

Inhaltsverzeichnis

1. Verwendung des Applikationsprogramms3
2. Generelle Produktinformationen3
2.1. DALI-Bus Systemeigenschaften3
2.2. Produkteigenschaften DALI-Gateway REG-K/1/16(64)/64/IP1
3. DALI-Inbetriebnahme4
3.1 Inbetriebnahmeprozess mit dem Gateway4
3.2. Display- und Tastenbedienung5
3.3. Bedienung über Web-Browser9
3.3.1 Funktion der Konfigurationstasten
3.3.2 Funktion der Bedientasten11
3.3.3 Funktion der EVG-Felder 12
3.3.4 Funktion der Gruppen-Felder13
3.3.5 Funktion der Informations- und Statusfelder
3.4. Schnellaustausch eines einzelnen EVGs14
3.5. Erweiterung eines bestehenden Systems - Nachinstallation
4. Betriebsarten
4.1 Normalbetrieb15
4.2 Dauerbetrieb15
4.3 Treppenhausbetrieb15
4.4 Nachtbetrieb16
4.5 Panik- / Notbetrieb16
4.6 Testbetrieb Notleuchten mit Zentralbatterie
4.7 Einbrennbetrieb16
4.8 Hierarchie der Betriebsarten17
5. Analyse- und Servicefunktionen
5.1 Betriebsstundenerfassung
5.2 Individuelle Fehlererkennung auf EVG-Ebene
5.3 Fehleranalyse auf Gruppenebene
5.4 Fehleranalyse auf Geräteebene
6. Szenen und Effekte
61 Das Szenenmodul
6.2 Das Effektmodul 20
Vie – 203 Eligniiivuul



7. Einzelbatterienotleuchten	22
7.1 Eigenschaften von Einzelbatterienotleuchten	22
7.2 Sperrbetrieb von Einzelbatterienotleuchten	22
7.3 Testbetrieb von Einzelbatterienotleuchten	22
8. Eigenschaften des ETS-Applikationsprogramms	23
8.1 Generelle Eigenschaften des Applikationsprogramms	23
8.2 Synchronisation an die angeschlossene DALI-Linie	24
8.3 Nutzerfreundliche Bennennung von EVGs und Gruppen	24
8.4 Parameter – Vorlagen	25
8.5 Datensicherung der DALI-Konfiguration	25
9. Übersicht über die ETS-Kommunikationsobjekte	26
9.1 Allgemeine Kommunikationsobjekte	26
9.2 EVG bezogene Kommunikationsobjekte	29
9.3 Gruppen bezogene Kommunikationsobjekte	30
10. Übersicht über die ETS-Parameter	32
10.1 Knoten: Generelle Einstellungen	32
10.1.1 Parameterseite: Generelle Einstellungen	32
10.1.2 Parameterseite: IP-Einstellungen	32
10.1.3 Parameterseite: Verhalten	33
10.1.4 Parameterseite: Spezielle Funktionen	34
10.1.5 Parameterseite: Analyse und Wartung	34
10.2 Knoten: EVG Nr. xx	35
10.2.1 Parameterseite: EVG Nr. xx	35
10.2.2 Parameterseite: Einstellungen Notbetrieb	37
10.2.3 Parameterseite: Schaltverhalten	37
10.2.4 Parameterseite: Analyse und Wartung	38
10.3 Knoten: Gruppe Nr. xx	39
10.3.1 Parameterseite: Gruppe Nr. xx	39
10.3.2 Parameterseite: Schaltverhalten	40
10.3.3 Parameterseite: Analyse- und Wartung	41
11. Firmwareupdate	42
12. Rücksetzen in Auslieferungszustand	42
Merten GmbH	42



1. Verwendung des Applikationsprogramms

Produktfamilie: Produkttyp:	Schnittstellen/Gateways DALI-Gateway
Hersteller:	Merten GmbH
Name:	KNX DALI-Gateway REG-K/
	1/16(64)/64/IP1
Bestell-Nr.:	MEG6725-0001

2. Generelle Produktinformationen

2.1. DALI-Bus Systemeigenschaften

Der herstellerübergreifende DALI-Bus (DALI = Digital Addressable Lighting Interface) ist ein System zur Ansteuerung von elektronischen Vorschaltgeräten (EVGs) in der Beleuchtungstechnik. Die Spezifikation der DALI-Kommunikationsschnittstelle ist in der internationalen Norm IEC 60929 festgelegt.

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

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

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

Neben der Adressierung durch Kurzadressen und Grupenadressen können Beleuchtungswerte einzelner DALI-

EVGs auch noch in Szenen zusammengefasst werden und über Szenenaderssierung angesprochen werden. Eine genaue Beschreibung des DALI-Systems entnehmen Sie bitte z. B. dem DALI-Handbuch unter: www.dali-ag.org

2.2. Produkteigenschaften DALI-Gateway REG-K/1/16(64)/64/IP1

Das KNX DALI-Gateway REG-K/1/16(64)/64/IP1

(im Folgenden Gateway genannt) ist ein Gerät zur Steuerung von elektronischen Vorschaltgeräten mit DALI-Schnittstelle über den KNX-Installationsbus. Das Gerät wandelt Schalt- und Dimmbefehle vom angeschlossenen KNX-System in entsprechende DALI-Telegramme, bzw. Statusinformationen vom DALI-Bus in KNX-Telegramme um.

Bei dem Gateway handelt es sich um ein sogenanntes Kategorie-1 Steuergerät, d. h. das Gerät darf nur in DA-LI-Linien mit angeschlossenen EVGs betrieben werden und **nicht** mit weiteren DALI-Steuergeräten innerhalb der Linie (Kein Multi-Master-Betrieb). Die benötigte Stromversorgung für bis zu 64 angeschlossene EVGs erfolgt direkt aus dem Gateway. Eine zusätzliche DALI-Spannungsversorgung ist **nicht** erforderlich und **nicht** zulässig.

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



Neben der reinen Gateway-Funktion beinhaltet das Gateway zahlreiche Zusatzfunktionen:

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



by Schneider Electric

- Verschiedene Betriebsarten für Gruppen und EVGs wie Dauerbetrieb, Nachtbetrieb, Treppenhausbetrieb
- Burn-In Betrieb für jede Leuchte mit spezifischer Burn-In Zeitvorgabe
- Integrierter Betriebsstundenzähler für jede Leuchte mit Alarm wenn Lebensdauer erreicht
- 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 Szeneprogrammierung aus Gruppen und Einzel-EVGs
- Effektmodul für Ablaufsteuerungen und Lichteffekte
- "Schnellaustausch-Funktion" für einfaches Ersetzen von einzelnen defekten EVGs
- Testbetriebsart für Systeme mit zentralbatterieversorgten Notleuchten
- Unterstützung von Einzelbatterienotleuchten
- Unterstützung von Testprozeduren für Notleuchten mit Zeit- und Datumsstempel
- Integrierter Web-Server mit umfangreichen Möglichkeiten bei der Inbetriebnahme und Wartung
- Über Web-Browser integrierte "Visualisierung" für direktes Bedienen und Anzeigen

3. DALI-Inbetriebnahme

3.1 Inbetriebnahmeprozess mit dem Gateway

Der Inbetriebnahmeprozess des Gateways und der angeschlossenen DALI-Linie sollte grundsätzlich nach folgendem Workflow erfolgen.

1.	Elektrische Installation
2.	Einlernen der angeschlossenen DALI-EVGs
	Option 1: am Gerät Option 2: Web-Browser Neuinstallation Neuinstallation
3.	Identifikation und ggf. Gruppenzuordnung der an- geschlossenen DALI-EVGs
	Option 1: am Gerät Option 2: Web-Browser
4.	Synchronisation des Systems mit der ETS
5.	Einstellung der ETS-Parameter und Verknüpfung der KNX-Gruppenadressen
6.	Download der ETS-Applikation in das Gerät
7.	Gegebenenfalls Festlegung und Einstellung von Szenen und Effekten über den Web-Browser

Nach der physikalischen Installation und Verdrahtung der DALI-EVGs und Leuchten und der elektrischen Inbetriebnahme müssen zunächst die angeschlossenen EVGs eingelernt werden. Beim Einlernen werden alle DALI-EVGs automatisch erkannt und iedem EVG wird eine Kurzadresse von 0 bis 63 zugeordnet.

Der Einlernvorgang kann entweder über die Tasten und das Menü am Gerätedisplay (siehe unten Display- und Tastenbedienung) gestartet werden oder über die entsprechende Taste auf der Webseite zur Inbetriebnahme (siehe unten Bedienung über Web-Browser).

Die Anordnung innerhalb der DALI-Linie ist dabei völlig zufällig. Nach dem Einlernen erfolgt daher nun der Prozess der Identifikation der EVGs und ggf. der Gruppenzuordnung. Identifikation und Gruppenzuordnung können ebenfalls sowohl über die Bedienung am Gerät selber (Tasten, Display) oder über die Webseite erfolgen. Wird zur Identifikation die Webseite verwendet, kann jedem EVG ein individueller Name (z. B. Büro-links) zugewiesen



werden. Soll das entsprechende EVG nicht individuell, sondern innerhalb einer DALI-Gruppe angesteuert werden, kann es an dieser Stelle auch direkt einer Gruppe zugeordnet werden.

Sind alle EVGs identifiziert, ggf. mit individuellen Namen gekennzeichnet und den richtigen Gruppen zugeordnet kann die Synchronisation der ETS-Applikation erfolgen. Bei der Synchronisation werden die realen Systemeigenschaften der angeschlossenen DALI-Linie in die ETS übertragen und die Parameter und Kommunikationsobjekte entsprechend eingestellt, d. h. nach der Synchronisation sind nur noch die Objekte und Parameter tatsächlich vorhandener EVGs für den Benutzer sichtbar. Die Applikation wird auf diesem Wege optimal angepasst und vereinfacht. Gegebenenfalls vergebene Namen für die EVGs und Gruppen können ebenfalls in die ETS übernommen werden. Die Synchronisation kann über die entsprechenden Tasten auf der Parameterseite der ETS gestartet werden (siehe unten ETS-Applikationsprogramm).

Nach abgeschlossener Synchronisation können die Parameter für die einzelnen EVGs bzw. Gruppen des Gateways in der ETS eingestellt und die Kommunikationsobjekte mit Gruppenadressen verknüpft werden.

Sind diese Parametrierungsarbeiten abgeschlossen, kann die ETS-Applikation in das Gerät geladen werden.

Prinzipiell ist die Anlage dann betriebsbereit und die Funktion kann getestet werden. Sollen noch Szenen oder Effekte programmiert werden, kann dies über die Tasten und Display am Gerät (nur Szenen, Funktionalität eingeschränkt) oder über die Webseite (Szenen, Effekte uneingeschränkt) in einem letzten Schritt erfolgen.

3.2. Display- und Tastenbedienung

Die Inbetriebnahme der angeschlossenen DALI-Linie, sowie das Einstellen und Ändern von DALI-Parametern kann über die drei Bedientasten (MOVE, Set/Prg, ESC) und das 2x12zeilige 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.

Hauptmenü – Ebene 1

Die Hauptmenüebene (Ebene 1) hat folgende Struktur:



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.

Untermenü DALI GATEWAY – Ebene 2



Aus dem Hauptmenü DALI GATEWAY gelangt man durch eine kurze Betätigung der Prg/Set-Taste in das Untermenü SPRACHE.

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, ENG-LISCH, FRANZÖSISCH, SPANISCH, ITA-LIENISCH, NIEDERLÄNDISCH, SCHWE-DISCH 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.

Untermenü NETZWERK IP_ADRESSE – Ebene 2 und 3

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

DHCP: 192. 168.004.101 Innerhalb des Untermenüs wird die aktuell in der ETS eingestellte bzw. durch einen DHCP-Server im IP-Netzwerk vergebene IP-Adresse angezeigt. Bei langem Tastendruck der Set/Prg-Taste wechselt das Display in den Prog-Mode, der eine Veränderung der IP-Einstellung am Gerät ermöglicht.

Untermenü NEUINSTALLATION – Ebene 2







Durch lange Betätigung der Prg/Set-Taste wechselt man in den Programmier-Modus. Erneutes kurzes Drücken der Prg/Set-Taste startet den Initialisierungs- und Suchvorgang. Zunächst werden dann sämtliche an die DA-LI-Linie angeschlossenen EVGs automatisch zurückgesetzt und eventuell bereits vorher eingestellte Parameter und Gruppenzuordnungen gelöscht. Danach werden die angeschlossenen EVGs über Ihre zufällig erzeugte Langadresse gesucht und automatisch in aufsteigender Reihenfolge erkannt. Der Suchvorgang kann in Abhängigkeit von der Anzahl der angeschlossenen EVGs einige Minuten dauern. Nach Abschluss des Suchvorgangs wird im Display die Anzahl der gefundenen EVGs angezeigt. Durch Betätigung

der ESC-Taste (oder automatisch nach ca. 30

sec.) erfolgt der Rücksprung in die überge-

Aus dem Hauptmenü NEUINSTALLATION

gelangt man durch eine kurze Betätigung der

Prg/Set-Taste in das Untermenü SUCHE

EVGs via PROG-MODE.

merten

by Schneider Electric

Untermenü NACHINSTALLATION – Ebene 2

ordnete Ebene.









GEL /NEU

EVGs: 3/1

Prg/Set-Taste in das Untermenü SUCHE EVGs via PROG-MODE. Durch lange Betätigung der Prg/Set-Taste wechselt man in den Programmier-Modus.

Aus dem Hauptmenü NACHINSTALLATION

gelangt man durch eine kurze Betätigung der

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

Danach wird in der DALI-Linie 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.

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.

merten

by Schneider Electric

Untermenü EVG SCHNELLAUSTAUSCH – Ebene 2

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

SUCHE EVGs via PROG-MODE

EVG 04

FEHLER

TYP 07

ERSETZT

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 in der Linie neu angeschlossene EVGs gesucht. Ein Schnellaustausch ist nur möglich, wenn nicht mehr als ein EVG in der Linie defekt war und ein neues EVG gefunden wird. Kann der Prozess erfolgreich abgeschlossen werden wird im Display die Nummer des ausgetauschten EVGs angezeigt. 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.

Untermenü GRUPPENZUORDNUNG - Ebene 2 und 3

GRUPPEN ZUORDNUNG Aus dem Hauptmenü GRUPPENZUORD-NUNG 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.: 12 GRUPPE: --

KONV. Nr.: 13 GRUPPE: --

EVG Nr.: 12 GRUPPE: 1 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.

Handelt es sich bei dem ausgewählten Gerät um einen nicht-schaltbaren Konverter für Notlichtgeräte wird dieser bei der Auswahl in den Funktionstestbetrieb gesetzt und auf dem Display erscheint der Hinweis KONV. Die Identifikation kann über die während des Testes blinkende Funktions-LED am Konverter erfolgen (vgl. Betriebsanleitung Konverter). 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. Bei einer Neuinstallation ist dieser Vorgang

 gen DALI-Grup

 Zuordnung voi

 steuert werden

 Display nicht é

 Webseite durch

 XXXXXXXXXXX

 Szene01 XXXX

 XXXXXXXXXXXX

 Szenen durch

 Display.zeile wi

 gewählten Sze

 nen zugeordne

 chenden Stelle

 chender Non links

 10 El 2 Zeict

 entsprechen vor

 pen 5 bis 12.

 Durch lange

 wechselt man

für sämtliche gefundenen EVGs einmalig durchzuführen. Achtung: nichtschaltbare Konverter für Notbeleuchtung können keiner Gruppe zugeordnet werden. Durch Betätigung der ESC-Taste (oder auto-

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

Untermenü SZENEN ZUORDNUNG - Ebene 2 und 3

SZENEN

ZUORDNUNG

Aus dem Hauptmenü SZENEN ZUORD-NUNG gelangt man durch eine kurze Betätigung der Prg/Set-Taste in das Untermenü. Innerhalb dieses Menüs können den einzelnen bis zu 16 möglichen Szenen die jeweiligen DALI-Gruppen zugeordnet werden. Eine Zuordnung von EVGs die individuell angesteuert werden (Einzelansteuerung) kann am Display nicht erfolgen. Diese muss über die Webseite durchgeführt werden.

Innerhalb des Untermenüs können durch kurze Betätigung der MOVE-Taste die einzelnen Szenen durchlaufen werden. In der ersten Displayzeile wird die Nummer der jeweils ausgewählten Szene angezeigt. Nach der Szenennummer wird symbolisch angezeigt, welche der 1 bis 16 Gruppen den jeweiligen Szenen zugeordnet sind. Ein X in der entsprechenden Stelle bedeutet hierbei die entsprechende Gruppe ist der Szene zugeordnet. Ein – bedeutet, dass die Gruppe nicht zugeordnet ist. Die vier Zeichen hinter der Szenennummer in der ersten Displayzeile entsprechen von links nach rechts den Gruppen 1 bis 4. Die 12 Zeichen in der zweiten Displayzeile entsprechen von links aufsteigend den Gruppen 5 bis 12.

. Durch lange Betätigung der Prg/Set-Taste wechselt man in den Programmier-Modus. Ein blinkender Cursor auf dem ersten X verdeutlicht die angewählte Gruppe 1. Durch kurze Betätigung der MOVE-Taste kann ausgewählt werden, ob die entsprechende Gruppe der ausgewählten Szene zugeordnet werden soll (Wechsel zwischen X und - Zeichen). Kurze Betätigung der Prg/Set-Taste bewirkt, dass der Cursor und damit die Einstellmöglichkeit auf die nächste Gruppe verschoben wird. Sind alle 16 Gruppen durchlaufen, wird die Einstellung abgespeichert und bei der nächsten Szenenprogrammierung entsprechend berücksichtigt. Nach dem letzten Betätigen der Prg/Set-Taste erfolgt automatisch der Rücksprung in die übergeordnete Ebene. Durch Betätigung der ESC-Taste (oder auto-matisch nach ca. 30 sec. ohne Betätigung) erfolgt der Rücksprung in die übergeordnete Ebene ohne das eventuell vorgenommene Änderungen abgespeichert werden.

Untermenü GRUPPEN TEST – Ebene 2 und 3

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) geschaltet und damit die Anlage getestet werden.

GRUPPE: 6 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: 6 ->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.

Untermenü SZENEN TEST – Ebene 2 und 3

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: 2 TEST

SZENE: 2 ->abrufen Nummer der jeweils ausgewählten Szene anaezeiat. Durch lange Betätigung der Prg/Set-Taste wechselt man in den Programmier-Modus. Durch kurze Betätigung der MOVE-Taste kann zwischen den Funktionen Szene abru-

Durch kurze Betätigung der MOVE-Taste

können die einzelnen Szenen durchlaufen

werden. In der ersten Displayzeile wird die

fen 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.

Untermenü SYSTEM TEST – Ebene 2 und 3









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.

merten

by Schneider Electric

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. Bei Lampen- und EVG-Fehlern wird die Nummer des zugehörigen EVGs angezeigt, so dass der Fehler di-rekt lokalisierbar ist. Durch Betätigung der ESC-Taste (oder automatisch nach ca. 30 sec.) erfolgt der Rücksprung in die übergeordnete Ebene.

Untermenü WARTUNG EVG/LAMPE- Ebene 2 und 3

dem

Aus



EVG Nr.: 01

EVG Nr.: 01

EVG Nr.: 01

EINBR./RÜCKS

EINBRENNEN

368 h

Hauptmenü 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 zurück gesetzt werden.

WARTUNG

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

Durch lange Betätigung der Prg/Set-Taste wechselt man in den Programmier-Modus. Durch kurze Betätigung der MOVE-Taste kann zwischen den Funktionen EINBREN-RÜCKSETZEN, EINBREN-NEN. NEN/RÜCKSETZEN gewechselt werden. Die erneute 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.

Untermenü KONVERTER SPERRBETRIEB – Ebene 2

KONVERTER SPERRBETRIEB Aus dem Hauptmenü KONVERTER SPERR-BETRIEB gelangt man durch eine kurze Betätigung der Prg/Set-Taste in das Untermenü. Innerhalb dieses Menüs kann ein Sperrbe trieb 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

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

3.3. Bedienung über Web-Browser

Neben der Inbetriebnahme über die Tasten kann die DA-LI-Inbetriebnahme auch sehr komfortabel über den im Gerät integrierten Web-Server erfolgen. Zu diesem Zweck kann das Gateway direkt mit dem IP-Netzwerk verbunden werden. Am unteren linken Gehäuserand, oberhalb der KNX-Busklemme befindet sich eine RJ-45 Buchse.

merten

by Schneider Electric



Über ein Standard-Patchkabel kann das Gerät an einen Switch, Hub oder Router des IP-Netzwerkes angeschlossen werden. Natürlich kann auch ein WLAN-Accesspunkt 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 Gateways erfolgen, damit der Zugriff über einen Web-Browser möglich ist. Im Auslieferungszustand sind IP-Schnittstelle alle Gateways mit 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.o.) 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 oder über Display und Tasten am Gerät eingestellt werden. Gegebenenfalls 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 Web-Browser (z. B. Microsoft Internet Explorer, Mozilla Firefox, Apple Safari) die Webseite des Gerätes aufgerufen werden. Zu diesem Zweck ist lediglich die eingestellte oder durch den DHCP-Server automatisch vergebene IP-Adresse (URL) im Browser aufzurufen.



Bitte beachten Sie, dass die vollständige URL aus der IP-Adresse und dem Vorsatz http:// besteht Im Browser muss also z. B.: http://192.168.10.71 zum Starten der Seite eingegeben werden.

Nach dem Aufruf wird im Browser die im Folgenden abgebildete Webseite dargestellt.



Über die Log-In-Seite kann zunächst ausgewählt werden, ob der Bediener ,User' oder ,Administrator' Rechte erhält. 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. Die Passwörter für User und Administrator können unabhängig voneinander in der ETS eingestellt werden. Die Standardeinstellung im Auslieferungszustand ist das Password ,0' für beide Nutzer.

merten

by Schneider Electric

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 drei Tasten den Wechsel zwischen den verschiedenen Registern allgemeine Konfiguration, Szenenkonfiguration und Effekte-Konfiguration.

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





3.3.1 Funktion der Konfigurationstasten

Innerhalb der Webseite können über die Kopfzeile die übergeordneten Inbetriebnahmefunktionen durchgeführt werden. Im Einzelnen haben die dargestellten Piktogramme der Kopfzeile 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.



Neuinstallation

Über diese Taste kann eine Neuinstallation (Reset und Einlernvorgang) der angeschlossenen DALI-Linie gestartet werden.



Bei der Neuinstallation wird die gesamte ggf. bereits vorhandene Konfiguration der DALI-Linie gelöscht.



Nachinstallation

Über diese Taste wird eine Nachinstallation innerhalb der DALI-Linie 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 der DALI-Linie gestartet. Ein Schnellaustausch kann nur erfolgreich durchgeführt werden, wenn ein defektes EVG durch ein neues EVG ersetzt wurde.



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 Aus

Über ein DALI-Broadcast-Telegramm können über diese Funktionen alle EVGs/Leuchten der DALI-Linie gemeinsam ein- bzw. ausgeschaltet werden.

3.3.2 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.



Im Einzelnen haben die Tasten folgende Bedeutung:



Zugehörigkeit 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. War das EVG vorher einer Gruppe zugeordnet wird diese gelöscht, war das EVG vorher als EVG für Einzelansteuerung gekennzeichnet, wird dieses wieder als ,nicht in Betrieb genommen' gekennzeichnet.

1,2...

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 das EVG für die Verwendung zur Einzelansteuerung gekennzeichnet. Nach dem Suchvorgang erscheinen gefundene EVGs zunächst mit einem Fragezeichen markiert und gelten damit als ,nicht in Betrieb genommen'. Soll das EVG in Einzelansteuerung betrieben werden, muss die Taste zunächst ausgewählt werden und dann das gewünschte EVG-Feld angeklickt werden. Das entsprechende EVG wird dann mit einem ,S' (Single) gekennzeichnet und gilt als in Betrieb genommen.



Lichtwert toggeln

Mit Hilfe dieser Taste wird der Wert einer Gruppe einoder 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-Kurzadresse tauschen (Swap)

Mit Hilfe dieser Taste kann die Position und damit die Kurzadresse zweier EVGs getauscht werden. Zum Tausch muss zunächst die Taste ausgewählt werden. Werden dann zwei EVG-Felder nacheinander angeklickt, wird die Kurzadresse physikalisch getauscht und die Position innerhalb der Liste entsprechend angepasst. Diese Funktion ist erforderlich, wenn die zufällig angeordneten EVGs nach der Neuinstallation in eine definierte Reihenfolge angeordnet werden sollen.



Die Funktion sollte nur unmittelbar nach einer Neuinstallation verwendet werden. Eine spätere Anwendung in einem vollständig parametrierten DALI-System sollte vermieden werden, da eventuell eingestellte Parameter in der ETS nicht mitgetauscht werden.

3.3.3 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 der angeschlossenen DALI-Linie informieren. Die EVG-Felder sind in der unteren linken Ecke des jeweiligen Feldes von 1 bis 64 durchnummeriert. Die Nummerierung entspricht dabei der möglichen Kurzadresse eines EVGs innerhalb der DALI-Linie. Werden beim Suchvorgang (Neu- bzw. Nachinstallation) EVGs gefunden, wird in dem entsprechenden Feld ein Lampen- oder ein Batterie-Piktogramm eingefügt. Das Batterie-Piktogramm mit einer runden Batterie symbolisiert dabei ein EVG für Einzelbatterienotleuchten (Gerätetyp 1). EVGs aller anderen Gerätetypen (ohne Batterie) werden zunächst als Lampensymbol dargestellt. Wird bei der ETS-Programmierung ein Gerät als Notleuchte mit Zentralbatterie parametriert, wird dies ebenfalls durch ein gesondertes Piktogramm dargestellt. Folgende Piktogramme sind also möglich:

merten

by Schneider Electric

EVG
EVG für Einzelbatterienotleuchte nicht schaltbar
EVG für Einzelbatterienotleuchte schaltbar
EVG mit Zentralbatterieversorgung

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



Eine weitere Information, die direkt aus den EVG-Feldern abgelesen werden kann, ist die Zuordnung des EVGs. Nach dem Suchvorgang werden gefundene EVGs zunächst als "nicht zugeordnet" gekennzeichnet. Diese Kennzeichnung erfolgt durch ein "?"-Symbol über dem Piktogramm. Werden EVGs einer Gruppe zugeordnet wird das "?" durch die Gruppennummer ersetzt. Wird das EVG als EVG für Einzelansteuerung gekennzeichnet, ist es mit dem Buchstaben "S" gekennzeichnet (Single).



-3

01

EVG ist nicht in Betrieb genommen

EVG in Betrieb für Einzelansteuerung

EVG mit Gruppenzugehörigkeit (z. B. Gruppe 3)

3.3.4 Funktion der Gruppen-Felder

Wie bei den EVG-Feldern wird auch durch die Gruppenfelder direkt der Status der jeweiligen Gruppe dargestellt. Wert und Fehlerstatus aller 16 Gruppen der DALI-Linie sind damit sofort über die Webseite ersichtlich.

n)	ICON hellgrau => Gruppe ausgeschaltet
11	ICON gelb => Gruppe eingeschaltet
•	ICON rot => Lampenfehler in Gruppe
••	Hintergrund rot => EVG-Fehler in Gruppe

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 Aktualisierungstaste dargestellt.

3.3.5 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.

Failure Stat	tus								
Lamp	ECG	Co	nverter	Gene	eral	KINX		DALI	Tot. Fail- rate
									0 %
			Lamps		ECGs		Cor	nverter	
	Count		23		2	3		2	
	Failures		0			0		0	
	Failure-rat	te	0 %		0	%		0 %	

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 √-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, Burnin und Test gewählt werden.



Im Register "General" 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 √-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 Piktogramm eingeblendet wenn ein Fehler- oder Alarm vorliegt. Die einzelnen Piktogramme haben dabei folgende Bedeutung:



Lampenfehler

EVG-Fehler

Konverter-Fehler

Lebensdauer überschritten

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



Dauerbetrieb

Panik-Betrieb

Zentralbatterie Testbetrieb

Burn-In Betrieb

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.

In der Kopfzeile kann in das Register Burn-In gewechselt werden.



In dieser Darstellung kann der Einbrennbetrieb für das jeweils ausgewählte EVG gestartet und gestoppt werden. Die über die ETS eingestellte Einbrenndauer (Max. Burn-In Time), sowie die bereits abgelaufene Einbrennzeit werden angezeigt.

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 letzen 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 Piktogramme bedeuten dabei:



Test Batterie-Ladezustand (Battery Test)

Funktionstest (Functional Test)

Dauertest (Long Duration Test)

Testergebnis aktualisieren

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.

3.4. Schnellaustausch eines einzelnen EVGs

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

Das Gateway verfügt über eine Funktion, die einen schnellen und einfachen Austausch von einzelnen EVGs ermöglicht. Der "EVG Schnellaustausch" kann sowohl am Gerät selber (Tasten, Display) als auch am Web-Browser, bei der Anmeldung als Administrator 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 die Linie auf neue unbekannte Geräte durchsucht. Wird ein neues Gerät gefunden, werden automatisch sämtliche Konfigurationsdaten des alten

by Schneider Electric

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 der Linie 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

3.5. Erweiterung eines bestehenden Systems - Nachinstallation

Soll eine bereits in Betrieb genommene DALI-Linie um zusätzliche EVGs erweitert werden, bzw. sollen mehre defekte EVGs in der Linie ausgetauscht werden, muss die Funktion "Nachinstallation" verwendet werden. Die "Nachinstallation" kann sowohl am Gerät selber (Tasten, Display) als auch am Web-Browser, bei der Anmeldung als Administrator gestartet werden (s. o.).

Wird eine Nachinstallation gestartet, überprüft das Gateway zunächst auf Basis der DALI-Langadresse, ob alle zuvor konfigurierten EVGs noch in der Linie vorhanden sind. Eventuell nicht mehr vorhandene oder nicht auffindbare EVGs werden aus dem internen Speicher des Gateways gelöscht. Im zweiten Schritt wird die Linie 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 einer Linie!)

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

Im nächsten Schritt ist es erforderlich die ETS neu zu synchronisieren, damit Kommunikationsobjekte und Parameter für die neu hinzugefügten EVGs eingeblendet werden und die Konfiguration abgeschlossen werden kann. Sollte die Nachinstallation nur zur Re-Konfiguration nach dem Austausch von EVGs durgeführt worden sein, kann auf diesen Schritt verzichtet werden. Eine Synchronisierung der ETS ist nur notwendig, wenn sich die Struktur der Linie durch die Nachinstallation geändert hat (Systemerweiterung oder veränderte Gerätetypen).

4. Betriebsarten

4.1 Normalbetrieb

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

Es ist zu beachten, dass EVGs, sobald sie einer Gruppe zugeordnet sind, nicht mehr für die Individualansteuerung zur Verfügung stehen. Eine Gruppenzuordnung kann nur zu maximal einer DALI-Gruppe erfolgen. Multi-Gruppen-Zuordnungen werden vom Gateway auf DALI-Ebene nicht unterstützt, sondern müssen bei Bedarf durch die Zuordnung der KNX-Kommunikationsobjekte realisiert werden.

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

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

4.2 Dauerbetrieb

Soll ein einzelnes EVG oder 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. Das EVG oder die Gruppe werden dann automatisch nach dem Programmieren oder Einschalten des Gateways auf den gewünschten Wert gesetzt und Schaltoder Dimmobjekte bleiben ausgeblendet. Der Beleuchtungsstatus sowie Fehler- und Servicefunktionen sind auch im Dauerbetrieb verfügbar.



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

4.3 Treppenhausbetrieb

Der Treppenhausbetrieb steht nur für Gruppen zur Verfügung. 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 Timer erneut. Das Ausschalten erfolgt nach Ablauf des Timers nach dem letzten empfangenen Telegramm.

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

4.4 Nachtbetrieb

Nachtbetrieb ist sowohl auf Gruppen, als auch auf EVG-Ebene möglich. 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) schalten Gruppe bzw. EVG automatisch nach einer einstellbaren Zeit ab oder gehen in den Permanentbetrieb.

4.5 Panik- / Notbetrieb

Der Panik- oder Notbetrieb kann über ein zentrales Objekt für das gesamte Gateway aktiviert werden. Alle für den Panikbetrieb freigegebenen EVGs/Gruppen schalten bei Empfang 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. dem Ein- oder Ausschaltwert zurück und können wieder individuell bedient werden.

4.6 Testbetrieb Notleuchten mit Zentralbatterie

Das 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 Notbeleuchtung-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 Einoder Ausschaltwert zurück und können wieder individuell bedient werden.

4.7 Einbrennbetrieb

Zum optimalen Betrieb und zum Erreichen der angegebenen Lebensdauer ist es für viele Leuchtmittel erforderlich, dass nach Erstinbetriebnahme eine spezifische Einbrenn-Phase eingehalten wird. Während des Einbrennens dürfen die Leuchtmittel nicht geschaltet oder gedimmt werden, sondern sie müssen kontinuierlich mit 100% Leistung betrieben werden. Diese Burn-In Phase kann mit dem Gateway automatisch durchgeführt werden. Zu diesem Zweck kann jedes EVG individuell über ein weiteres Objekt in die Burn-In Betriebsart gesetzt werden. Während des Einbrennens werden Schalt- und Dimmtelegramme für das Gerät ignoriert. Das gilt auch wenn das EVG einer Gruppe zugeordnet war. Damit einzelne EVGs innerhalb einer Gruppe auch durch Gruppentelegramm oder Szenen nicht mehr geschaltet werden, wird für die Dauer des Burn-In-Betriebes die Gruppenzugehörigkeit aufgelöst. Nach Beendigung des Burn-In werden Gruppen und Szenen in die EVGs automatisch neu programmiert. Sollte es während des Burn-In-Betriebes zu einem Spannungsausfall des Gateways kommen, werden die unprogrammierten Geräte markiert und bei Spannungswiederkehr automatisch programmiert. Der Burn-In-Betrieb wird nach Spannungswiederkehr nicht fortgesetzt sondern kann nur erneut gestartet werden.

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

Der Burn-In Betrieb wird üblicherweise nach jedem Leuchtmittelwechsel einmalig manuell gestartet. Damit diese typische Wartungsfunktion auch durch Wartungspersonal unabhängig von der ETS oder von KNX durchgeführt werden kann, kann dies auch direkt in dem entsprechenden Menüpunkt am Gerätedisplay erfolgen. Alternativ ist auch ein Burn-In-Start über die Webseite des internen Web-Servers möglich.

by Schneider Electric



4.8 Hierarchie der Betriebsarten

Die einzelnen oben beschriebenen Betriebsarten haben teilweise übergeordnete Funktion und Bedeutung für den Betrieb des Gesamtsystems. Daher ist eine Priorisierung bzw. eine Hierarchie der Betriebsarten erforderlich. Höchste Priorität hat der Burn-In Betrieb. Ist ein EVG in den Burn-In Betrieb geschaltet, kann es in keine andere Betriebsart wechseln. Die nächste Hierarchiestufe ist der Testbetrieb für Notleuchten. Befindet sich ein Gerät in diesem Zustand kann es nur in den Burn-In Betrieb wechseln aber nicht in eine untergeordnete Betriebsart. Unterhalb folgt der Panik-/Notbetrieb. Aus dieser Betriebsart kann sowohl in den Testbetrieb als auch in den Burn-In Betrieb gewechselt werden. Die Betriebsarten Permanent-Betrieb, Normal- oder Nachtbetrieb sind gleich priorisiert auf der untersten Hierarchiestufe.



5. Analyse- und Servicefunktionen

5.1 Betriebsstundenerfassung

Das Gateway erlaubt die individuelle Erfassung der Betriebsstunden (Brenndauer) für jede einzelne Leuchte. Die interne Erfassung erfolgt sekundengenau. Nach Außen (Kommunikationsobjekte, Webseite, Display am Gerät) steht dieser Wert in der Einheit Stunden zur Verfügung, wobei der interne Sekundenwert grundsätzlich abgerundet wird (z. B.: 7199 s \rightarrow 1 h; 7201 s \rightarrow 2 h) Die Brenndauererfassung erfolgt unabhängig vom Dimmwert, das heißt jeder Lichtwert > 0 % trägt zur Erhöhung der Betriebsstunden einer Leuchte bei. Der Betriebsstundenzähler kann zurückgesetzt werden (bei Leuchtmittelwechsel). Das Rücksetzen erfolgt entweder durch Schreiben des Wertes 0 auf das Kommunikationsobjekt für die Betriebsstunden oder über die Webseite oder über Display und Tasten am Gerät.

Für jedes EVG kann individuell ein Maximalwert eingestellt werden (Lampenlebensdauer) bei dem ein Alarmobjekt auf den KNX-Bus bzw. ein Feld auf der Webseite aktiviert wird. Diese Information kann zur präventiven Wartung verwendet werden.

5.2 Individuelle Fehlererkennung auf EVG-Ebene

Ein wesentlicher Vorteil der DALI-Technologie ist die individuelle Fehlererkennung von Lampenfehlern, bzw. von fehlerhaften EVGs. Das Gateway unterstützt diese Funktion vollständig und hat darüber hinaus vielfältige Möglichkeiten der Fehleranalyse.

Zur Fehleranalyse fragt das Gateway alle angeschlossenen EVGs zyklisch nach EVG-, Lampen- und (im Falle von Einzelbatterienotleuchten) nach Konverter-Fehlern 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 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).

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

Ein roter Hintergrund eines EVG-Feldes auf der Webseite bedeutet dabei, dass das entsprechende EVG (oder der Konverter) fehlerhaft ist. Ein rot ausgefülltes Lampensymbol zeigt einen Lampenfehler an. Wird das entsprechende EVG-Feld ausgewählt steht im Status- und Informationsbereich der Webseite ebenfalls der individuelle Fehlerstatus zur Verfügung.



Über ein spezielles Fehlerstatusobjekt (Objekt Nr. 20, s. Kommunikationsobjektbeschreibung unten), kann ebenfalls der Fehlerstatus aller einzelnen EVGs, Konverter und Leuchten abgefragt werden.

5.3 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 3 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 Web-Servers angezeigt:





5.4 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 in der gesamten DALI-Linie 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:

\odot	<u>~~</u>	TI (<u>î</u>		6			o	N OFF
Groups		ECG	i	1,2 X	1,2	-7	-		
11)	19)	101	02	1 03	04	05	IC) 06	07	1 08
12)	1 0)	1 09	10	11	12	13	14	15	16
13)	a1)	17	18	19	20	21	22	23	24
114])	11 2)	25	26	27	28	29	30	31	32
15)	113)	33	34	35	36	37	38	39	40
16)	11 4)	41	42	43	44	45	46	47	48
17)	115)	49	50	51	52	53	54	55	56
18)	116)	57	58	59	60	61	62	63	64
Failure Sta	atus								
Lamp	ECG Conv	/erter	Gene	ral	KNX	DA	ALI	Tot.	Fail-rate 21 %
		Lamps		ECGs		Con	verter		
	Count	8	3		7		2		
	Failures Failure-rate	1 12	%		0 1%		1 19 %		
MAC-Addres	s: - / Physical Addr	ess: 15.1	5.255			ŝ			
								ι ^{β1}	

6. Szenen und Effekte

6.1 Das Szenenmodul

Das 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.

merten

by Schneider Electric

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 über Tasten und Display am Gerät oder über die Webseite erfolgen. Zuordnung und Löschen von Einzel-EVGs zu Szenen kann nur über die Webseite durchgeführt werden. 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. Das Einstellen einer Dimmzeit kann nur auf der Webseite erfolgen. Es ist zu beachten, dass sich die Angabe auf die Dimmzeit von 0 bis 100 % bezieht. Wird durch einen Szenenaufruf z. B. von 50 % auf 100 % mit der eingestellten Dimmzeit von 20 Sekunden verändert, dauert der Dimmvorgang in diesem Fall 10 Sekunden.

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.

Es ist zu beachten, dass **nur** beim Szeneaufruf ohne Dimmzeit (Wert wird angesprungen) das DALI-Kommando zur Szenenadressierung verwendet wird. Angedimmte Szenen werden auf DALI-Ebene durch Adressierung über Kurz- oder Gruppenadressen realisiert. Szenen, denen viele Gruppen oder Einzel-EVGs zugeordnet sind, sollten daher möglichst ohne Dimmzeit verwendet werden, um ein ungleichmäßiges Dimmen zu verhindern.

by Schneider Electric

merten

Eine vollständige und sehr komfortable Einstellung und Programmierung von Szenen ist über die entsprechende Webseite des Web-Servers möglich, die über die Szenenregistertaste zu erreichen ist:



Szenenregister

Zur Programmierung muss zunächst die gewünschte Szene aus dem Szenenblock im unteren Drittel der Seite ausgewählt werden. Sollte die Szene bereits vorher programmiert gewesen sein, wird der entsprechende Beleuchtungswert bei der Auswahl direkt aufgerufen.

Nachdem eine Szene ausgewählt wurde, können über die Zuordnungstaste die zur Szene gehörigen Gruppen oder Einzel-EVGs hinzugefügt oder entfernt werden. Hierzu muss zunächst die Zuordnungstaste ausgewählt werden und danach auf die gewünschte Gruppe oder das gewünschte EVG geklickt werden. Bei zugeordneten Gruppen oder EVGs sind die Felder gelb hinterlegt, bzw. der zugehörige Dimmwert in % wird im Feld angeben.

Einzel-EVGs können nur in den Szenen Verwendung finden, wenn sie keiner Gruppe zugeordnet sind.

Durch die Einstelltasten kann der Beleuchtungswert nun angepasst werden. Die Tasten haben dabei die folgende Bedeutung:



Auch die Einstelltasten arbeiten nach dem Vorwahlprinzip, d. h. die gewünschte Taste muss zunächst ausgewählt werden und danach auf die zu verstellende Gruppe oder das EVG geklickt werden. Die Einstellung der Dimmwerte ist nur schrittweise möglich, wobei die diskrete Schrittweite entsprechend der logarithmischen Dimmkurve eines EVGs variiert.

Gegebenenfalls kann noch die Andimmzeit eingestellt, sowie ein spezifischer Name für die ausgewählte Szene programmiert werden. Um die eingestellten Werte nun in das Gateway und in die EVGs abzuspeichern muss abschließend noch die Programmiertaste betätigt werden.



Szene programmieren

Bitte beachten Sie, dass die eingestellten Werte nur übernommen werden, wenn die entsprechende Teste betätigt wurde. Wechselt der Nutzer auf eine andere Szene ohne vorher zu speichern, werden ggf. getätigte Änderungen verworfen.

6.2 Das Effektmodul

Neben der Benutzung von Lichtszenen erlaubt das 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 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 werden, die beliebig auf die 16 Effekte verteilt werden. Als Effektschritt kann auch eine Wartezeit (Delay) programmiert werden.

Die Einstellung und Programmierung von Effekten ist nur über die entsprechende Webseite des Web-Servers möglich, die über die Effekte-Registertaste zu erreichen ist:







Effekte-Register

Zur Programmierung muss zunächst der gewünschte Effekt aus dem Effektblock im unteren Drittel der Seite ausgewählt werden. Sollte der Effekt bereits vorher programmiert gewesen sein, werden die zugehörigen Effektschritte bei der Auswahl direkt im rechten Effektschritt -Block der Seite dargestellt.

Über die Funktionstasten oberhalb der Effektschritte können nun Schritte oder Wartezeiten hinzugefügt oder gelöscht werden. Für jeden einzelnen Effektschritt kann die gewünschte Gruppe oder das gewünschte EVG sowie End-Dimmwert und Dimmzeit im zugehörigen Drop-Down-Menü festgelegt werden. Wird als Effektschritt eine Wartezeit eingefügt, verweilt die Effektsteuerung bis zur Ausführung des nächsten Schritts. Auf diese Weise kann eine Liste mit der kompletten Ablaufsteuerung für jeden Effekt erzeugt werden. Jeder Effekt kann auch in einer Endlosschleife wiederholt werden. Ist dies gewünscht muss das Effect-Loop-Mode-Flag oberhalb der Liste angehakt werden. Läuft ein Effekt im Schleifen-Modus wird er so lange wiederholt, bis er über das Kommunikationsobjekt oder über eine Tastenbetätigung auf der Webseite gestoppt wird.

Die einzelnen Tasten im Block Effektschritte haben folgende Funktion:

±\$	Wa
±	Eff
	Eff
•	Eff
×.	Eff

Wartezeit hinzufügen

Effektschritt hinzufügen

Effektschritt nach oben verschieben

Effektschritt nach unten verschieben



Nach der Fertigstellung der Liste mit den Effektschritten muss diese in das Gerät geladen werden.



Effekt programmieren

Bitte beachten Sie, dass die eingestellten Werte nur übernommen werden, wenn die entsprechende Taste betätigt wurde. Wechselt der Nutzer auf eine anderen Effekt ohne vorher zu speichern, werden ggf. getätigte Änderungen verworfen.

Mit der den Tasten Start und Stopp kann der ausgewählte Effekt direkt von der Seite aktiviert und getestet werden.



Effektliste auslesen

Effekt starten

Effekt stoppen



7. Einzelbatterienotleuchten

Das 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.

7.1 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 gedimmt werden. Notleuchten mit schaltbaren EVGs benötigen daher nur 1 DALI-Gerät. Sie können im Gateway Gruppen zuordnen und es stehen die Standard-Parameter zum Schaltverhalten zur Verfügung.

Im Gegensatz zu den "schaltbaren" Geräten können ,nicht schaltbare' Betriebsgeräte (Konverter) die angeschlossenen Leuchten ausschließlich im Notlichtfall ansteuern. Sollen die entsprechenden Leuchten auch im Normalbetrieb benutzt werden (Schalten, Dimmen) ist ein zweites ,normales' EVG erforderlich. Man spricht daher auch von Notleuchten mit 2 DALI-Geräten. Die beiden EVGs bilden ein Gerätepaar. Die DALI-Kommunikation wird bei ,nicht schaltbaren' Geräten genutzt um den Gerätestatus abzufragen und um vorgeschriebene Testphasen zu initiieren. Da diese Geräte nicht selber Schalten oder Dimmen können, ist es im Gateway nicht möglich sie Gruppen zuzuordnen. Soll die angeschlossenen Lampe im Normalbetrieb in einer Gruppe betrieben werden, muss lediglich das zugehörige "normale" EVG der Gruppe zugeordnet werden.

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

Für die Identifikation nach der Neu-/Nachinstallation wird bei ,nicht schaltbare' EVGs ein Funktionstest gestartet. Während dieses einige Sekunden dauernden Vorgangs blinkt die Status-LED am Konverter (s. auch Funktionsbeschreibung des jeweiligen Konverters). Da solche Geräte nicht selbstständig das angeschlossene Leuchtmittel schalten können und der normale Identifikationsprozess durch ein-/ausschalten der Leuchte somit nicht möglich ist, muss die Identifikation durch die LED erfolgen.

7.2 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 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.

7.3 Testbetrieb von Einzelbatterienotleuchten

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



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 Gateway unterstützt Funktionstests, Dauertests und Batterie-Statustests von EVGs. Funktions- und Dauertests können extern durch KNX-Telegramme oder über die Geräte-Webseite gestartet werden. Alternativ können



auch automatische Testintervalle eingestellt werden. Automatische Tests werden durch die angeschlossenen Konverter dann selbstständig durchgeführt (beachten Sie die Beschreibung der Konverter für die genaue Funktion). Batterie-Statustests können zu jeder Zeit individuell durchgeführt werden. Sie sind aber immer auch Bestandteil eines Funktions- oder Dauertests.

Das Testergebnis steht über Kommunikationsobjekte auf dem KNX-Bus zur Verfügung und kann ggf. in einer Visualisierung protokolliert werden.

Alternativ wird das Testergebnis auch auf der Webseite bei Auswahl des entsprechenden Konverters angezeigt.



Auf der Webseite wird jeweils der zuletzt durchgeführte Test mit Testergebnis und Zeitpunkt des Testes dargestellt.

8. Eigenschaften des ETS-Applikationsprogramms

8.1 Generelle Eigenschaften des Applikationsprogramms

Die Applikation für das Gateway basiert auf einem leistungsfähigen KNX-Kommunikation-Stack vom Typ System-B. Sie ist als Plug-In für die ETS-3 und ETS-4 konzipiert. Alle notwendigen Programmdateien werden beim Import der zugehörigen ETS-Produktdatei (vdx-Datei) automatisch angelegt. Das Produkt kann nach dem Import wie gewohnt in die ETS eingefügt werden.

Bei erstmaligem Aufruf des Produktes in der ETS muss die Installation der notwendigen Plug-In Dateien durch Betätigung der ,Next-Taste' gestartet werden.

i禮 DALle64PluginSetup V0.9.11	
Welcome to the DALI Gateway IP PlugIn Setup Vx.x.xx Setup Wizard	-
The installer will guide you through the steps required to install DALI Gateway IP Plugin Set on your computer. WARNING: This computer program is protected by copyright law and international treaties. Unauthorized duplication or distribution of this program, or any protion of it, may result in se or criminal penalties, and will be prosecuted to the maximum extent possible under the law.	up Vx.x.xx weral civil
Cancel	Next >

Ist die Installation erfolgreich durchgeführt worden wird das in einem entsprechenden Meldefenster bestätigt.

ট DALle64PlugInSetup VO.9.11	
Installation Complete	
DALI Gateway IP PluginSetup Vx.x.x has been successfully installed. Click "Close" to exit. Please use Windows Update to check for any critical updates to the .NET Framework.	
Cancel < Back	Close



Voraussetzung für die Installation ist .NET Version 4.0. Üblicherweise ist das Framework auf jedem modernen PC bereits vorhanden. Sollte keine oder eine ältere Version von .NET installiert sein, muss zunächst .NET aktualisiert werden. Die entsprechenden Setups finden Sie auf den Microsoft Webseiten.

Nach erfolgreicher Installation ist das Plug-In für die Applikation betriebsbereit und als erster Schritt sollte zu-

by Schneider Electric

nächst die gewünschte physikalische Adresse in das Gerät geladen werden.

8.2 Synchronisation an die angeschlossene DALI-Linie

Beim erstmaligen Aufruf der Parameterseite werden zunächst die Parameter und Gruppen für alle möglichen 64 EVGs und 16 Gruppen eingeblendet. Um die Inbetriebnahme zu vereinfachen und die Applikation an die realen Bedingungen der angeschlossenen DALI-Linie anzupassen, muss zunächst eine Synchronisation mit der Anlage erfolgen.

le Tools Help					
5 Sync 2 5 S	General IP Address General IP Settings ID Device Name (Inax. 30 ch IP Address Assignment Disable Button Operation Password User Access Password Admin Access	eheniou Special Function	ts Analysis and Service DalControl_e64 Misrival Input No 0 0	X X 0	
ECOND. 9 ECOND. 10 ECOND. 11 ECOND. 11 ECOND. 12 ECOND. 13 ECOND. 14 ECOND. 14 ECOND. 15	Programmanie: Last download Last modified	DalControl e64.01.0110 12/30/1898 12:00:00 AM 1/13/2012 5:48:29 PM	Addess	1515295	

Die Synchronisation kann über den Sync-Button in der Befehlsleiste oder über das Menü ,Tools' gestartet werden. Die Synchronisation kann – abhängig von der Anlagengröße – einige Sekunden dauern. Der Synchronisationsfortschritt wird in einem Balken auf der rechten unteren Seite angezeigt.

Nach Abschluss der Synchronisation werden in der ETS nur noch Objekte und Parameter eingeblendet von EVGs, die physikalisch an das Gerät angeschlossen sind.

DaliControl e64 Plugin					
File Tools Help					
gi Sync 🔲 💷	Read IP address				
🖯 🔤 Dali	General IP Settings E	ehaviour Special Functio	ns Analysis and Service		
- Concret Setting - CO No. 1	Device Name (max. 30 ch	w]	DalControl_e64		
- CG Ho. 2 - CG Ho. 3	IP Address Assignment		Manual Input	2	
ECG No. 4	Disable Button Operation		No	×	
	Password User Access		0	0	
- Croup No. 3	Password Admin Access		0	٢	
- 40 Group No. 4					
Group No. 5					
Group No. 7					
- de Group No. 8					
- Croup No. 9					
- Croup No. 10					
Croup No. 11	Programma	DalCostol #64/01/0110	Liller	15.15.255	
Group No. 12	i nogrammana.	******	1992	10.10.200	
-Se. Group No. 14	Last download	12/30/1899 12:00:00 AM			
Group No. 15	Last modified:	1/13/2012 5:48:29 PM			
- As Group No. 16					
				(

Weiterhin werden die Gerätetypen und ggf. Gruppenzuordnungen automatisch eingestellt.

Standardmäßig erfolgt die Synchronisierung der ETS über das KNX-Netzwerk. Ist das Gateway bereits korrekt in das IP-Netzwerk eingebunden und hat eine entsprechende IP-Adresse erhalten, kann auch eine Synchronisation via Ethernet erfolgen. Zu diesem Zweck ist lediglich die korrekte IP-Adresse des Gerätes in die Befehlsleiste des Fensters einzugeben und die Check-Box vor der Befehlszeile anzuhaken. Alternativ kann auch der Read-IP-address – Button betätigt werden, um die IP-Adresse des ausgewählten Gerätes ohne manuelle Eingabe einzustellen.

File Tools Help				
G ² Sync ፼ 192, 168, 10.	71 : 80 IR Read IP address ECG No. 2 Analysis and Service			
Conversit Setting ECO No. 1 CO No. 2 CO No. 2 ECO No. 4 ECO No. 1 ECO No. 4	ECG Type Emergency: Luminaie with Central Battery Group Assignment Value on DAU Power Fall	Pluorescent Lanp No Emergency Luminare Desco 2 1001:	2 C 2	
42. Group No. 3 43. Group No. 3 43. Group No. 4 43. Group No. 5 44. Group No. 5 45. Group No. 5 45. Group No. 18 45. Group No. 10 45. Group No. 11 45. Group No. 11 45. Group No. 11 45. Group No. 15 45. Group No. 15 45. Group No. 15	Programmanie DialControl e64.01.0 Lan dowlead 12/30/1699.12.00.00 Last modified 1/13/2012.548.25 Pt	10 Address Add M	1515255	

Die Synchronisation gleicht die Applikation mit den Daten der angeschlossenen DALI-Linie ab. Grundsätzlich ist daher immer eine Synchronisation durchzuführen, wenn die Struktur des Systems geändert oder erweitert wurde.

8.3 Nutzerfreundliche Bennennung von EVGs und Gruppen

Um die Parametrierung in der ETS für den Nutzer einfach zu gestalten ist es sinnvoll, nutzerfreundliche Namen direkt bei der Identifizierung auf der Webseite zu vergeben.



Die Benennung kann dann durch den Read Description – Befehl im Menü Tools direkt in die ETS eingeladen werden.

DaliControl e64 Plugin					
File Tools Help					
🖉 Sync 🕑 192, 160, 10 , 71 : 00	Read IP address				
B Dali	ECG No. 1 Emergency 5	Setting Switching Behavio	a Analysis and Service		
ECG No. 1 (Office1)	ECG Type		Self Contained Batterie Lamp	~	
ECG IIo. 2 (Meeting)	Type of Emergency Light		Switchable Converter (1 DALI Device)	~	
ECG No. 4 (Hal)	Group Assignment		Not Assigned		
Group No. 1 (Office2)	Operating Mode		Nomal Mode	*	
- Group No. 3 (Group3)	ECG enabled for Panic M	ode	No	~	
-49, Group No. 4 (Group4)	Value on DALI Power Fail		100%	v.	
Group No. 6 (Group6)					
- Qroup No. 7 (Group7)					
Group No. 9 (Group9)					
- Croup No. 10 (Group10) - Croup No. 11 (Group11)					
Group No. 12 (Group12)	Programmame:	DalControl e64-01-0110	Address: 1	5.15.255	
Group No. 13 (Group13)	Last download:	1/16/2012 1:55:04 PM			
- Oroup No. 15 (Oroup15)	Last modified:	1/16/2012 1:54:03 PM			
- Group No. 16 (Group16)					



Da das Auslesen der Namen über den KNX einige Zeit in Anspruch nimmt, ist es sinnvoll diesen Vorgang in jedem Fall über die Ethernet-Verbindung durchzuführen. Vor der Ausführung des Befehls sollte daher die richtige IP-Adresse eingestellt und die Check-Box vor der IP-Adresse angehakt werden.

8.4 Parameter – Vorlagen

Das Gateway bietet die Möglichkeit eigene Parametervorlagen zu erstellen. Damit kann das aufwendige Einstellen der Parameter für die einzelnen Gruppen oder EVGs erheblich vereinfacht werden. Parametervorlagen können sowohl für alle Parameter des gesamten Gateway als auch für einzelne EVGs und Gruppen generiert und eingeladen werden. Sind die Parameter für ein Standard-EVG komplett eingestellt, kann es über die Export-Funktion im Menü Files oder über einen Klick mit der rechten Maustaste als xml-File exportiert werden.

e Tools Help					
Sync 🕑 192, 168, 10 , 71 ; 6	60 IP Read IP addres	ss	and - Readout and Carolina		
Conversit Setting Conversit Setting Conversit Setting Conversite Setting Conversit	ECG Type Type of Emergency Lig Group Assignment Operating Mode ECG enabled for Panic Value on DALJ Power P	y meng ji meng bahan Mada Ial	Sel Corland Batteria Switchade Converter (1 DAJ Devce) Normal Mode Normal Mode Non 100%	2 2 2 2 2	
Group No. 10 (Group1) Group No. 12 (Group12) Group No. 12 (Group12) Group No. 12 (Group13) Group No. 14 (Group14) Group No. 14 (Group14) Group No. 16 (Group15) Group No. 16 (Group15)	Programmame Last download Last modified	DalControl e64-01-0110 1/16/2012 1.55:04 PM 1/16/2012 1.54:03 PM	Address	15.15.255	

Wird nun ein anderes EVG gewählt, das mit den gleichen Parametereigenschaften eingestellt werden soll, kann die exportierte Datei in das neue EVG importiert werden. Die Datei kann somit als Vorlage für andere EVGs dienen. Die Erstellung von Vorlagen ist auch auf Gruppenebene oder für die "Generellen Eigenschaften" möglich. Insbesondere in großen Projekten kann die Parametrierung wesentlich vereinfacht werden, wenn für alle vorkommenden EVG und Gruppen-Typen Vorlagen angelegt werden und dann diese Bibliothek von Vorlagen verwendet wird.

Sollen einzelne EVG- oder Gruppen-Parameter oder ggf. auch ein ganzes Gateway in den Auslieferungszustand zurückgesetzt werden, können die mitgelieferten Dateien verwendet werden:

- default_device.xml
- default_ecg.xml
- default_group.xml

8.5 Datensicherung der DALI-Konfiguration

Die in der ETS eingestellten Konfigurationsdaten und Parameter sind mit jeder Änderung automatisch in der ETS-Datenbank gespeichert und können jederzeit wieder in ein neues Gerät heruntergeladen werden. Die DALI-Konfigurationsdaten, wie z. B. die DALI-Langadresse sind allerdings nicht Bestandteil der normalen ETS-Applikation. Sollen diese Daten ebenfalls gesichert werden kann dies über die Backup-Funktion im Menü Tools erfolgen.

100	is Help					
sy 🔮	Sync Read description	IR Read IP addre	55			
3	Backup	ECG No. 1 Emergence	y Setting Switching Dehavi	w Analysis and Service		
1	Restore	ECG Type		Sell Contained Batterie Lamp	*	
4	Options	Type of Emergency Lig	be.	Switchable Converter [1 DALI Device]	~	
-	ECO No. 4 (Hol)	Group Assignment		Not Aningred		
-	Group No. 1 (Office2) Group No. 2 (Group2)	Operating Mode		Normal Mode	~	
-	Group No. 3 (Group3)	ECG enabled for Panic	Mode	No	*	
-	Group No. 4 (Group4) Group No. 5 (Group5)	Value on DALI Power I	la la	100%	2	
-	Group No. 6 (Group6)					
100	Group No. 7 (Group7) Group No. 8 (Group8)					
4	Group No. 9 (Group9)					
-	Group No. 11 (Group11)	-		2010.0		_
-	Oroup No. 12 (Oroup12)	Programmane:	DalControl e64.01.0110	Addiess	15.15.295	
B	Group No. 14 (Group14)	Last download	1/16/2012 1.55:04 PM			
48	Oroup No. 15 (Oroup15)	Last modified:	1/16/2012 1:54:00 PM			

Ist es erforderlich ein Gateway auszutauschen, können diese Daten über Restore in ein neues Gerät geladen werden. Backup – Restore ermöglicht somit einen einfachen Geräteaustausch des Gateways ohne aufwendige Neuinstallation. Es wird daher dringend empfohlen, nach Abschluss aller Parametrierungsarbeiten ein Backup der Geräte zu erstellen und die Daten zu sichern.

Obj	Objektname	Funktion	Тур	Flags
2	Broadcast, Wertsetzen	Wert	1 Byte	KS

merten

by Schneider Electric

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

3	Aktiviere Not- /	Aktivieren /	1 Bit	KS
	Panikbetrieb	Stoppen		

Über dieses Objekt kann über den Bus der Notbetrieb aktiviert oder deaktiviert werden.

4	Aktiviere	Aktivieren /	1 Bit	KS
	Testbetrieb	Stoppen		

Über dieses Objekt kann über den Bus der Testbetrieb für Notleuchten mit Zentralbatterie aktiviert oder deaktiviert werden. Einzelbatterienotleuchten werden individuell gesteuert.

5	Aktiviere	Aktivieren /	1 Bit	KS
	Nachtbetrieb	Stoppen		

Über dieses Objekt kann über den Bus der Nachtbetrieb aktiviert oder deaktiviert werden.

6	Starten / Pro-	Szenen Nr.	8 Bit	KS
	grammieren			
	Szene			

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, also:

	Starten	Programmieren
Szene 1	0	128
Szene 2	1	129
Szene 15	14	142
Szene 16	15	143

9. Übersicht über die ETS-Kommunikationsobjekte

Das Gateway kommuniziert über den KNX-Bus auf Basis des leistungsfähigen Kommunikation-Stacks. Insgesamt stehen für die Kommunikation dabei 871 Kommunikationsobjekte zur Verfügung.

9.1 Allgemeine Kommunikationsobjekte

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

Nummer	Name	Funktion
	Broadcast, Schalten	An/Aus
⊒ ‡ 2	Broadcast, Wert setzen	Wert
⊒ ‡]3	Aktiviere Not- /Panikbetrieb	Aktivieren/Stoppen
	Aktiviere Testbetrieb	Aktivieren/Stoppen
⊒⊒[5	Aktiviere Nachtbetrieb	Aktivieren/Stoppen
	Starten/Programmieren	Szenen Nr.
	Starten/Stoppen	Effect Nr.
	Generelle Fehler	Ja/Nein
⊒‡9	DALI Fehler	Ja/Nein
■【10	Generelle Fehler überschreiten Grenzwert	Ja/Nein
■【11	Generelle Fehler gesamt	Wert
■【12	Lampe Fehler überschreitet Grenzwert	Ja/Nein
□【13	Lampe Fehler gesamt	Wert
□द 14	EVG-Fehler überschreiteten Grenzwert	Ja/Nein
	EVG Fehler gesamt	Wert
□2 16	Konverter Fehler überschreiteten Grenzwert	Ja/Nein
■2 17	Konverter Fehler gesamt	Wert
■【18	Status Schalten Lampe	Status
■【19	Status Wert Lampe	Status
	Fehler Status Lampe/EVG	Status
□ ‡ 21	Zeit	Zeit
	Datum	Datum

Obj	Objektname	Funktion	Тур	Flags
1	Broadcast, Schalten	An/Aus	1 Bit DPT:	KS

Über dieses Objekt können alle angeschlossenen Leuchten gemeinsam ein- bzw. ausgeschaltet werden. Befinden sich angeschlossene EVGs in einem Sonderzustand (Burn-In, Emergency Test, Panic-Mode) werden diese nicht mitgeschaltet. In diesem Fall erfolgt das Schalten durch eine sequentielle Adressierung auf den DALI-Bus und ggf. ist eine Verzögerung zwischen der ersten und letzten Leuchte sichtbar. Ist kein Sonderzustand vorhanden, erfolgt das Schalten durch DALI-Broadcast-Telegramme gleichzeitig. Die Broadcast-Schaltfunktion schaltet grundsätzlich auf 0 oder 100 %. Die Parameter "Ein- und Ausschaltwert" bei Gruppen und EVGs bleiben unberücksichtigt.

Applikation DALI Control IP1 7307/1.0

Obj	Objektname	Funktion	Тур	Flags
7	Starten / Stoppen Ef- fekte	Effekt Nr.	8 Bit	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 15	14	142
Effekt 16	15	143

8	Genereller	Ja/Nein	1 Bit	KLÜ
	Fehler			

Über dieses wird gemeldet, dass ein Fehler unabhängig von der Art des Fehlers in der angeschlossenen DALI-Linie vom Gateway erkannt worden ist.

9	DALI Fehler	Ja/Nein	1 Bit	KLÜ

Über dieses wird gemeldet, dass ein DALI-Kurzschluss in der angeschlossenen DALI-Linie vom Gateway erkannt worden ist.

10	Generelle	Ja/Nein	1 Bit	KLÜ
	Fehler über- schreiten			
	Grenzwert			

Über dieses Objekt wird gemeldet, dass die Summe der Leuchten, EVG und Konverterfehlern, die vom Gateway erkannt worden sind, die über einen Parameter eingestellte Schwelle überschreitet.

11a	Generelle	Wert	1 Byte	KLÜ
	Fehler gesamt			

Über dieses Objekt wird die Summe aller Leuchten, EVG und Konverterfehlern, die vom Gateway erkannt worden sind, gemeldet. Es ist zu beachten, dass dabei pro angeschlossenes Gerät jeder Fehler nur einfach gewertet wird. Liegt ein EVG- oder Konverterfehler vor, wird ein gleichzeitiger Lampenfehler nicht mehr erkannt und gewertet.

11b	Generelle	Wert	1 Byte	KLÜ
	Fehler in %			

Alternativ wird über dieses Objekt die Fehlerrate bezogen auf die gesamte Anzahl der Geräte in der DALI-Linie gemeldet. Dabei werden alle Fehler: Lampen- EVG- und Konverterfehler berücksichtigt. Es ist zu beachten, dass dabei pro angeschlossenes Gerät jeder Fehler nur einfach gewertet wird. Liegt ein EVG- oder Konverterfehler vor, wird ein gleichzeitiger Lampenfehler nicht mehr erkannt und gewertet.

Obj	Objektname	Funktion	Тур	Flags
12	Lampen Fehler überschreiten Grenzwert	Ja / Nein	1 Bit	KLÜ

Über dieses Objekt wird gemeldet, dass die Summe der Lampenfehler, die vom Gateway erkannt worden sind, die über einen Parameter eingestellte Schwelle überschreitet.

13a	Lampenfehler	Wert	1 Byte	KLÜ
	gesamt			

Über dieses Objekt wird die Summe der Lampenfehler, die vom Gateway erkannt worden sind, gemeldet.

13b	Lampenfehler	Wert	1 Byte	KLÜ
	in %			

Über dieses Objekt wird die Fehlerrate bezogen auf die gesamte Anzahl der Lampen in der DALI-Linie gemeldet.

14	EVG-Fehler	Ja / Nein	1 Bit	KLÜ
	überschreiten			
	Grenzwert			

Über dieses Objekt wird gemeldet, dass die Summe der EVG-Fehler, die vom Gateway erkannt worden sind, die über einen Parameter eingestellte Schwelle überschreitet.

15a	EVG Fehler	Wert	1 Byte	KLÜ
	gesamt			

Über dieses Objekt wird die Summe der EVG-Fehler, die vom Gateway erkannt worden sind, gemeldet.

15b	EVG Fehler in	Wert	1 Byte	KLÜ
	%			

Alternativ wird über dieses Objekt die Fehlerrate bezogen auf die gesamte Anzahl der EVGs in der DALI-Linie gemeldet.

16	Konverter-	Ja / Nein	1 Bit	KLÜ
	Fehler über-			
	schreiten			
	Grenzwert			

Über dieses Objekt wird gemeldet, dass die Summe der Konverterfehler, die vom Gateway erkannt worden sind, die über einen Parameter eingestellte Schwelle überschreitet.

17a	Konverterfeh-	Wert	1 Byte	KLÜ
	lergesamt			

Über dieses Objekt wird die Summe der Konverterfehler, die vom Gateway erkannt worden sind, gemeldet.





	Objekteren	Europeticon	T	Flows		Objektreme	F undation	Turn	F I
Obj	Objektname	FUNKTION	Тур	Flags	Obj	Objektname	Funktion	тур	Flags
17b	Konverterfeh- ler in %	Wert	1 Byte	KLÜ					
Alter	nativ wird über d	i ieses Objekt di	e Fehlerrate	bezogen					
auf d geme	ie gesamte Anza eldet.	ahl der Konverte	er in der DA	LI-Linie	20	Fehlerstatus Lampe/EVG	Status	8 Bit	KSÜ
					Über	dieses Objekt kö	onnen Fehlerstati	von Lampe	n- und
18	Status schal- ten Lampe	Status	8 Bit	KSÜ	gese EVG	-Fenier der DALi ndet werden. Bit -Nummer an. Bit	-Linie bei Anderu 05 geben dabei 7 repräsentiert e	ng oder Sys die entspre inen EVG-F	stemstart schende ehler, Bit
Über	dieses Objekt ko	önnen Schaltsta	ati der einze	Inen Leuch-	6 ein	en Lampenfehlei	, z. B.:		,
ten ir	t der DALI-Linie	bei Anderung o 5 geben dabei	der System: die entsprei	start ge-			Bit 7 6 5 4	3 2 1 0	
EVG Ein/A	-Nummer an. Bit lus an. z. B.:	6 zeigt den en	tsprechende	n Status	EVG EVG	4 / EVG-Fehl 5 / Lampenfe	er 1000 hler0100	0 1 0 0 0 1 0 1	
EV/O	Bit	7 6 5 4 3	2 1 0		Wird	über das Objekt	a ain Wart mit ga	sotztom Rit	6 und Bit
EVG = 4 / An $0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0$									
	Bit 7 6 5 4 3 2 1 0								
Wird über das Objekte ein Wert mit gesetztem Bit 6 und Bit EVG 4 / Abfrage 1 1 0 0 0 1 0 0									
7 emptangen, wird dies als Statusabtrage interpretiert, z. B.:									
EVG 4 / Abfrage 1 1 0 0 0 1 0 0 Das Galeway antworld dann mit dem aktuellen Feniersta- tus des abgefragten EVGs.					enlersta-				
Dae	Catoway antwort	ot donn mit dor	n aktuallan	Status dos	EVC	Bit 7 6 5 4 3 2 1 0			
abge	fragten EVGs.			Status ues	EVG	4 / EVG-Felli	erioooo	IUU	
	Bit	7 6 5 4 3	2 1 0						
EVG	4 / An	0 1 0 0 0	100						
					Zeit	und Datum			
19	Status Wert	Status	16 Bit	KSÜ	Für	die Zeitstempel b	ei der Analyse vo	on Fehlern	bei Ein-
	Lampe				Datu	im benötigt. Dies	e müssen über (den Bus zu	ind das r Verfü-
Übor	diagon Objekt ki	ännan Wartatat	i dor oinzoln		gung	gestellt werden.	Zu diesem Zwe	ck stehen z	wei Ob-
ten ir	der DALI-Linie	bei Änderung o	der System	start ge-	jekte	zur Verfügung.			
send	et werden. Bit 8.	.13 geben dabe	ei die entspr	echende				_	
EVG	-Nummer an, Bit ert den entsprec	14 den Schalts henden Status	status. Bit 0. 0 100% z F	.7 reprä- 3.	Obj	Objektname	Funktion	Тур	Flags
EVG	4 / An 0 1		Bit 15	8	21	Zeit	Zeit	3 Byte	KSÜ
Wert	50% 1 0	0 0 0 1 0 0	Bit 7.	.0	Über	 diagon Objekt w	 india Ibracitica	 aatat Sia m	
					einer	n zentralen Zeito	eber zur Verfügu	na aestellt i	und min-
Wird	über das Objekt	e ein Wert mit g	gesetztem B	it 14 und	deste	ens 2x täglich akt	ualisiert werden.	00	
Bit 1:	5 empfangen, wi	rd dies als Stati	usabfrage in	terpretiert,					
EVG	4 / Abfrage	11000	100 E	Bit 158	22	Datum	Datum	3 Byte	KSÜ
	,	0 0 0 0 0	00001	Bit 70					J
					Uber	r dieses Objekt w n zentralen Zeito	ırd das Datum ge eber zur Verfügu	setzt. Es m	uss von
Das	Gateway antwort	et dann mit der	m aktuellen	Status des	deste	ens 2x täglich akt	ualisiert werden.	Bei der inte	rnen Be-
abge	iragten EVGS.	0 0 0 1 0 0		0	rech	nung von Zeit un	d Datum bleiben	Schaltjahre	und die
EVG Wert	4 / An Ul 50% 10		9 Bit 15. 9 Bit 7		beac	hten. dass bei ei	nstellung underug	derereianis	s ist zu das Da-
	Wert 50% 1 0 0 0 1 0 0 Bit 70 beachten, dass bei einem solchen Sonderereignis das Da- tum vom Zeitgeber korrekt gesendet wird.								

9.2 EVG bezogene Kommunikationsobjekte

Für jedes der bis zu 64 angeschlossenen EVGs bzw. Konverter und zugehörige Lampe steht ein Satz von 11 Kommunikationsobjekten zur Verfügung. Die Kommunikationsobjekte werden nur eingeblendet wenn das entsprechende EVG / Konverter bei der Systeminstallation gefunden wurde. Weiterhin werden die Objekte teilweise ausgeblendet, wenn EVGs einer Gruppe zugeordnet werden. Eine Einzelansteuerung von Leuchten ist nur möglich, wenn sie nicht einer Gruppe zugeordnet sind.

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

교취167	EVG 1, Schalten	An/Aus
🖃 🛱 168	EVG 1, Dimmen	Heller/Dunkler
■【169	EVG 1, Wert setzen	Wert
□【170	EVG 1, Einbrennbetrieb	An/Aus
■【171	EVG 1, Status	An/Aus
国業172	EVG 1, Status	Wert
■【173	EVG 1, Fehler Status	Status
□【174	EVG 1, Betriebsstunden	Wert
■【175	EVG 1, Lebensdauer überschritten	Ja/Nein
耳(176	Konverter 1, Test Start	Start
⊒‡177	Konverter 1, Test Ergebnis	Test

Obj	Objektname	Funktion	Тур	Flags
167	EVG1, Schalten	An/Aus	1 Bit	KS

Über dieses Objekt kann EVG ein- bzw. ausgeschaltet werden, sofern es sich nicht in einer Sonderbetriebsart befindet (Burn-In, Testbetrieb Notleuchten, Panik-/ Notbetrieb).

168	EVG1, Dimmen	Heller /	4 Bit	KS
		Dunkler		

Über dieses Objekt kann EVG relativ gedimmt werden, sofern es sich nicht in einer Sonderbetriebsart befindet (Burn-In, Testbetrieb Notleuchten, Panik-/ Notbetrieb). Aufdimmen erfolgt mit Bit 4 gesetzt, Abdimmen mit Bit 4 gelöscht. Die Bits 0..3 geben die jeweilige Schrittweite an. Bit 0..3 gelöscht wird als Stopptelegramm interpretiert.

169	EVG 1, Wert-	Wert	1 Byte	KS
	setzen			

Über dieses Objekt kann EVG1 auf den entsprechenden Wert gesetzt werden, sofern es sich nicht in einer Sonderbetriebsart befindet (Burn-In, Testbetrieb Notleuchten, Panik-/ Notbetrieb).

Obj	Objektname	Funktion	Ту	р	Flags
170	EVG1, Ein- brennbetrieb	An/Aus		1 Bit	KSÜ

Über dieses Objekt kann die Einbrennautomatik für EVG 1 gestartet oder beendet werden. Befindet sich ein EVG im Einbrennprozess werden alle anderen Schalt-, Dimm- oder Werttelegramme ignoriert und die Leuchte brennt immer mit voller Lichtstärke. Normalerweise erfolgt die Beendigung automatisch bei Ablauf der parametrierten Einbrenndauer. Wird über das Objekt beendet, stoppt der Einbrenn-Timer und die Einbrennautomatik kann nur komplett neu gestartet werden.

EVG1, Status	Ein/Aus	1 Bit	KLÜ

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

171

172	EVG1, Status	Wert	8 Bit	KLÜ

Über dieses Objekt wird der Wertstatus des EVGs gesendet.

173	EVG1, Fehler-	Ein/Aus	1 Bit	KLÜ
а	status			

Über dieses Objekt wird der Fehlerstatus bei Lampen-EVG- oder Konverterfehler gesendet.

173	Fehlerstatus,	Status	1 Byte	KLÜ
b	EVG1			

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

Dabei bedeutet: Bit $0 \rightarrow$ Lampenfehler Bit $1 \rightarrow$ EVG-Fehler

Bit 2 → Konverterfehler

174	EVG1, Be-	Wert	4 Byte	KLÜ
	triebsstunden			

Über dieses Objekt werden die Betriebsstunden der Lampen gesendet. Der interne Betriebsstundenzähler kann über das Objekt auch auf 0 (Reset) oder einen anderen Wert gesetzt werden.

Bitte beachten: In der Voreinstellung ist das "Schreiben" Flag ausgeschaltet.

175 EVG1, Lebens- dauer über- schritten	Ja/Nein	1 Bit	KLÜ
---	---------	-------	-----

Über dieses Objekt wird einen Statusmeldung gesendet, wenn der Betriebsstundenzähler die eingestellte Lebenszeit der Leuchte überschreitet.



DALI-Gerät als Konverter

Handelt es sich bei dem angeschlossenen DALI-Gerät um einen Konverter zur Steuerung von Einzelbatterienotleuchten, werden zwei weitere Objekte eingeblendet:

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

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

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

177	Konverter 1,	Test	3 Byte	KLÜ
	Test Ergebnis			

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

Bit 23..16 → Ladezustand Batterie 0..100%

- Bit 15 → Fehler bei Dauerbetriebstest
- Bit 14 → Fehler bei Funktionstest
- Bit 13 → Max. Zeit Dauerbetriebstest überschritten
- Bit 12 → Max. Zeit Funktionstest überschritten
- Bit 11 → Notlampe defekt
- Bit 10 → Batterie defekt
- Bit 9 → Batterie Betriebsdauer zu kurz
- Bit 8 → Konverter defekt
- Bit 7 \rightarrow n.b. Bit 6 \rightarrow n.b.
- Bit 5 \rightarrow n.b.
- Bit 4 \rightarrow Ende der Batterieabfrage
- Bit 3 → Testfehler
- Bit 2 → Ende Dauerbetriebstest
- Bit 1 \rightarrow n.b.
- Bit 0 \rightarrow Ende Funktionstest

Die beschriebenen Objekte für EVG 1 bzw. Konverter 1 stehen in der gleichen Form auch für die EVGs / Konverter 2 ... 64 zur Verfügung. Die entsprechende Objektnummer erhöht sich dabei jeweils um 11 Objekte, also z. B. EVG 2, Dimmen → Objekt 179 usw.

9.3 Gruppen bezogene Kommunikationsobjekte

Für jede der bis zu 16 möglichen Gruppen steht ein Satz von 8 Kommunikationsobjekten zur Verfügung. Die Kommunikationsobjekte werden nur eingeblendet, wenn die entsprechende Gruppe bei der Gruppenzuordnung verwendet wurde.

EVGs / Leuchten, die Gruppen zugeordnet wurden, können nicht mehr einzeln angesteuert werden.

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

⊒⊉23	Gruppe 1, Schalten	An/Aus
⊒‡24	Gruppe 1, Dimmen	Heller/Dunkler
⊒‡ 25	Gruppe 1, Wert setzen	Wert
⊒‡26	Gruppe 1, gesperrt	Ja/Nein
⊒‡27	Gruppe 1, Status	An/Aus
⊒‡]28	Gruppe 1, Status	Wert
⊒‡29	Gruppe 1, Fehler Status	Ja/Nein
⊒‡]30	Gruppe 1, Fehler Status	Status
⊒‡]31	Gruppe 1, Fehler überschreiten Grenzwert	Ja/Nein

Obj	Objektname	Funktion	Тур	Flags
23	Gruppe1, Schalten	Ein/Aus	1 Bit	KS

Über dieses Objekt kann Gruppe 1 ein- bzw. ausgeschaltet werden.

24	Gruppe 1, Dimmen	Dimmen	4 Bit	KS

Über dieses Objekt kann Gruppe 1 relativ gedimmt werden. Aufdimmen erfolgt mit Bit 4 gesetzt, Abdimmen mit Bit 4 gelöscht. Die Bits 0..3 geben die jeweilige Schrittweite an. Bit 0..3 gelöscht wird als Stopptelegramm interpretiert.

25	Gruppe 1, Wertsetzen	Wert	1 Byte	KS
----	-------------------------	------	--------	----

Über dieses Objekt kann Gruppe 1 auf den entsprechenden Wert gesetzt werden.

26a	Gruppe 1,	Ja/Nein	1 Bit	KS
	freigegeben			

Über dieses Objekt kann die Bedienung von Gruppe 1 freigegeben werden:

Objekt = $0 \rightarrow$ Bedienung gesperrt

Objekt = 1 → Bedienung freigegeben

26b	Gruppe 1,	Ja/Nein	1 Bit	KS
	gesperrt			

Über dieses Objekt kann die Bedienung von Gruppe 1 gesperrt werden:

Objekt = 0 → Bedienung freigegeben

Objekt = 1 → Bedienung gesperrt



Obj	Objektname	Funktion	Тур	Flags
26c	Gruppe 1, Treppenhaus- funktion sperren	Ja/Nein	1 Bit	KS

Über dieses Objekt kann die Treppenhausfunktion von Gruppe 1 gesperrt werden:

Objekt = $0 \rightarrow$ Treppenhausfunktion freigegeben

Objekt = 1 \rightarrow Treppenhausfunktion gesperrt

27	Gruppe 1, Status	An/Aus	1 Bit	KLÜ

Über dieses Objekt wird der Schaltstatus der Gruppe gesendet. Jeder Wert >0% wird dabei als EIN interpretiert.

28	Gruppe 1,	Wert	8 Bit	KLÜ
	Status			

Über dieses Objekt wird der Wertstatus der Gruppe gesendet.

29a	Gruppe 1, Fehlerstatus	Ja / Nein	1 Bit	KLÜ

Über dieses Objekt wird der Fehlerstatus bei einem Lampen- EVG- oder Konverterfehler in der Gruppe gesendet.

29b (Gruppe1, Fehlerstatus	Status	1 Byte	KLÜ
-------	--------------------------	--------	--------	-----

Über dieses Objekt wird der Fehlerstatus bei einem Lampen- EVG- oder Konverterfehler in der Gruppe als 1 Byte Objekt gesendet.

Dabei bedeutet: Bit 0 → Lampenfehler

Bit 1 \rightarrow EVG-Fehler

Bit 2 → Konverterfehler

30	Gruppe 1,	Status	4 Byte	KLÜ
	Fehlerstatus			

Über dieses Objekt wird die Gesamtzahl der Geräte innerhalb der Gruppe, sowie ein Fehlerstatus der einzelnen Fehlertypen gemeldet. Dabei haben die einzelnen Bits innerhalb des Objektes folgende Bedeutung:

Bit 31	Bit 30	Bit 2924
Norm.EVG	Notl. EVG	Anzahl EVG defekt
Bit 23	Bit 22	Bit 2116
Norm.Lampe	Notl.Lampe	Anzahl Lampe defekt
Bit 15	Bit 14	Bit 138
Def.Konv.	n.b.	Anzahl Konverter
Bit 7	Bit 6	Bit 50
n.b.	n.b.	Anzahl EVGs

Obj	Objektname	Funktion	Тур	Flags
31a	Gruppe 1, Fehlerstatus	Fehler	1 Bit	KLÜ

Über dieses Objekt wird gemeldet, dass die Summe der Leuchten, EVG und Konverterfehler, die in der Gruppe erkannt worden sind, die über einen Parameter eingestellte Schwelle überschreitet.

31b	Gruppe 1, Fehler	Wert	1 Byte	KLÜ

Über dieses Objekt wird die Summe der Leuchten, EVG und Konverterfehler innerhalb der Gruppe gemeldet.

31c	Gruppe 1,	Wert	1 Byte	KLÜ
	Fehlerrate			

Über dieses Objekt wird die Fehlerrate bezogen auf die gesamte Anzahl Geräte innerhalb der Gruppe gemeldet.



10. Übersicht über die ETS-Parameter

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

10.1 Knoten: Generelle Einstellungen



Unterhalb des Knotens "Generelle Einstellungen" finden sich 5 Parameterseiten. Die Parameter dieser Seiten werden im Folgenden beschrieben.

10.1.1 Parameterseite: Generelle Einstellungen

Parameter	Einstellungen
Gerätebezeichnung (max. 30 Zeichen)	<dali gateway="" ip=""></dali>

Über diesen Parameter kann ein benutzerfreundlicher Gerätename für das DALI-Gateway eingestellt werden.

Vergabe der IP-Adresse	manuelle Eingabe
	via DHCP

Dem Gateway kann entweder eine feste IP-Adresse oder eine dynamisch von einem DHCP-Server vergebenen Adresse zugeordnet werden. Die Parameter zur Einstellung einer festen IP-Adresse sind nur sichtbar wenn "manuelle Eingabe" eingestellt wurde.

Bedienung am Gerät Sper-	Nein
ren	Ja

Hiermit kann die Möglichkeit der Bedienung und Konfiguration direkt an den Tasten und Display des Gerätes gesperrt werden. Manipulation einer laufenden Anlage kann somit verhindert werden.

Parameter	Einstellungen
Passwort für Bediener	0

Hier kann ein Passwort für den Bedienerbereich der Webseite festgelegt werden. Möglich sind nummerische Passwörter von 0..9999.

0

Passwort für Konfiguration

Hier kann ein Passwort für den Konfigurationsbereich der Webseite festgelegt werden. Möglich sind numerische Passwörter von 0..9999.

10.1.2 Parameterseite: IP-Einstellungen

Parameter	Einstellungen
IP-Adresse (Byte 1)	0
IP-Adresse (Byte 2)	0
IP-Adresse (Byte 3)	0
IP-Adresse (Byte 4)	0

Hier wird die feste IP-Adresse des Gateways vorgegeben, falls kein DHCP-Modus eingestellt ist.

Subnetz Maske (Byte 1)	255
Subnetz Maske (Byte 2)	255
Subnetz Maske (Byte 3)	255
Subnetz Maske (Byte 4)	0

Hier wird die Subnetz Maske des Gateways vorgegeben, falls kein DHCP-Modus eingestellt ist.

Gateway Adresse (Byte 1)	255
Gateway Adresse (Byte 2)	255
Gateway Adresse (Byte 3)	255
Gateway Adresse (Byte 4)	0

Hier wird die Adresse eines Standardgateways für direkten Zugriff über das Internet vorgegeben. Die Einstellung ist nur möglich, falls kein DHCP-Modus eingestellt ist.

10.1.3 Parameterseite: Verhalten

Parameter	Einstellungen
Verhalten bei KNX Fehler	keine Aktion
	Schalten auf Einschaltwert
	Schalten auf Ausschaltwert
	Schalten auf Not-/Panikwert

Über diesen Parameter kann das Verhalten der angeschlossenen EVGs/Leuchten bei einem KNX-Fehler eingestellt werden.

Verhalten bei KNX Span-	keine Aktion
nungswiederkehr	Schalten auf letzten Wert
	Schalten auf Einschaltwert
	Schalten auf Ausschaltwert

Über diesen Parameter kann das Verhalten der angeschlossenen EVGs/Leuchten bei Wiederkehr des KNX oder bei Busreset eingestellt werden.

Sendebedingung Lichtsta-	Senden auf Anfrage
tus	Senden bei Änderung
	Senden bei Änderung und Busreset

Über diesen Parameter kann eingestellt werden, unter welcher Bedingung der Lichtstatus (Schaltstatus und Wertstatus) der angeschlossenen EVGs und Gruppen gesendet werden soll.

Sendeverzögerung zwi- schen den Statusobjekten	Keine Verzögerung
	1 Sekunde
	2 Sekunden
	3 Sekunden
	4 Sekunden
	5 Sekunden
	10 Sekunden

Über diesen Parameter kann eine Verzögerungszeit zwischen den einzelnen Statustelegrammen eingestellt werden. Damit kann eine zu große Buslast z. B. bei Broadcastschalten verhindert wird.

	Parameter	Einstellungen
	Sendeverzögerung bei	Sofort
	KNX Wiederkehr	5 Sekunden
		10 Sekunden
ert		15 Sekunden
ert		20 Sekunden
/ert		30 Sekunden
		40 Sekunden
nge-		50 Sekunden
t ert ert	Über diesen Parameter kann Senden der Statusobjekte na Busspannungswiederkehr oc In Anlagen mit mehr als eine schiedliche Einstellung diese den, dass alle Geräte gleichz nen.	a eine Verzögerungszeit für das ach KNX- der Busreset eingestellt werden. m Gateway kann durch unter- es Parameters verhindert wer- zeitig mit dem Senden begin-
oder	Senden der Wertstati wäh-	wenn Änderung > 2%
	rend des Dimmens	wenn Änderung > 5%
		wenn Änderung > 10%
		wenn Änderung > 20%
		inaktiv
wel- sta- et	Uber diesen Parameter kann eingestellt werden, ob und wann Wertstati, während des Dimmens durch 4 Bit Dimm- telegramm (relatives Dimmen) gesendet werden. Bei der Einstellung inaktiv wird der Wertstatus nur nach Beendi- gung des Dimmvorgangs gesendet.	
	Verhalten nach Einbrenn-	Schalte auf Ausschaltwert
	zeit	Schalte auf Einschaltwert
		Schalte auf letzten Wert
vi-	Über diesen Parameter wird sich nach Beendigung eines sprechenden EVGs/Leuchter "Schalte auf letzten Wert" wir Einbrennvorgangs gespeiche eingestellt.	eingestellt, welcher Lichtwert Einbrennvorgangs in den ent- n einstellt. Bei der Einstellung d der Wert vor dem Beginn des ert und anschließend wieder
er-	Verhalten nach Testhetrieh	Schalte auf Ausschaltwert
cast-	Ast- Notleuchten	Schalte auf Finschaltwert
		Schalte auf letzten Wert
	Über diesen Parameter wird sich nach Beendigung des T Zentralbatterie in den entspre stellt. Bei der Einstellung ,Sc Wert vor dem Beginn des Te schießend wieder eingestellt	eingestellt, welcher Lichtwert estbetriebs für Notleuchten mit echenden EVGs/Leuchten ein- halte auf letzten Wert' wird der estbetriebs gespeichert und an-

merten

by Schneider Electric

Parameter	Einstellungen
Verhalten nach Panik- / Notbetrieb	Schalte auf Ausschaltwert
	Schalte auf Einschaltwert
	Schalte auf letzten Wert

Über diesen Parameter wird eingestellt, welcher Lichtwert sich nach Beendigung des Panik- / Notbetriebs in den entsprechenden EVGs/Leuchten einstellt. Bei der Einstellung ,Schalte auf letzten Wert' wird der Wert vor dem Beginn des Panikbetriebs gespeichert und anschließend wieder eingestellt.

10.1.4 Parameterseite: Spezielle Funktionen

Parameter	Einstellungen
Generelles Statusobjekt	Nein
(1 Byte) für Schaltstatus	Ja

Über diesen Parameter kann eingestellt werden, ob das generelle Statusobjekt für Schaltstatus (Objekt Nr. 18) verwendet wird.

Generelles Statusobjekt	Nein
(2 Byte) für Wertstatus	Ja

Über diesen Parameter kann eingestellt werden, ob das generelle Statusobjekt für Wertstatus (Objekt Nr. 19) verwendet wird.

Broadcast freigegeben	Nein
	Ja

Über diesen Parameter kann eingestellt werden, ob Broadcast-Funktionen verwendet werden sollen.

10.1.5 Parameterseite: Analyse und Wartung

Parameter	Einstellungen
Sendebedingung der Feh-	Senden auf Anfrage
lerobjekte	Senden bei Änderung
	Senden bei Änderung und

Über diesen Parameter kann eingestellt werden, unter welcher Bedingung der Fehlerobjekte der angeschlossenen EVGs und Gruppen gesendet werden soll.

Sendeverzögerung zwi-	Keine Verzögerung
schen den Fehlerobjekten	1 Sekunde
	2 Sekunden
	3 Sekunden
	4 Sekunden
	5 Sekunden
	10 Sekunden

Über diesen Parameter kann eine Verzögerungszeit zwischen den einzelnen Fehlertelegrammen eingestellt werden. Damit kann eine zu große Buslast z. B. bei Versorgungsspannungsausfall einer DALI-Linie verhindert werden.

Zykluszeit für Fehlerabfra-	Keine Abfragen
gen	0,5 Sekunden
	1 Sekunde
	2 Sekunden
	3 Sekunden
	4 Sekunden
	5 Sekunden
	6 Sekunden

Zur Auswertung von EVG und Lampenfehlern müssen die EVGs zyklisch über DALI-Telegramme abgefragt werden. Mit diesem Parameter kann die Zykluszeit für die Abfragen auf dem DALI-Bus eingestellt werden.

Achtung: bei der Einstellung "Keine Abfragen" können keine EVG und Lampenfehler mehr erkannt werden. Diese Einstellung sollte nur für Service- und Spezialfälle eingestellt werden.

Zentrales Fehlerobjekt 1	Nein
Byte vorhanden	Ja

Über diesen Parameter kann eingestellt werden, ob das zentrale Fehlerobjekt für EVG und Lampenfehler (Objekt Nr. 20) verwendet wird.





Parameter	Einstellungen
Funktion der Fehleraus- werteobjekte	Anzahl der Fehler insge- samt
	Fehlerrate 0100%

Über diesen Parameter kann eingestellt werden, ob über die Fehlerauswerteobjekte (Objekt Nr. 11, 13, 15 und 17) die Gesamtzahl der jeweiligen Fehler oder die Fehlerrate in % ausgegeben wird.

Grenzwert für Gesamtfeh-	1%
ler	2%
	3%
	100%

Über diesen Parameter kann ein Grenzwert für die Ausgabe des Alarmobjektes für generelle Fehler (Objekt 10) 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.

Grenzwert für Lampenfeh- ler	1% 2%
	3%
	100%

Über diesen Parameter kann ein Grenzwert für die Ausgabe des Alarmobjektes für Lampenfehler (Objekt 12) eingestellt werden. Der Grenzwert berücksichtigt die Summe aller Lampenfehler bezogen auf die Gesamtzahl der angeschlossenen Lampen in der DALI-Linie.

Grenzwert für EVG-Fehler	1%
	2%
	3%
	100%

Über diesen Parameter kann ein Grenzwert für die Ausgabe des Alarmobjektes für EVG-Fehler (Objekt 14) eingestellt werden. Der Grenzwert berücksichtigt die Summe aller EVG-Fehler bezogen auf die Gesamtzahl der angeschlossenen EVGs in der DALI-Linie.

Grenzwert für Konverter	1%
Fehler	2%
	3%
	100%

Über diesen Parameter kann ein Grenzwert für die Ausgabe des Alarmobjektes für Konverter Fehler (Objekt 16) eingestellt werden. Der Grenzwert berücksichtigt die Summe aller Konverter Fehler bezogen auf die Gesamtzahl der angeschlossenen Konverter in der DALI-Linie.

10.2 Knoten: EVG Nr. xx

Die EVG-Parameter können auf den Parameterseiten eingestellt werden, die unter dem Knoten EVG Nr. 1 bis EVG Nr. 64 angeordnet sind.

🖻 🚮 Dali	^	EVG Nr. 1 Einstellungen Not- / P	anikbetrieb Scha	tverhalten Analyse und Wartung	
Generelle Einstellungen		EMG Ture		Construction and a set of	-
EVG Nr. 1		EVO ISP		Linzelpanerenneuchte	
EVG Nr. 2		Typ der Notstrombeleuchtung		Einzelbatterieleuchte mit 1 DALI Gerät	×
EVG Nr. 4		Gruppenzuordnung			
EVG Nr. 5					
- EVG Nr. 6		Betsebcart		Nomabetrieb	¥
-2 EVG Nr. 7		EVG freigegeben für Not- / Panikt	etieb	Nein	×
-22 EVG Nr. 8		Wed he DALLS are manufally		1000	
EVG Nr. 9		wer be tout Spannungsaustall		1004	<u> </u>
EVG Nr. 10					
EVG Nr. 11					
- EVG Nr. 12					
22 EVG Nr. 13					
- 20 EVG NY, 14					
EVG Nr. 15					
EVG Nr. 16					
EVG Nr 10					
EVG Nr 19					
EVG Nr. 20					
EVG Nr. 21					
- EVG Nr. 22					
- EVG Nr. 23					
-22 EVG Nr. 24		Provenence DalCor	evi +64/01/0110	Advesser 1	11
-25 EVG Nr. 25					
- 28 EVG Nr. 28		Letzler Download 30.12.1	899 00:00:00		
- C EVG Nr. 27		Letzle Änderung 23.11.2	011 10:59:34		
-28 EVG Nr. 28	v				

Es ist zu beachten, dass nach der Synchronisation nur Knoten zu EVGs eingeblendet werden, die bei der Neuinstallation vom Gerät erkannt worden sind. Die Anzahl der Einträge im Funktionsbaum reduziert sich entsprechend und die Parameter und Objektanzahl wird ebenfalls geringer.

Die Einstellungen zu den EVGs erfolgen auf 4 Parameterseiten. Die Parameter dieser Seiten werden im Folgenden beschrieben.

10.2.1 Parameterseite: EVG Nr. xx

Parameter	Einstellungen	
EVG Typ	Leuchtstofflampe	
	Einzelbatterienotleuchte	
	Entladungslampe	
	Niedervoltlampe	
	Glühlampe	
	010V Konverter	
	LED Modul	
	Relaismodul	

Über diesen Parameter kann der verwendete EVG-Typ eingestellt werden. Der EVG-Typ wird bei der Neuinstallation normalerweise automatisch erkannt und bei der Synchronisation entsprechend eingestellt. Einige EVG-Hersteller unterstützen diese Funktion nicht. In diesem Fall kann hier der Typ auch manuell geändert werden. Bei der Synchronisation vergleicht die ETS den gefundenen mit dem eingestellten Wert. Stimmen voreingestellter Typ und gefundener Wert nicht überein, erscheint eine Warnmeldung die entsprechend bestätigt werden muss.

Parameter	Einstellungen
Notbeleuchtung mit Zen- tralbatterie	Keine Notbeleuchtung
	Notbeleuchtung mit Zentral- batterie

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	1100% [50]
---------------------	-------------------

Über diesen Parameter kann eingestellt werden auf welchen Wert in der Betriebsart ,Testbetrieb' die entsprechende Lampe dauerhaft gesetzt wird. In der Betriebsart ,Testbetrieb' kann die Leuchte nicht geschaltet oder verändert werden sondern leuchtet immer im eingestellten Wert.

Dieser Parameter ist nur sichtbar, wenn "Notbeleuchtung mit Zentralbatterie" gewählt wurde.

Zeitdauer des Testbetriebs (Minuten)	5 Minuten 10 Minuten 15 Minuten
	4 Stunden

Über diesen Parameter kann eingestellt werden wie lange nach Start des Testbetrieb 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.

Typ der Notstrombeleuch-	Schaltbarer Konverter (1 DALI	
tung	Gerät)	
	Nicht schaltbarer Konverter (2 DALI Geräte)	

Über diesen Parameter wird eingestellt, ob eine Notleuchte mit schaltbarem oder nichtschaltbarem Konverter verwendet wird. Der Parameter ist nur sichtbar, wenn als EVG-Typ eine Einzelbatterienotleuchte ausgewählt wurde.

Der Typ wird bei der Neuinstallation normalerweise automatisch erkannt und bei der Synchronisation entsprechend eingestellt. Einige EVG-Hersteller unterstützen diese Funktion nicht. In diesem Fall kann hier der Typ auch manuell geändert werden. Bei der Synchronisation vergleicht die ETS den gefundenen mit dem eingestellten Wert. Stimmen voreingestellter Typ und gefundener Wert nicht überein erscheint eine Warnmeldung, die entsprechend bestätigt werden muss.

Parameter	Einstellungen
Konverter steuert	EVG 1
	EVG 2
	EVG 64
	nicht zugeordnet

Dieser Parameter ist nur sichtbar, wenn als Notbeleuchtungstyp Typ ein nicht schaltbarer Konverter ausgewählt wurde. Solche Geräte werden üblicherweise in einer Notleuchte mit zwei DALI-Geräten verwendet. Über den Parameter kann manuell eingestellt werden, welches "normale" EVG diesem Konverter zugeordnet ist. Durch die Zuordnung werden Fehlermeldungen, die durch den Konverter-Testbetrieb hervorgerufen werden unterdrückt und Lampenfehler ggf. nicht doppelt gewertet.

Betriebsart	Normalbetrieb	
	Dauerbetrieb	
	Normal- / Nachtbetrieb	
Üle an die einer Denser sten beinen sin nie stellt wenden in werden ein		

Über diesen Parameter kann eingestellt werden in 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.



Parameter	Einstellungen
Automatisches Ausschalten nach (Minuten)	1 Minute
	2 Minuten
	3 Minuten
	4 Minuten
	5 Minuten
	10 Minuten
	15 Minuten
	20 Minuten

Über diesen Parameter kann eingestellt werden, nach welcher Zeit das EVG im Nachtbetrieb automatisch abgeschaltet werden soll. Der Parameter wird nur eingeblendet, wenn das EVG auf ,Normal- / Nachtbetrieb' eingestellt ist.

EVG freigegeben für Not- /	Nein
Panikbetrieb	Ja

Über diesen Parameter kann eingestellt werden, ob das EVG im Not- / Panikbetrieb berücksichtigt werden soll.

Wert bei DALI Spannungs-	1100%	[100]
ausfall		

Über diesen Parameter kann eingestellt werden auf welchen Wert die Lampe 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.

10.2.2 Parameterseite: Einstellungen Notbetrieb

Diese Seite ist nur sichtbar, wenn als EVG-Typ ,Einzelbatterienotleuchte' eingestellt wurde.

Parameter	Einstellungen
Wert im Notbetrieb	1100% [50]

Über diesen Parameter kann der Lichtwert eingestellt werden, den die entsprechende Einzelbatterienotleuchte im Falle eines Netzspannungsausfalls und während des Dauerbetriebstests annimmt.

Parameter	Einstellungen
Verzögerung bei Span-	keine Verzögerung
nungswiederkehr	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 Dauerbetriebs- tests	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 Woche
	2 Wochen
	28 Wochen
Über diesen Deremeter konn	oingostallt worden in welchen

Uber diesen Parameter kann eingestellt werden in welchen Intervallen automatische Funktionstest durch den Konverter durchgeführt werden.

Zeitüberschreitung nach	0255 [10]
Teststart (Tage)	

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.



10.2.3 Parameterseite: Schaltverhalten

Parameter	Einstellungen
Einschaltwert	5%
	10%
	95%
	100%
	letzter Wert

Über diesen Parameter kann der Wert beim Einschalten eingestellt werden. Bei der Einstellung ,letzter Wert' wird beim Einschalten der letzte Dimmwert vor dem letzten Ausschalten eingestellt.

Einschaltverhalten	Wert sofort übernehmen
	Dimmen auf Wert in 10s
	Dimmen auf Wert in 20s
	Dimmen auf Wert in 30s
	Dimmen auf Wert in 1 Minute
	Dimmen auf Wert in 2 Minuten
	Dimmen auf Wert in 5 Minuten
	Dimmen auf Wert in 10 Minuter

Über diesen Parameter kann das Verhalten beim Einschalten eingestellt werden.

Ausschaltwert	0%
	5%
	10%
	45%
	50%

Über diesen Parameter kann der Wert beim Ausschalten eingestellt werden.

Ausschaltverhalten	Wert sofort übernehmen
	Dimmen auf Wert in 10s
	Dimmen auf Wert in 20s
	Dimmen auf Wert in 30s
	Dimmen auf Wert in 1 Minute
	Dimmen auf Wert in 2 Minuten
	Dimmen auf Wert in 5 Minuten
	Dimmen auf Wert in 10 Minuten

Über diesen Parameter kann das Verhalten beim Ausschalten eingestellt werden.

Parameter	Einstellungen
Verhalten beim Wert set-	Wert sofort übernehmen
zen	Dimmen auf Wert in 10s
	Dimmen auf Wert in 20s
	Dimmen auf Wert in 30s
	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 Empfang eines neuen Dimmwertes über Wertsetzen eingestellt werden.

Zeit zum Dimmen 0100%	3 Sekunden
	4 Sekunden
	5 Sekunden
	6 Sekunden
	10 Sekunden
	20 Sekunden
	30 Sekunden
	60 Sekunden

Über diesen Parameter kann die Dimmzeit für relatives Dimmen eingestellt werden.

Max. Wert zum Dimmen	50%
	55%
	100%

Über diesen Parameter kann der maximal durch relatives Dimmen einstellbare Dimmwert parametriert werden.

Min Wert zum Dimmen	0%
	078
	5%
	50%

Über diesen Parameter kann der minimal durch relatives Dimmen einstellbare Dimmwert parametriert werden.

Einschalten via Dimmen

Nein Ja

Über diesen Parameter kann eingestellt werden, ob ein ausgeschaltetes Gerät beim Empfang eines relativen 4 Bit Dimmkommandos ,Aufdimmen' eingeschaltet werden kann.



10.2.4 Parameterseite: Analyse und Wartung

Parameter	Einstellungen
Betriebsstunden Berech-	Ja
nung	Nein

Über diesen Parameter kann eingestellt werden, ob eine individuelle Betriebsstundenzählung für das EVG gewünscht wird.

Betriebsstunden Grenzwert	10120.000h [4000h]
(Stunden)	

Über diesen Parameter kann die Lampenlebensdauer eingestellt werden, bei der eine individuelle Warnung gesendet wird.

Einbrenn Funktion	Ja
	Nein

Über diesen Parameter kann die Einbrennautomatik freigegeben werden.

Einbrenndauer (Stunden)	1100h [24h]

Über diesen Parameter kann die Dauer der Einbrennphase eingestellt werden, während der das Leuchtmittel weder ausgeschaltet noch gedimmt werden kann.

Typ des Fehlerobjektes	1 Bit
	8 Bit

Über diesen Parameter kann eingestellt werden, ob das zum EVG gehörige Fehlerobjekt als 1 Bit Objekt ohne Differenzierung nach detektiertem Fehlertyp oder als 8 Bit Objekt mit Fehlerdifferenzierung ausgegeben werden soll.

10.3 Knoten: Gruppe Nr. xx

Die Gruppen Parameter können auf den Parameterseiten eingestellt werden, die unter dem Knoten Gruppe Nr. 1 bis Gruppe Nr. 16 angeordnet sind.

- EVG Nr. 51	Gruppe Nr. 1 Schaltver	haiten 🗌 Analyse und Wartur	0		
-22 EVG Nr. 52 -27 EVG Nr. 53	Betriebsart		Nomabetrieb	V	
2 EVG Nr. 54	Funktion des zusätzliche	n Obiektes	kein Ohiekt	~	
- 20 EVG Nr. 55					
- 20 EVG Nr. 56	Freigegeben für Not- / P.	anikbetrieb	Nein	~	
-22 EVG Nr. 57					
-22 EVG Nr. 58					
-2 EVG Nr. 59					
-22 EVG Nr. 60					
- 20 EVG Nr. 61					
- 20 EVG Nr. 62					
EVG Nr. 64					
- de Gruppe Nr. 1					
- Cruppe Nr. 2					
- A Gruppe Nr. 3					
- Sinappe Nr. 4					
Gruppe Nr. 5					
- A Gruppe Nr. 6					
- 🍓 Gruppe Nr. 7					
- A Gruppe Nr. 8					
- Singpe Nr. 9					
- Gruppe Nr. 10					
- Singpe Nr. 11					
- Cruppe Nr. 12	Programmame:	DaliControl e64-01-0110	Adresse:	1.1.1	
- Bruppe Nr. 13	Later Duralized	20 12 1000 00 00 00			
- 48 Gruppe Nr. 14	Louiser Download	30.12.1639.00.00.00			
- Gruppe Nr. 15	Letzte Änderung:	23.11.2011 10:59:34			
- 🐴 Gruppe Nr. 16					

Die Einstellungen zu den Gruppen erfolgen auf 3 Parameterseiten. Die Parameter dieser Seiten werden im Folgenden beschrieben.

10.3.1 Parameterseite: Gruppe Nr. xx

Parameter	Einstellungen
Betriebsart	Normalbetrieb
	Dauerbetrieb
	Normal- / Nachtbetrieb
	Treppenhausfunktion

Über diesen Parameter kann eingestellt werden in welcher Betriebsart die Gruppe betrieben werden soll.

Wert bei Dauerbetrieb	0100% [100]

Über diesen Parameter kann eingestellt werden auf welchen Wert in der Betriebsart ,Dauerbetrieb' die Leuchten der Gruppe dauerhaft gesetzt werden. In der Betriebsart ,Dauerbetrieb' können die Leuchten nicht geschaltet oder verändert werden, sondern leuchten immer im eingestellten Wert.

Verhalten im Nachtbetrieb	verzögertes Ausschalten
	verzögertes Ausschalten in 2 Schritten
	verzögertes Abdimmen
	aktiviere Dauerbetrieb und Telegramme ignorieren
ün in de kan	

Über diesen Parameter kann eingestellt werden wie sich die entsprechende Gruppe verhält, wenn über das Nachtobjekt der Nachtbetrieb aktiviert worden ist. Der Parameter wird nur eingeblendet, wenn die Gruppe auf ,Normal- / Nachtbetrieb' eingestellt ist.



Parameter	Einstellungen
Automatisches Ausschalten nach (Minuten)	1 Minute
	2 Minuten
	3 Minuten
	4 Minuten
	5 Minuten
	10 Minuten
	15 Minuten
	20 Minuten

Über diesen Parameter kann eingestellt werden, nach welcher Zeit die Gruppe im Nachtbetrieb automatisch abgeschaltet werden soll. Der Parameter wird nur eingeblendet, wenn die Gruppe auf ,Normal- / Nachtbetrieb' eingestellt ist.

Funktion des zusätzlichen Objektes	kein Objekt
	Sperrobjekt
	Freigabeobjekt
	Treppenhausfunktion Sperr- objekt

Über diesen Parameter kann die Funktion eines zusätzlichen Objektes festgelegt werden.

Freigegeben für Not- / Pa-	Nein
nikbetrieb	Ja

Über diesen Parameter kann eingestellt werden, ob die Gruppe im Not- / Panikbetrieb berücksichtigt werden soll.

10.3.2 Parameterseite: Schaltverhalten

Parameter	Einstellungen
Einschaltwert	1%
	10%
	95%
	100%
	letzter Wert

Über diesen Parameter kann der Wert beim Einschalten eingestellt werden. Bei der Einstellung ,letzter Wert' wird beim Einschalten der letzte Dimmwert vor dem letzten Ausschalten eingestellt.

Einschaltverhalten	Wert sofort übernehmen
	Dimmen auf Wert in 10s
	Dimmen auf Wert in 20s
	Dimmen auf Wert in 30s
	Dimmen auf Wert in 1 Minute
	Dimmen auf Wert in 2 Minuten
	Dimmen auf Wert in 5 Minuten
	Dimmen auf Wert in 10 Minuten

Über diesen Parameter kann das Verhalten beim Einschalten eingestellt werden.

Ausschaltwert	0%
	5%
	10%
	45%
	50%

Über diesen Parameter kann der Wert beim Ausschalten eingestellt werden.

Ausschaltverhalten	Wert sofort übernehmen
	Dimmen auf Wert in 10s
	Dimmen auf Wert in 20s
	Dimmen auf Wert in 30s
	Dimmen auf Wert in 1 Minute
	Dimmen auf Wert in 2 Minuten
	Dimmen auf Wert in 5 Minuten
	Dimmen auf Wert in 10 Minuten

Über diesen Parameter kann das Verhalten beim Ausschalten eingestellt werden.



Einstellungen
Wert sofort übernehmen
Dimmen auf Wert in 10s
Dimmen auf Wert in 20s
Dimmen auf Wert in 30s
Dimmen auf Wert in 1 Minute
Dimmen auf Wert in 2 Minuten
Dimmen auf Wert in 5 Minuten
Dimmen auf Wert in 10 Minu- ten

Über diesen Parameter kann das Verhalten beim Empfang eines neuen Dimmwertes über Wertsetzen eingestellt werden.

Zeit zum Dimmen	3 Sekunden
0100%	4 Sekunden
	5 Sekunden
	6 Sekunden
	10 Sekunden
	20 Sekunden
	30 Sekunden
	60 Sekunden

Über diesen Parameter kann die Dimmzeit für relatives Dimmen eingestellt werden.

Max. Wert zum Dimmen	50%
	55%
	100%

Über diesen Parameter kann der maximal durch relatives Dimmen einstellbare Dimmwert parametriert werden.

Min. Wert zum Dimmen	0%
	5%
	50%

Über diesen Parameter kann der minimal durch relatives Dimmen einstellbare Dimmwert parametriert werden.

Einschalten via Dimmen	Nein
	Ja

Über diesen Parameter kann eingestellt werden, ob eine ausgeschaltete Gruppe beim Empfang eines relativen 4 Bit Dimmkommandos ,Aufdimmen' eingeschaltet werden kann.

10.3.3 Parameterseite: Analyse- und Wartung

Parameter	Einstellungen
Typ des Fehlerstatusobjek-	1 Bit
tes	8 Bit

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.

Zusätzliches Fehlerobjekt	Fehleranzahl / Fehlerrate
für	Fehler Grenzwert über- schritten

Mit diesem Parameter kann eingestellt werden, ob das zusätzliche Fehlerstatusobjekt als 1 Byte Objekt für Fehleranzahl / Fehlerrate oder als 1 Bit Objekt bei Überschreitung eines Fehlergrenzwertes verwendet wird.

Fehlergrenzwert für Fehler	1%100% [1%]
Alarmobjekt	

Über diesen Parameter kann der Grenzwert in % eingegeben werden, bei dessen Überschreitung das Fehleralarmobjekt gesendet wird. Dieser Parameter wird nur eingeblendet, wenn als zusätzliches Fehlerobjekt ,Fehler Grenzwert überschritten' gewählt wurde.

Funktion des zusätzlichen	Anzahl der Fehler insge-
Fehlerobjektes	samt
	Fehlerrate 0100%

Über diesen Parameter kann eingestellt werden, ob die Anzahl der Fehler innerhalb der Gruppe ausgegeben wird oder die Fehlerrate in %. Dieser Parameter wird nur eingeblendet, wenn als zusätzliches Fehlerobjekt ,Fehleranzahl / Fehlerrate' gewählt wurde.



11. Firmwareupdate

Das Gateway ist mit der komfortablen Möglichkeit ausgestattet, ein Firmware Upgrade durchzuführen, ohne dass das Gerät ausgebaut werden muss.

Zukünftige Weiterentwicklungen oder eventuell notwendige Anpassungen können somit ohne größeren Aufwand über die IP-Verbindung eingespielt werden.

Sollte ein Update vorliegen, wird ein entsprechendes Update-File zur Verfügung gestellt. Das Update-File kann über FTP direkt in das Gerät geladen werden. Eine genaue Beschreibung der dazu notwendigen Vorgehensweise entnehmen Sie bitte der dem Update in Form eines pdf-Dokuments beiliegenden Application Note.

12. Rücksetzen in Auslieferungszustand

Um das Gerät in den Auslieferungszustand zurückzusetze, müssen alle drei Tasten auf der Gerätestirnseite sowie die Programmiertaste gleichzeitig betätigt werden und die Versorgungsspannung zugeschaltet werden. Damit wird ein Ur-Reset durchgeführt und das Gerät befindet sich wieder im Auslieferungszustand mit der phys. Adresse 15.15.255.

Merten GmbH

Merten GmbH, Fritz-Kotz-Str. 8, D-51674 Wiehl www.merten.de

Service Center (Warenrücksendung): Telefon: +49 2261 702-204 Telefax: +49 2261 702-136 E-Mail: <u>servicecenter@merten.de</u>

Technische Auskünfte / InfoLine: Telefon: +49 2261 702-235 Telefax: +49 2261 702-680 E-Mail: infoline.merten@schneider-electric.com