsprechende Wert wird im EVG gespeichert und das EVG stellt sich automatisch bei Spannungswiederkehr ein. Art der Berechnung der Dimmwerte Ingarithmisch linear Ingarithmisch line	Über diesen Parameter kann die Funktion eines zu	sätzlichen Objektes festgelegt werden. Bei Anwahl	
EVGs sperrt. Bei Anwahl des "Freigabe-öbjektes" wird ein Objekt eingeblendet, welches bei einem Wert von "1" die Bedienung des EVGs freigibt. Verhalten beim Freigeben Keine Änderung Schalten auf Einschaltwert Schalten auf Ausschaltwert Sc			
Verhalten beim Freigeben Keine Änderung Schalten auf Einschaltwert Schalten auf Einschaltwert Schalten auf Ausschaltwert Dieser Parameter wird eingeblendet, wenn ein zusätzliches Objekt gewählt wurde. Hier kann das Verhalten bei der Aktivierung definiert werden. EVG freigeben für Not- / Panikbetrieb Ja Nein Über diesen Parameter kann eingestellt werden, ob das EVG im Panikbetrieb berücksichtigt werden soll. Der Panikbetrieb wird über ein zentrales Objekt Nr.8 gesteuert. Wert im Panikbetrieb Über diesen Parameter wird der Wert für diese Betriebsart ausgewählt. Wert bei DALI Spannungsausfall (System Failure Level) Über diesen Parameter kann eingestellt werden auf welchen Wert die Leuchten im Falle eines Ausfalls der DALI Spannung gesetzt wird. Der entsprechende Wert wird im EVG gespeichert und das EVG stellt sich automatisch bei Spannungsausfall ein. Wert bei EVG Spannungswiederkehr (Power On Level) Über diesen Parameter kann eingestellt werden auf welchen Wert die Lampe im Falle der Wiederkehr der EVG Versorgungsspannung gesetzt wird. Der entsprechende Wert wird im EVG gespeichert und das EVG stellt sich automatisch bei Spannungswiederkehr ein. Art der Berechnung der Dimmwerte Über diesen Parameter kann die Dimmkurve der Gruppe eingestellt werden. Betriebsstunden Berechnung Über diesen Parameter kann eingestellt werden, ob eine individuelle Betriebsstundenzählung für die			
Verhalten beim Freigeben Keine Änderung Schalten auf Einschaltwert Schalten auf Einschaltwert Schalten auf Ausschaltwert Schalten auf Ausschalten auf Ausschalten auf Ausschalten auf Ausschalten auf Ausschalten auf Ausschalten auf Aussch			
Schalten auf Einschaltwert Schalten auf Ausschaltwert Schalten auf Ausschaltwert Dieser Parameter wird eingeblendet, wenn ein zusätzliches Objekt gewählt wurde. Hier kann das Verhalten bei der Aktivierung definiert werden. EVG freigeben für Not- / Panikbetrieb Über diesen Parameter kann eingestellt werden, ob das EVG im Panikbetrieb berücksichtigt werden soll. Der Panikbetrieb wird über ein zentrales Objekt Nr.8 gesteuert. Wert im Panikbetrieb Über diesen Parameter wird der Wert für diese Betriebsart ausgewählt. Wert bei DALI Spannungsausfall (System Failure Level) Über diesen Parameter kann eingestellt werden auf welchen Wert die Leuchten im Falle eines Ausfalls der DALI Spannung gesetzt wird. Der entsprechende Wert wird im EVG gespeichert und das EVG stellt sich automatisch bei Spannungsausfall ein. Wert bei EVG Spannungswiederkehr (Power On Level) D100% [100] Letzter Wert Über diesen Parameter kann eingestellt werden auf welchen Wert die Lampe im Falle der Wiederkehr der EVG Versorgungsspannung gesetzt wird. Der entsprechende Wert wird im EVG gespeichert und das EVG stellt sich automatisch bei Spannungswiederkehr ein. Art der Berechnung der Dimmwerte Über diesen Parameter kann die Dimmkurve der Gruppe eingestellt werden. Betriebsstunden Berechnung Über diesen Parameter kann eingestellt werden, ob eine individuelle Betriebsstundenzählung für die		Keine Änderung	
Schalten auf Ausschaltwert	vernamen semi i reigesem		
Dieser Parameter wird eingeblendet, wenn ein zusätzliches Objekt gewählt wurde. Hier kann das Verhalten bei der Aktivierung definiert werden. EVG freigeben für Not- / Panikbetrieb Über diesen Parameter kann eingestellt werden, ob das EVG im Panikbetrieb berücksichtigt werden soll. Der Panikbetrieb wird über ein zentrales Objekt Nr.8 gesteuert. Wert im Panikbetrieb Über diesen Parameter wird der Wert für diese Betriebsart ausgewählt. Wert bei DALI Spannungsausfall (System Failure Level) Über diesen Parameter kann eingestellt werden auf welchen Wert die Leuchten im Falle eines Ausfalls der DALI Spannung gesetzt wird. Der entsprechende Wert wird im EVG gespeichert und das EVG stellt sich automatisch bei Spannungsausfall ein. Wert bei EVG Spannungswiederkehr (Power On Level) Über diesen Parameter kann eingestellt werden auf welchen Wert die Lampe im Falle der Wiederkehr der EVG Versorgungsspannung gesetzt wird. Der entsprechende Wert wird im EVG gespeichert und das EVG stellt sich automatisch bei Spannungswiederkehr ein. Art der Berechnung der Dimmwerte Über diesen Parameter kann die Dimmkurve der Gruppe eingestellt werden. Betriebsstunden Berechnung Über diesen Parameter kann eingestellt werden, ob eine individuelle Betriebsstundenzählung für die			
Verhalten bei der Aktivierung definiert werden. EVG freigeben für Not- / Panikbetrieb Über diesen Parameter kann eingestellt werden, ob das EVG im Panikbetrieb berücksichtigt werden soll. Der Panikbetrieb wird über ein zentrales Objekt Nr.8 gesteuert. Wert im Panikbetrieb Über diesen Parameter wird der Wert für diese Betriebsart ausgewählt. Wert bei DALI Spannungsausfall (System Failure Level) Über diesen Parameter kann eingestellt werden auf welchen Wert die Leuchten im Falle eines Ausfalls der DALI Spannung gesetzt wird. Der entsprechende Wert wird im EVG gespeichert und das EVG stellt sich automatisch bei Spannungsausfall ein. Wert bei EVG Spannungswiederkehr (Power On Letzter Wert Über diesen Parameter kann eingestellt werden auf welchen Wert die Lampe im Falle der Wiederkehr der EVG Versorgungsspannung gesetzt wird. Der entsprechende Wert wird im EVG gespeichert und das EVG stellt sich automatisch bei Spannungswiederkehr ein. Art der Berechnung der Dimmwerte logarithmisch linear Über diesen Parameter kann die Dimmkurve der Gruppe eingestellt werden. Betriebsstunden Berechnung Über diesen Parameter kann eingestellt werden, ob eine individuelle Betriebsstundenzählung für die	Dieser Parameter wird eingehlendet, wenn ein zus		
User diesen Parameter kann eingestellt werden, ob das EVG im Panikbetrieb berücksichtigt werden soll. Der Panikbetrieb wird über ein zentrales Objekt Nr.8 gesteuert. Wert im Panikbetrieb 1% 100%		atzhories Objekt gewariit warde. Filor Kariii das	
Nein	<u> </u>	lo.	
Über diesen Parameter kann eingestellt werden, ob das EVG im Panikbetrieb berücksichtigt werden soll. Der Panikbetrieb wird über ein zentrales Objekt Nr.8 gesteuert. Wert im Panikbetrieb 1% 50% 100% Über diesen Parameter wird der Wert für diese Betriebsart ausgewählt. Wert bei DALI Spannungsausfall (System Failure Level) Über diesen Parameter kann eingestellt werden auf welchen Wert die Leuchten im Falle eines Ausfalls der DALI Spannung gesetzt wird. Der entsprechende Wert wird im EVG gespeichert und das EVG stellt sich automatisch bei Spannungsausfall ein. Wert bei EVG Spannungswiederkehr (Power On Level) Über diesen Parameter kann eingestellt werden auf welchen Wert die Lampe im Falle der Wiederkehr der EVG Versorgungsspannung gesetzt wird. Der entsprechende Wert wird im EVG gespeichert und das EVG stellt sich automatisch bei Spannungswiederkehr ein. Art der Berechnung der Dimmwerte Über diesen Parameter kann die Dimmkurve der Gruppe eingestellt werden. Betriebsstunden Berechnung Ja Nein Über diesen Parameter kann eingestellt werden, ob eine individuelle Betriebsstundenzählung für die	EVG freigeben für Not- / Panikbetrieb		
soll. Der Panikbetrieb wird über ein zentrales Objekt Nr.8 gesteuert. Wert im Panikbetrieb 1% 50% 100% Über diesen Parameter wird der Wert für diese Betriebsart ausgewählt. Wert bei DALI Spannungsausfall (System Failure Level) Über diesen Parameter kann eingestellt werden auf welchen Wert die Leuchten im Falle eines Ausfalls der DALI Spannung gesetzt wird. Der entsprechende Wert wird im EVG gespeichert und das EVG stellt sich automatisch bei Spannungsausfall ein. Wert bei EVG Spannungswiederkehr (Power On Letzter Wert Über diesen Parameter kann eingestellt werden auf welchen Wert die Lampe im Falle der Wiederkehr der EVG Versorgungsspannung gesetzt wird. Der entsprechende Wert wird im EVG gespeichert und das EVG stellt sich automatisch bei Spannungswiederkehr ein. Art der Berechnung der Dimmwerte logarithmisch linear Über diesen Parameter kann die Dimmkurve der Gruppe eingestellt werden. Betriebsstunden Berechnung Ja Nein Über diesen Parameter kann eingestellt werden, ob eine individuelle Betriebsstundenzählung für die			
Wert im Panikbetrieb 1% 50% 100% Über diesen Parameter wird der Wert für diese Betriebsart ausgewählt. Wert bei DALI Spannungsausfall (System Failure Level) Über diesen Parameter kann eingestellt werden auf welchen Wert die Leuchten im Falle eines Ausfalls der DALI Spannung gesetzt wird. Der entsprechende Wert wird im EVG gespeichert und das EVG stellt sich automatisch bei Spannungsausfall ein. Wert bei EVG Spannungswiederkehr (Power On Level) Über diesen Parameter kann eingestellt werden auf welchen Wert die Lampe im Falle der Wiederkehr der EVG Versorgungsspannung gesetzt wird. Der entsprechende Wert wird im EVG gespeichert und das EVG stellt sich automatisch bei Spannungswiederkehr ein. Art der Berechnung der Dimmwerte logarithmisch linear Über diesen Parameter kann die Dimmkurve der Gruppe eingestellt werden. Betriebsstunden Berechnung Ja Nein Über diesen Parameter kann eingestellt werden, ob eine individuelle Betriebsstundenzählung für die			
Über diesen Parameter wird der Wert für diese Betriebsart ausgewählt. Wert bei DALI Spannungsausfall (System Failure Level) Über diesen Parameter kann eingestellt werden auf welchen Wert die Leuchten im Falle eines Ausfalls der DALI Spannung gesetzt wird. Der entsprechende Wert wird im EVG gespeichert und das EVG stellt sich automatisch bei Spannungsausfall ein. Wert bei EVG Spannungswiederkehr (Power On Level) Über diesen Parameter kann eingestellt werden auf welchen Wert die Lampe im Falle der Wiederkehr der EVG Versorgungsspannung gesetzt wird. Der entsprechende Wert wird im EVG gespeichert und das EVG stellt sich automatisch bei Spannungswiederkehr ein. Art der Berechnung der Dimmwerte Über diesen Parameter kann die Dimmkurve der Gruppe eingestellt werden. Betriebsstunden Berechnung Ja Nein Über diesen Parameter kann eingestellt werden, ob eine individuelle Betriebsstundenzählung für die	·		
Über diesen Parameter wird der Wert für diese Betriebsart ausgewählt. Wert bei DALI Spannungsausfall (System Failure Level) Über diesen Parameter kann eingestellt werden auf welchen Wert die Leuchten im Falle eines Ausfalls der DALI Spannung gesetzt wird. Der entsprechende Wert wird im EVG gespeichert und das EVG stellt sich automatisch bei Spannungsausfall ein. Wert bei EVG Spannungswiederkehr (Power On Level) Über diesen Parameter kann eingestellt werden auf welchen Wert die Lampe im Falle der Wiederkehr der EVG Versorgungsspannung gesetzt wird. Der entsprechende Wert wird im EVG gespeichert und das EVG stellt sich automatisch bei Spannungswiederkehr ein. Art der Berechnung der Dimmwerte Über diesen Parameter kann die Dimmkurve der Gruppe eingestellt werden. Betriebsstunden Berechnung Über diesen Parameter kann eingestellt werden, ob eine individuelle Betriebsstundenzählung für die	Wert im Panikbetrieb	1%	
Über diesen Parameter wird der Wert für diese Betriebsart ausgewählt. Wert bei DALI Spannungsausfall (System Failure Level) Über diesen Parameter kann eingestellt werden auf welchen Wert die Leuchten im Falle eines Ausfalls der DALI Spannung gesetzt wird. Der entsprechende Wert wird im EVG gespeichert und das EVG stellt sich automatisch bei Spannungsausfall ein. Wert bei EVG Spannungswiederkehr (Power On Level) Über diesen Parameter kann eingestellt werden auf welchen Wert die Lampe im Falle der Wiederkehr der EVG Versorgungsspannung gesetzt wird. Der entsprechende Wert wird im EVG gespeichert und das EVG stellt sich automatisch bei Spannungswiederkehr ein. Art der Berechnung der Dimmwerte Über diesen Parameter kann die Dimmkurve der Gruppe eingestellt werden. Betriebsstunden Berechnung Über diesen Parameter kann eingestellt werden, ob eine individuelle Betriebsstundenzählung für die			
Wert bei DALI Spannungsausfall (System Failure Level)		50%	
Wert bei DALI Spannungsausfall (System Failure Level)			
Wert bei DALI Spannungsausfall (System Failure Level) Über diesen Parameter kann eingestellt werden auf welchen Wert die Leuchten im Falle eines Ausfalls der DALI Spannung gesetzt wird. Der entsprechende Wert wird im EVG gespeichert und das EVG stellt sich automatisch bei Spannungsausfall ein. Wert bei EVG Spannungswiederkehr (Power On Level) Über diesen Parameter kann eingestellt werden auf welchen Wert die Lampe im Falle der Wiederkehr der EVG Versorgungsspannung gesetzt wird. Der entsprechende Wert wird im EVG gespeichert und das EVG stellt sich automatisch bei Spannungswiederkehr ein. Art der Berechnung der Dimmwerte Über diesen Parameter kann die Dimmkurve der Gruppe eingestellt werden. Betriebsstunden Berechnung Ja Nein Über diesen Parameter kann eingestellt werden, ob eine individuelle Betriebsstundenzählung für die		100,0	
Level) Über diesen Parameter kann eingestellt werden auf welchen Wert die Leuchten im Falle eines Ausfalls der DALI Spannung gesetzt wird. Der entsprechende Wert wird im EVG gespeichert und das EVG stellt sich automatisch bei Spannungsausfall ein. Wert bei EVG Spannungswiederkehr (Power On Level) Über diesen Parameter kann eingestellt werden auf welchen Wert die Lampe im Falle der Wiederkehr der EVG Versorgungsspannung gesetzt wird. Der entsprechende Wert wird im EVG gespeichert und das EVG stellt sich automatisch bei Spannungswiederkehr ein. Art der Berechnung der Dimmwerte Über diesen Parameter kann die Dimmkurve der Gruppe eingestellt werden. Betriebsstunden Berechnung Ja Nein Über diesen Parameter kann eingestellt werden, ob eine individuelle Betriebsstundenzählung für die	Über diesen Parameter wird der Wert für diese Bet	riebsart ausgewählt.	
Level) Über diesen Parameter kann eingestellt werden auf welchen Wert die Leuchten im Falle eines Ausfalls der DALI Spannung gesetzt wird. Der entsprechende Wert wird im EVG gespeichert und das EVG stellt sich automatisch bei Spannungsausfall ein. Wert bei EVG Spannungswiederkehr (Power On Level) Über diesen Parameter kann eingestellt werden auf welchen Wert die Lampe im Falle der Wiederkehr der EVG Versorgungsspannung gesetzt wird. Der entsprechende Wert wird im EVG gespeichert und das EVG stellt sich automatisch bei Spannungswiederkehr ein. Art der Berechnung der Dimmwerte Über diesen Parameter kann die Dimmkurve der Gruppe eingestellt werden. Betriebsstunden Berechnung Ja Nein Über diesen Parameter kann eingestellt werden, ob eine individuelle Betriebsstundenzählung für die	Wert bei DALI Spannungsausfall (System Failure	0100% [100]	
Über diesen Parameter kann eingestellt werden auf welchen Wert die Leuchten im Falle eines Ausfalls der DALI Spannung gesetzt wird. Der entsprechende Wert wird im EVG gespeichert und das EVG stellt sich automatisch bei Spannungsausfall ein. Wert bei EVG Spannungswiederkehr (Power On Level) Über diesen Parameter kann eingestellt werden auf welchen Wert die Lampe im Falle der Wiederkehr der EVG Versorgungsspannung gesetzt wird. Der entsprechende Wert wird im EVG gespeichert und das EVG stellt sich automatisch bei Spannungswiederkehr ein. Art der Berechnung der Dimmwerte Über diesen Parameter kann die Dimmkurve der Gruppe eingestellt werden. Betriebsstunden Berechnung Ja Nein Über diesen Parameter kann eingestellt werden, ob eine individuelle Betriebsstundenzählung für die			
der DALI Spannung gesetzt wird. Der entsprechende Wert wird im EVG gespeichert und das EVG stellt sich automatisch bei Spannungsausfall ein. Wert bei EVG Spannungswiederkehr (Power On Level) Der diesen Parameter kann eingestellt werden auf welchen Wert die Lampe im Falle der Wiederkehr der EVG Versorgungsspannung gesetzt wird. Der entsprechende Wert wird im EVG gespeichert und das EVG stellt sich automatisch bei Spannungswiederkehr ein. Art der Berechnung der Dimmwerte Degarithmisch linear Über diesen Parameter kann die Dimmkurve der Gruppe eingestellt werden. Betriebsstunden Berechnung Ja Nein Über diesen Parameter kann eingestellt werden, ob eine individuelle Betriebsstundenzählung für die	,	f welchen Wert die Leuchten im Falle eines Ausfalls	
Stellt sich automatisch bei Spannungsausfall ein. Wert bei EVG Spannungswiederkehr (Power On Level) Über diesen Parameter kann eingestellt werden auf welchen Wert die Lampe im Falle der Wiederkehr der EVG Versorgungsspannung gesetzt wird. Der entsprechende Wert wird im EVG gespeichert und das EVG stellt sich automatisch bei Spannungswiederkehr ein. Art der Berechnung der Dimmwerte Über diesen Parameter kann die Dimmkurve der Gruppe eingestellt werden. Betriebsstunden Berechnung Ja Nein Über diesen Parameter kann eingestellt werden, ob eine individuelle Betriebsstundenzählung für die			
Wert bei EVG Spannungswiederkehr (Power On Level) O100% [100] Letzter Wert Über diesen Parameter kann eingestellt werden auf welchen Wert die Lampe im Falle der Wiederkehr der EVG Versorgungsspannung gesetzt wird. Der entsprechende Wert wird im EVG gespeichert und das EVG stellt sich automatisch bei Spannungswiederkehr ein. Art der Berechnung der Dimmwerte Iogarithmisch linear Über diesen Parameter kann die Dimmkurve der Gruppe eingestellt werden. Betriebsstunden Berechnung Ja Nein Über diesen Parameter kann eingestellt werden, ob eine individuelle Betriebsstundenzählung für die		30 TOTALING III EVG GOOPOIOI OT GIIG GGO EVG	
Letzter Wert Über diesen Parameter kann eingestellt werden auf welchen Wert die Lampe im Falle der Wiederkehr der EVG Versorgungsspannung gesetzt wird. Der entsprechende Wert wird im EVG gespeichert und das EVG stellt sich automatisch bei Spannungswiederkehr ein. Art der Berechnung der Dimmwerte Iogarithmisch linear Über diesen Parameter kann die Dimmkurve der Gruppe eingestellt werden. Betriebsstunden Berechnung Ja Nein Über diesen Parameter kann eingestellt werden, ob eine individuelle Betriebsstundenzählung für die		0 100% [100]	
Über diesen Parameter kann eingestellt werden auf welchen Wert die Lampe im Falle der Wiederkehr der EVG Versorgungsspannung gesetzt wird. Der entsprechende Wert wird im EVG gespeichert und das EVG stellt sich automatisch bei Spannungswiederkehr ein. Art der Berechnung der Dimmwerte Iogarithmisch linear Über diesen Parameter kann die Dimmkurve der Gruppe eingestellt werden. Betriebsstunden Berechnung Ja Nein Über diesen Parameter kann eingestellt werden, ob eine individuelle Betriebsstundenzählung für die			
der EVG Versorgungsspannung gesetzt wird. Der entsprechende Wert wird im EVG gespeichert und das EVG stellt sich automatisch bei Spannungswiederkehr ein. Art der Berechnung der Dimmwerte logarithmisch linear Über diesen Parameter kann die Dimmkurve der Gruppe eingestellt werden. Betriebsstunden Berechnung Ja Nein Über diesen Parameter kann eingestellt werden, ob eine individuelle Betriebsstundenzählung für die	,		
das EVG stellt sich automatisch bei Spannungswiederkehr ein. Art der Berechnung der Dimmwerte logarithmisch linear Über diesen Parameter kann die Dimmkurve der Gruppe eingestellt werden. Betriebsstunden Berechnung Ja Nein Über diesen Parameter kann eingestellt werden, ob eine individuelle Betriebsstundenzählung für die			
Art der Berechnung der Dimmwerte Über diesen Parameter kann die Dimmkurve der Gruppe eingestellt werden. Betriebsstunden Berechnung Ja Nein Über diesen Parameter kann eingestellt werden, ob eine individuelle Betriebsstundenzählung für die			
Über diesen Parameter kann die Dimmkurve der Gruppe eingestellt werden. Betriebsstunden Berechnung Ja Nein Über diesen Parameter kann eingestellt werden, ob eine individuelle Betriebsstundenzählung für die			
Über diesen Parameter kann die Dimmkurve der Gruppe eingestellt werden. Betriebsstunden Berechnung Ja Nein Über diesen Parameter kann eingestellt werden, ob eine individuelle Betriebsstundenzählung für die	Art der Berechnung der Dimmwerte	-	
Betriebsstunden Berechnung Ja Nein Über diesen Parameter kann eingestellt werden, ob eine individuelle Betriebsstundenzählung für die			
Nein Über diesen Parameter kann eingestellt werden, ob eine individuelle Betriebsstundenzählung für die	Über diesen Parameter kann die Dimmkurve der G	ruppe eingestellt werden.	
Nein Über diesen Parameter kann eingestellt werden, ob eine individuelle Betriebsstundenzählung für die	Retriehestunden Berechnung	دا	
Über diesen Parameter kann eingestellt werden, ob eine individuelle Betriebsstundenzählung für die	Demonstanden berechhung		
		<u>l</u>	
Gruppe gewunscht wird.		eine individuelle Betriebsstundenzählung für die	
enable 30 manions sinds	Gruppe gewünscht wird.		





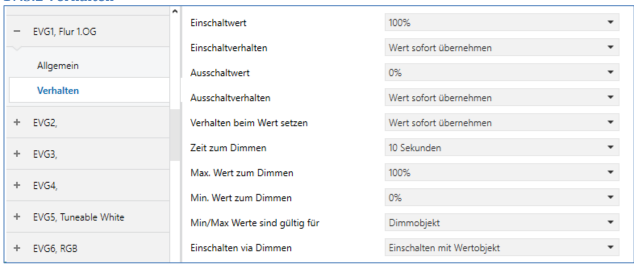


Betriebsstunden Grenzwert (Stunden) (Bei Betriebsstunden Berechnung).		1 h200.000 h [4000 h]
Über diesen Parameter kann die Lampenlebensdauer eingestellt werden, bei der eine individuelle Warnung gesendet wird.		
Betriebsstunden Berechnung	O Nein	O Ja
Betriebsstunden Grenzwert (Stunden)	4000	‡
Typ des Fehlerobjektes		1 bit 1 byte
Hier kann definiert werden, ob der Fehler in Form eines bits (Alarm DPT 1.005) gemeldet werden soll, oder über ein Byte Objekt mit der Information über Lampen- oder Vorschaltgeräte Fehler, siehe		
Kapitel:> Objekte der EVGs. Notbeleuchtung mit Zentralbatterie		Keine Notbeleuchtung
Notbeleuchtung mit Zentralbatterie		Notbeleuchtung mit Zentralbatterie
Über diesen Parameter kann eingestellt werden, ob das jeweilige EVG eine durch Zentralbatterie versorgte Notleuchte ansteuert. Als Notleuchten gekennzeichnete Geräte werden bei Statusmeldungen gesondert gekennzeichnet und für Notleuchten kann ein spezieller Testbetrieb über ein Objekt aktiviert werden. Dieser Parameter ist nicht sichtbar, wenn der Typ "Einzelbatterienotleuchte" gewählt wurde.		
Wert im Testbetrieb		1% 5%
		 50%
		 100%
Über diesen Parameter kann eingestellt werden auf welchen Wert in der Betriebsart 'Testbetrieb' die entsprechende Lampe dauerhaft gesetzt wird. In der Betriebsart "Testbetrieb" kann die Leuchte nicht geschaltet oder verändert werden, sondern leuchtet immer im eingestellten Wert. Dieser Parameter ist nur sichtbar, wenn "Notbeleuchtung mit Zentralbatterie" gewählt wurde. Der Testbetrieb wird mit Objekt 9 gestartet.		
Zeitdauer des Testbetriebs (Minuten)		5 Minuten 10 Minuten 15 Minuten
		4 Stunden
Über diesen Parameter kann eingestellt werden wie lange nach Start des Testbetriebes die entsprechende Lampe dauerhaft betrieben wird. In der Betriebsart "Testbetrieb" kann die Leuchte nicht geschaltet oder verändert werden, sondern leuchtet immer im eingestellten Wert. Dieser Parameter ist nur sichtbar, wenn "Notbeleuchtung mit Zentralbatterie" gewählt wurde.		





17.3.2 Verhalten



Parameter	Einstellungen
Einschaltwert	1%
Linschaltwert	5%
	10%
	95%
	100%
	letzter Wert
Über diesen Parameter kann der Wert beim Einsch	
"letzter Wert" wird beim Einschalten der letzte Dimn	
Einschaltverhalten	Wert sofort übernehmen
Linsonativematen	Dimmen auf Wert in 3 Sekunden
	Dimmen auf Wert in 6 Sekunden
	Dimmen auf Wert in 10 Sekunden
	Dimmen auf Wert in 20 Sekunden
	Dimmen auf Wert in 30 Sekunden
	Dimmen auf Wert in 1 Minute
	Dimmen auf Wert in 2 Minuten
	Dimmen auf Wert in 5 Minuten
	Dimmen auf Wert in 10 Minuten
Über diesen Parameter kann das Verhalten beim E	inschalten eingestellt werden.
Ausschaltwert	0%
	5%
	10%
	45%
	50%
	<u></u> .
	95%
	99%
Ülbere d'ere e De ere et et ere et e Mest beder A ere belle e e'ere et elli	
Über diesen Parameter kann der Wert beim Ausschalten eingestellt werden.	







Ausschaltverhalten	Wert sofort übernehmen
	Dimmen auf Wert in 3 Sekunden
	Dimmen auf Wert in 6 Sekunden
	Dimmen auf Wert in 10 Sekunden
	Dimmen auf Wert in 20 Sekunden
	Dimmen auf Wert in 30 Sekunden
	Dimmen auf Wert in 1 Minute
	Dimmen auf Wert in 1 Minuten
	Dimmen auf Wert in 5 Minuten
	Dimmen auf Wert in 10 Minuten
Über diesen Parameter kann das Verhalten beim A	usschalten eingestellt werden.
Verhalten beim Wertsetzen	Wert sofort übernehmen
	Dimmen auf Wert in 3 Sekunden
	Dimmen auf Wert in 6 Sekunden
	Dimmen auf Wert in 10 Sekunden
	Dimmen auf Wert in 10 Sekunden
	Dimmen auf Wert in 30 Sekunden
	Dimmen auf Wert in 1 Minute
	Dimmen auf Wert in 2 Minuten
	Dimmen auf Wert in 5 Minuten
	Dimmen auf Wert in 10 Minuten
Wertebereich bezieht. Dementsprechend bedeutet innerhalb von 30 s. Wird innerhalb der Szene der Vinnerhalb von 15 s durchgeführt.	Vert nur um 50% geändert, wird diese Änderung
Zeit zum Dimmen	3 Sekunden
	4 Sekunden
	5 Sekunden
	6 Sekunden
	10 Sekunden
	20 Sekunden
	30 Sekunden
	60 Sekunden
Über diesen Parameter kann die Dimmzeit für relat	l .
bis 100% eingestellt werden.	
Max. Wert zum Dimmen	50%
	55%
	100%
Über diesen Parameter kann der maximale durch rewerden.	
Min. Wert zum Dimmen	0%
Willi. Wert zum Dimmen	
	0.5%
	1%
	5%
	50%
	1 30 /6
Über diesen Parameter kann der minimale durch re	



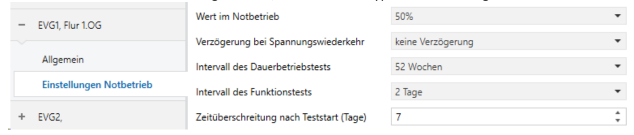




Min/Max Werte sind gültig für	Dimmobjekt	
	Wertobjekt	
	Dimm- und Wertobjekt	
Über diesen Parameter kann eingestellt werden, für welche Ansteuerung die Min/Max Werte gültig		
sind. So wäre es möglich via Dimmen maximal 60% einzustellen und über Wertsetzen könnten 100% erreicht werden.		
Einschalten via Dimmen	Nein	
	Einschalten mit Dimmobjekt	
	Einschalten mit Wertobjekt	
	Einschalten mit Dimm- und Wertobjekt	
Über diesen Parameter kann eingestellt werden, ob ein ausgeschaltetes EVG beim Empfang eines relativen 4 Bit Dimmobjektes, eines Wertsetzen Objektes oder bei beidem eingeschaltet werden kann.		

17.3.3 Einstellung Notbetrieb

Diese Parameterseite wird nur eingeblendet, wenn der EVG Typ Notleuchte ausgewählt wurde.



Parameter	Einstellungen	
Wert im Notbetrieb	1100% [50]	
Über diesen Parameter kann der Lichtwert eingeste		
Einzelbatterienotleuchte im Falle eines Netzspannungsausfalls und während des Dauerbetriebstests annimmt.		
Verzögerung bei Spannungswiederkehr	keine Verzögerung	
	30 Sekunden	
	1 Minute	
	2 Minuten	
	3 Minuten	
	4 Minuten	
	5 Minuten	
	10 Minuten	
Über diesen Parameter kann eine Verzögerungszeit eingestellt werden, nach der bei Wiederkehr der Netzspannung die Einzelbatterienotleuchte wieder in Normalbetrieb schaltet.		
Intervall des Dauerbetriebstests	kein automatischer Test	
	1 Woche	
	2 Wochen	
	52 Wochen	
Über diesen Parameter kann eingestellt werden in welchen Intervallen automatische		
Dauerbetriebstest durch den Konverter durchgeführt werden.		







Intervall des Funktionstests	kein automatischer Test 1 Tag 2 Tage 	
	28 Tage	
Über diesen Parameter kann eingestellt werden in welchen Intervallen automatische Funktionstest durch den Konverter durchgeführt werden.		
Zeitüberschreitung nach Teststart (Tage)	0255 [10]	
Kann ein Funktions- oder Dauerbetriebstest nicht sofort gestartet werden (z.B. weil die Batterie nicht vollständig aufgeladen ist), versucht der Konverter den Test später durchzuführen. Über diesen Parameter kann eingestellt wie lange der Teststart versucht werden soll bzw. wann ein Zeitüberschreitungsfehler gemeldet werden soll. Bei der Einstellung 0 erfolgt der Timeout nach 15 Minuten.		





18 Anhang

18.1 Gesetzliche Bestimmungen

Die oben beschriebenen Geräte dürfen nicht in Verbindung mit Geräten benutzt werden, welche direkt oder indirekt menschlichen-, gesundheits- oder lebenssichernden Zwecken dienen. Ferner dürfen die beschriebenen Geräte nicht benutzt werden, wenn durch ihre Verwendung Gefahren für Menschen, Tiere oder Sachwerte entstehen können.

Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen, Plastikfolien/-tüten etc. können für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.

18.2 Entsorgungsroutine

Werfen Sie die Altgeräte nicht in den Hausmüll. Das Gerät enthält elektrische Bauteile, welche als Elektronikschrott entsorgt werden müssen. Das Gehäuse besteht aus wiederverwertbarem Kunststoff.

18.3 Montage



Lebensgefahr durch elektrischen Strom:

Alle Tätigkeiten am Gerät dürfen nur durch Elektrofachkräfte erfolgen. Die länderspezifischen Vorschriften, sowie die gültigen EIB-Richtlinien sind zu beachten.





MDT Dali Gateway



MDT DaliControl IP Gateway mit Webinterface, Reiheneinbaugerät

Ausführungen		
SCN-DALI64.03	DaliControl IP Gateway	4TE REG, für bis zu 64 EVG

Das MDT DaliControl IP Gateway empfängt KNX/EIB Telegramme und erlaubt neben der klassischen Ansteuerung von 16 DALI Gruppen auch die Einzelansteuerung von bis zu 64 EVGs. Sobald die EVGs einer Gruppe zugeordnet sind, stehen Sie nicht mehr für die Individualansteuerung zur Verfügung. Eine Gruppenzuordnung kann nur zu maximal einer DALI Gruppe erfolgen. Multi-Gruppen-Zuordnungen werden vom DaliControl IP Gateway auf DALI-Ebene nicht unterstützt, sondern müssen bei Bedarf durch die Zuordnung der KNX-Kommunikationsobjekte erfolgen.

Die benötigte Stromversorgung für bis zu 64 angeschlossene EVGs erfolgt direkt aus dem DaliControl IP Gateway. Eine zusätzliche DALI Spannungsversorgung ist nicht erforderlich und nicht zulässig.

Für die Visualisierung von Status und Fehlerinformationen sind sowohl auf EVG- als auch auf Gruppenebene und Gatewayebene zahlreiche Kommunikationsobjekte vorgesehen. Neben der Ansteuerung von allen Standard Betriebsgeräte Typen erlaubt das DaliControl IP Gateway auch den Betrieb von Einzelbatterienotleuchten (EN 62386-202). Bei Einzelbatterienotleuchten unterscheidet man zwischen Geräten mit schaltbaren EVGs (üblicherweise Notleuchten mit einem EVG) und Geräten mit nichtschaltbaren EVGs (Konverter), die üblicherweise in Verbindung mit einem weiteren "normalen" EVG eingesetzt werden (2 EVGs pro Leuchte). Mit dem DaliControl IP Gateway können verschiedene EVG Typen auch gemischt innerhalb eines DALI Segments betrieben werden. Notleuchtensysteme mit Zentralbatterie werden ebenfalls unterstützt.

Ein Szenenmodul für umfangreiche Szenenprogrammierung von bis zu 16 Szenen aus Gruppen und Einzel EVGs, sowie ein Effektmodul für Ablaufsteuerungen und Lichteffekte stehen ebenfalls im Gerät zur Verfügung.

Die Inbetriebnahme und Konfiguration sowie die Gruppenzuordnung des MDT DaliControl IP Gateways erfolgt entweder über die Bedientasten am Gerät oder über den integrierten Webserver. Die schnelle Identifikation und Gruppenzuordnung der angeschlossenen Dali Segmente kann somit ohne Verbindung zum KNX Bus erfolgen. Die Anbindung an das Netzwerk erfolgt über eine Standard RJ45 Buchse.

Das MDT DaliControl IP Gateway ist zur festen Installation auf einer Hutprofilschiene in Verteilungen vorgesehen. Die Montage muss in trockenen Innenräumen erfolgen.

Zur Inbetriebnahme und Projektierung des MDT DaliControl IP Gateways benötigen Sie die ETS. Die Produktdatenbank finden Sie auf unserer Internetseite unter www.mdt.de/Downloads.html

SCN-DALI64.03



- Produktion in Deutschland, zertifiziert nach ISO 9001
- Unterstützung verschiedenster DALI EVG (DT6/DT8)
- Einzelansteuerung von bis zu 64 EVG/16 DALI Gruppen
- Innovative HSV Farbsteuerung, RGB, RGBW und XY Farbe nach Dali DT8 Standard (16 DALI Gruppen)
- Tunable White, Farbtemperatursteuerung (16 DALI Gruppen)
- Integriertes Farbsteuermodul zur zeitabhängigen Steuerung
- Betriebsarten Normalbetrieb, Dauerbetrieb, Nachtbetrieb, Treppenhausbetrieb und Panikbetrieb
- Handbedienung für alle 16 Gruppen
- 16 Szenen mit individuellen Andimmzeiten
- Energiesparfunktion zur Abschaltung der EVGs in den DALI Gruppen (über zusätzlichen KNX Schaltaktor)
- Einfache Gruppenzuordnung direkt am Display
- Dali Inbetriebnahme über Webbrowser oder Bedientasten am Gerät ohne KNX möglich
- Fehlererkennung von Lampenfehlern und fehlerhaften EVGs
- EVG Schnellaustausch
- Kostenfreie DCA App zur Inbetriebnahme des DALI Bussystems
- 3 Jahre Produktgarantie





MDT Dali Gateway



SCN-DALI64.03
16
64
16-20VDC
250mA
TP-256 mit Long Frame Unterstützung für ETS5
ETS5
0,5 - 4,0mm² eindrähtig 0,5 - 2,5mm² feindrähtig
0,8mm Ø, Massivleiter
230VAC/50Hz
< 7W
0 bis + 45°C
IP 20
4TE

Anschlussbeispiel SCN-DALI64.03

