

Produkt: **DG/S8.1 DALI-Gateway, 8fach, REG**

Typ: **DG/S 8.1**

Aktuelles Anwendungsprogramm: **Dimmen Slave Lichtszenen Dynamik 8f/1.1b**

=====

Software-Information zu: **Dimmen Slave Lichtszenen Dynamik 8f/1.1b**
ab: 01/2014

Mit dem Microsoft Update auf NET Framework 4.5 kann es passieren dass in der ETS4 (Produktsprache Deutsch) das Parameterfenster einfriert, die ETS4 abstürzt und neu gestartet werden muss.
Neues Applikationsprogramm *Dimmen Slave Lichtszenen Dynamik 8f/1.1b* in ETS4 laden und Gateway einfügen. Mit dem ersten Aufruf des Parameterfensters werden die Daten upgedatet. Danach laufen auch alle anderen ABB DALI Gateways mit NET Framework 4.5 in dieser ETS4.

Geändert wurde: Entsprechendes loc-file für Konvertierung wurde getauscht.
Keine Änderungen in der Gateway-Funktion.

Software-Information zu: **Dimmen Slave Lichtszenen Dynamik 8f/1.1a**
ab: 03/2013

Die Applikation wurde internationalisiert, d.h. sie liegt in 8 Sprachen vor.
(Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Niederländisch und Polnisch)

Software-Information

Applikationsprogramm:

von: **Dimmen Slave Lichtszenen Dynamik 8f/1a**auf: **Dimmen Slave Lichtszenen Dynamik 8f/1.1**

ab: 1/2008

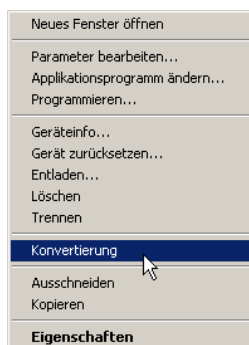
Geändert wurde:

- Die 16 Szenen können über einen 1Bit- oder über den 8Bit-KNX-Szene-Befehl aufgerufen bzw. gespeichert werden. Über den KNX-Szenen-Befehl können die Szenen durch einen Wert zwischen 0 und 15 aufgerufen und mit einem Wert zwischen 128 und 142 gespeichert werden. Die Werte 64 bis 79 bzw. 192 bis 207 werden bei der Version V1.1 ignoriert.*)
- Die Option "Einschaltwert" beim Parameter "Verhalten bei DALI- oder EIB/KNX-Busspannungswiederkehr" wurde entfernt.
- Das szenische Dimmen wurde in ihren Dimmschritten optimiert, was nichts an der Funktion geändert hat. Ausgeschaltete Ausgänge werden berücksichtigt.*)
- Minimale und Maximale Dimmgrenzen sind durch die Parametrierung nicht mehr eingeschränkt. Grenzen können im vollen Dimmbereich zwischen Grundhelligkeit und 100% in 5%-Schritten frei parametrierbar werden
- Der minimale und maximale Dimmwert ist auch bei parametrisierten Dynamikbetrieb einstellbar
- In der Applikation V1.1 wurde die Bezeichnungen „EIB“ durch „EIB/KNX“ ersetzt
- Eine Konvertierung des Anwendungsprogramms ist möglich.
Mit der Konvertierung besteht die Möglichkeit Parameter und Gruppen - adressen von älteren Versionen zu übernehmen (nur mit ETS 3 möglich). Hierdurch kann erheblicher Parametrierungsaufwand vermieden werden.

*) Diese Änderungen sind nur mit neuer Hardware / Firmware (ab KW6/08 – Gerätestempel 0068) möglich. Ein Download des neuen Applikationsprogramms V1.1 ändert nichts am ursprünglichen Verhalten. Da die Änderungen im DALI-Prozessor hinterlegt sind, der über den KNX mit dem VDx-File nicht updatebar ist.

Vorgehensweise für Konvertierung :

1. Importieren Sie die aktuelle VD3-Datei in die ETS3 und fügen Sie ein Produkt mit dem aktuellen Anwendungsprogramm in das Projekt ein.
2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Produkt und wählen Sie „Konvertierung“.



3. Folgen Sie danach den Anweisungen

Folgende Anwendungsprogramme können konvertiert werden:

Anwendungsprogramm	Die Konvertierung ist vollständig möglich zu
Dimmen Slave Lichtszenen Dynamik 8f/1.0 bzw. 1.0a	Dimmen Slave Lichtszenen Dynamik 8f/1.1

Hinweis: Bitte beachten Sie, dass nach der Konvertierung bei neu hinzugekommenen Parametern die Standardwerte eingestellt werden.

4. Zum Schluss noch die physikalische Adresse tauschen und das alte Gerät löschen.

Software-Information

zu: Dimmen Slave Lichtszenen Dynamik 8f/1a

ab: 5/2007

Das Gateway EIB/KNX Symbol wurde dem Gerät zugeordnet
