

## Changelog: DALIControl Gayeways 16/32

 English version on bottom pages



SCN-DALI16.03, SCN-DALI32.03

Datum: 05.02.2021

Datenbank-version (ETS)	Datum	Datenbank Änderungen	Datenbank-Dateiname
V1.0	03.09.2018	Initial	MDT_KP_SCN_03_DaliControl_16_32_V10.knxprod

Firmware-version	Datum	Hardware Änderungen	Kompatibilität zu Datenbanken
v0.2.7	26.01.2021	- Optimierung: Zeitprogramm zur Farbsteuerung - Optimierung: Energiesparfunktion	alle
v0.2.6	13.07.2020	- Optimierung: DALI-2-Kompatibilität - Optimierung: Ausschalten EVGs (Lumitech, Bega) - Optimierung: Fehlerstatus und 4Byte Ein/Aus Objekte nach Neustart	alle
v0.2.5	12.04.2020	- Optimierung: Fehlerobjekte - Optimierung: Betriebsstundenzähler nach Neustart - Optimierung: DPT 242.600	alle
v0.2.4	06.03.2020	- Optimierte: Geräteeinstart (Nur DALI32)	alle
v0.2.3	19.11.2019	- Bugfix (nur DALI32 ab v0.2.1): Dimmkurven	alle
v0.2.2	13.11.2019	- Optimierte: Datenpunktyp für RGBW (DPT 251.600)	alle
v0.2.1	31.07.2019	- Optimierte: Verhalten von Objekt "EVG Spannungsversorgung über Objekt schalten" - Optimierte: Farbsteuerung HSVW: Weiss kann bei Sättigung 0% individuell gesteuert werden.	alle
v0.2.0	05.04.2019	- Erweitert: Szenennummern einstellbar auf 1-64 (ab DCA 2.1.0.0) - Optimierte: Löschung nicht konformer EVG's bei Nachinstallation einstellbar (ab DCA 2.1.0.0) - Optimierte: Typerkennung bei Nachinstallation für Notleuchten	alle
v0.1.7	06.02.2019	- Optimierte: Erhöhung der Betriebssicherheit bei massiven Störungen - Bugfix: Wertstatus nach Dimmstop	alle
v0.1.5	03.12.2018	- Verbesserung: 'Letzter Wert' nach Busspannungsreset. - Korrektur: Fehler Objekte - Korrektur Nur SCN-DALI32.03: sporadisches Fehlverhalten von Objekt 'EVG SV'	alle

v0.1.4	03.09.2018	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Optimiert: Anpassung an einige Osram EVG's DALI-2. -&gt; Neuinstallation.</li> <li>- Optimiert: schnellerer Download (long frame support)</li> <li>- Optimiert: Szene/Zeitsteuerung schaltet Obj. EVG Spannung Ein</li> <li>- Verbesserung: Keine Reaktion auf W bei Broadcast RGBW/HSVW - Nur wenn W zuerst kommt.</li> <li>- Korrektur: Parameter Zykluszeit für DALI Fehler Abfrage 0,5sek.</li> <li>- Korrektur: eingeschränkte Funktion der Zeitsteuerung RGBW (Templates).</li> <li>- Bugfix: Nur SCN-DALI32.03 - Szene Speichern</li> </ul>	alle
v0.1.3	16.05.2018	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Verbesserung: RGBW Farbe in Szene generiert falschen Status 1Byte.</li> <li>- Verbesserung: RGBW Farbe über Broadcast 6Byte -&gt; Fehler in Status 6Byte Bits für Gültigkeit</li> <li>- Bugfix: HSVW Farbe in Szene fehlerhaft.</li> </ul>	alle
v0.1.2	06.04.2018	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Verbesserung: Farbe dimmen über absolut, relativ und zentrale Objekte in manchen Situationen nicht korrekt</li> </ul>	
v0.1.1	21.02.2018	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bugfix: HSVW, RGB, RGBW über Broadcast</li> <li>- Bugfix: Szene Speichern</li> <li>- Bugfix: Betriebsstunden (Abspeicherung und Darstellung)</li> </ul>	alle
v0.1.0	15.10.2017	Initial	alle

**Hinweis: die Hardwareversion steht auf der rechten Gehäuseseite**

**Hinweis: die Datenbankversion ist in der ETS unter Programmversion zu finden**

## Changelog: DALIControl Gateways 16/32

 English version on bottom pages



SCN-DALI16.03, SCN-DALI32.03

Date: 05.02.2021

Database-version (ETS)	Date	Database changes	Database-Filename
V1.0	03.09.2018	Initial	MDT_KP_SCN_03_DaliControl_16_32_V10.knxprod

Firmware-version	Date	Hardware changes	Compatibility to databases
v0.2.7	26.01.2021	- Optimization: Templates for Colorcontrol - Optimization: Energysaving functionality	alle
v0.2.6	13.07.2020	- Optimization: DALI-2-Compatibility - Optimization: Swich Off EVGs (Lumitech, Bega) - Optimization: Errorstates and 4byte on/off objects after reset	alle
v0.2.5	12.04.2020	- Optimization: Errorobjects - Optimization: Operationcounter after Reboot - Optimization: DPT 242.600	alle
v0.2.4	06.03.2020	- Optimized: Restart of device (Only DALI32)	alle
v0.2.3	19.11.2019	- Bugfix (Only DALI32 since v0.2.1): dimming curve	alle
v0.2.2	13.11.2019	- Optimized: Datapointtype for RGBW (DPT 251.600)	alle
v0.2.1	31.07.2019	- Optimized: Behaviour of object "Control ECG Power Line - Optimized: Color Control HSVW: White can be controlled individual in saturation 0%	alle
v0.2.0	05.04.2019	- Extended: Scenenumbers mapping to range 1-64 (from DCA 2.1.0.0) - Optimized: Deletion of non-compliant ECG's in subsequenz installation selectable (from DCA 2.1.0.0) - Optimized: Type recognition during subsequent installation for emergency lights	alle
v0.1.7	06.02.2019	- Optimized: Increase of operational reliability in case of massive disturbance - Bugfix: Value status after dimming stop	alle
v0.1.5	03.12.2018	- Improvement 'Last value' after bus voltage reset - Correction: Error objects - Correction SCN-DALI32.03 only: sporadic erroneous function of the object 'EVG SV'	alle

v0.1.4	03.09.2018	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Optimized: Adaptation to some Osram ECG's DALI-2. -&gt; New installation.</li> <li>- Optimized: Faster download (long frame support)</li> <li>- Optimized: Scene/Timecontrol switches object ECG voltage On</li> <li>- Improvement: No reaction to W with broadcast RGBW/HSVW - Only if W comes first.</li> <li>- Correction: Parameter cycle time for DALI error query 0.5sec.</li> <li>- Correction: Limited function of the time control RGBW (Templates).</li> <li>- Bugfix: Only SCN-DALI32.03 - Scene Save.</li> </ul>	all
v0.1.3	16.05.2018	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Improvement: RGBW Color in Scene -&gt; wrong State 1Byte.</li> <li>- Improvement: RGBW Color over broadcast 6Byte -&gt; Wrong State 6Byte (valid-Bits)</li> <li>- Bugfix: HSVW Color not correct in Scene.</li> </ul>	all
v0.1.2	06.04.2018	- Improvement: Color dimming over absolut, relative and central object in some situations not correct	
v0.1.1	21.02.2018	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bugfix: HSVW, RGB, RGBW over Broadcast</li> <li>- Bugfix: Scene saving</li> <li>- Bugfix: Operatinghours (Saving and visualisation)</li> </ul>	all
v0.1.0	15.10.2017	Initial	all

**Note: The Hardwareversion can be found on the housing.**

**Note: The database-version (Program Version) can be found in ETS.**