

Postfach 784 Freiburgstr. 341 CH - 3018 Bern Schweiz/Suisse

Telefon 031 996 13 33 Telefax 031 996 13 34 Telefax 031 996 13 34 Raiffeisenbank E-Mail: info@wahli.com Schwarzwasser Web: www.wahli.com

CHE-113.317.145 MWST Raiffeisenbank CH 24 8086 0000 0032 7237 4

# **xBG-DA-V** Manual

# **DALI-Gateway**

## **DALI-Zentrale**





## Inhalt

1	Einleitung	. 3
2	Bedien- und Anzeigeelemente	. 4
	2.1 Übersicht	. 4
	2.2 Gerätestatus über Drehradbeleuchtung	. 5
3	Anschlüsse	. 5
4	Betriebsarten (Funktion)	. 6
	4.1 Broadcast	. 6
	4.2 Gruppen	. 6
	4.3 Tasten = DALI-Zentrale	. 7
5	Montage	. 8
6	Übersicht des Menüs	. 9
7	Inbetriebnahme	11
	7.1 Sprache der Menüführung festlegen	11
	7.2 Betriebsart festlegen	11
	7.3 Adresse einstellen (Tasten)	11
	7.4 DALI-Suchlauf starten (Broadcast)	12
	7.5 DALI-Geräteliste aufrufen (Broadcast)	12
	7.6 EVG's in Gruppen aufteilen (Broadcast)	13
	7.7 Konfiguration Tasten (Tasten) = DALI-Zentrale	14
	7.7.1 Konfiguration Tastenfunktion (Tasten)	14
	7.7.2 Konfiguration Parameter zu Tasten (Tasten)	15
	7.8 Funktionetest	10
	7.0 Frweiterte Einstellungen	17
	7.9 1 Dimmkurve	17
	7.9.2 EVG's konfigurieren	17
8	Home-Seite	18
9	Testbetrieb	19
10	Zurücksetzen der DALI-EVG's	20
11	Wartung	21
	11.1 Fehlerdiagnose	21
	11.2 Defektes DALI-Gerät ersetzen ( <del>Broadcast</del> )	25
	11.3 DALI-Installation erweitern (Broadcast)	25
12	Dokumentation Betriebsart Tasten (DALI-Zentrale)	26



## 1 Einleitung

Das DALI-Gateway xBG-DA-V dient zur Ansteuerung von DALI-Betriebsgeräten (nachfolgend EVG genannt).

Das Gerät verfügt über 2 Betriebsarten: **DALI-Gateway**: über eine Twiline-Anlage (xBus/Lastbus) **DALI-Zentrale**: mit potentialfreien Eingängen.

Das xBG-DA-V bedient bis zu maximal 64 EVG's in bis zu 16 Gruppen. Die komfortable Bedienoberfläche des xBG-DA-V erlaubt eine effiziente Inbetriebnahme, Konfiguration und Wartung der angeschlossenen EVG's.

In den Betriebsarten **Gruppen** und **Tasten** steuert das xBG-DA-V die angeschlossenen EVG's über deren Gruppenadresse. In der Betriebsart **Broadcast** werden alle EVG's gemeinsam angesteuert (Broadcast), dazu ist keine Gruppenzuordnung nötig. Der Testbetrieb dient u.a. zum einfachen Test der Installation.

Das xBG-DA-V wird in Unterverteilungen auf DIN – Schienen aufgeschnappt. Alle Anschlüsse sind auf Schraubklemmen geführt. Die Abmessungen und Anschlüsse sind mit dem LV-L8DA kompatibel.

Der Netzspannungseingang versorgt das xBG-DA-V sowie den DALI-Bus mit Spannung, eine zusätzliche DALI-Speisung ist nicht nötig. Der xBus/Lastbus-Anschluss ist über Optokoppler galvanisch getrennt.

## Konventionen

Sind Informationen nur für eine bestimmte Betriebsart relevant resp. nicht relevant, so werden diese folgendermassen kennzeichnet.

Beispiele:

(Broadcast) Für die Betriebsart Broadcast nicht relevant.

(Tasten) Nur für die Betriebsart **Tasten** relevant.

## 2 Bedien- und Anzeigeelemente

#### 2.1 Übersicht



LCD Mehrsprachiges LC-Display zur Bedienung

Drehrad **Ok** Auswahl von Menüpunkten und Verändern von Eingabewerten. Durch Druck auf das Drehrad wird die Auswahl übernommen.

Die mehrfarbige Drehradbeleuchtung liefert eine schnelle Information zum Gerätestatus (siehe Kapitel 2.2).

- Taste BackBricht entweder eine laufende Eingabe ab ohne den<br/>Wert zu übernehmen oder springt ein Menü zurück.
- Taste *Home* Springt sofort auf die Home-Seite. Eine laufende Eingabe wird abgebrochen ohne den Wert zu übernehmen.

In der Home-Seite führt ein Druck auf *Home* auf die Menü-Seite.

- LED **Bus** Anzeige Datenkommunikation und Fehler auf xBus / Lastbus (Grün: Daten / Rot: Fehler)
- LED **DALI** Anzeige Datenkommunikation und Fehler auf dem DALI-Bus (Grün: Daten / Rot: Fehler)

Gerätestatus	Beschreibung
Grün	xBG-DA-V in Betrieb, keine Warnungen oder Fehler anstehend
Gelb (blinkend)	xBG-DA-V in Betrieb, es stehen Warnungen an: - Eines oder mehrere EVG's melden einen Lampenfehler - Eines oder mehrere EVG's sind nicht mehr ansprechbar
Rot (blinkend)	xBG-DA-V in Betrieb, es stehen Alarme an: - Überlast (Kurzschluss) auf dem DALI-Bus - Keines der bekannten EVG ist ansprechbar (DALI Leitungsunterbruch) - Kein Signal am Twiline-Bus (xBus oder Lastbus)
Blau (rotierend)	DALI-Suchlauf aktiv

#### 2.2 Gerätestatus über Drehradbeleuchtung

Für eine detaillierte Fehlerdiagnose siehe Kapitel 11.1.

## 3 Anschlüsse

Verwendung mit Twiline am xBus oder Lastbus

Betriebsart: Gruppen oder Broadcast





## 4 Betriebsarten (Funktion)

Die Betriebsart des xBG-DA-V wird über den Menüpunkt Funktion festgelegt.

Abhängig von der Betriebsart stellt das xBG-DA-V eine unterschiedliche Anzahl von Kanälen zur Verfügung. Zudem legt die Betriebsart auch die Quelle der Helligkeitswerte für die EVG's sowie deren Überwachung fest:

Betriebsart	Quelle	Kanäle	Überwachung der EVG's
Broadcast	Twiline xBus / Lastbus	1	Nein (kein DALI-Suchlauf nötig)
Gruppen-8	Twiline	8	Ja
Gruppen-16	XBUS / LASIDUS	16	
Tasten	Externe Tasten	16	Ja
	DALI-Zentrale		

#### 4.1 Broadcast

In dieser Betriebsart steuert das xBG-DA-V alle angeschlossenen EVG's unabhängig deren Kurzadresse oder Gruppenzugehörigkeit gemeinsam an.

Es findet keine Überwachung der angeschlossenen EVG's statt. Demzufolge ist auch kein DALI-Suchlauf nötig.

Die Helligkeitswerte werden von der Twiline-Anlage über den xBus resp. Lastbus geliefert.

#### 4.2 Gruppen

In dieser Betriebsart steuert das xBG-DA-V alle angeschlossenen EVG's abhängig deren Gruppenzugehörigkeit an. Es empfiehlt sich, die EVG's jeweils nur einer Gruppe zuzuordnen. Wird die Gruppierung über das xBG-DA-V vorgenommen, ist dies erfüllt.

Das xBG-DA-V prüft zyklisch alle ihm bekannten EVG's auf Fehler und Erreichbarkeit.

Die Helligkeitswerte werden von der Twiline-Anlage über den xBus resp. Lastbus geliefert.

6



#### 4.3 Tasten = DALI-Zentrale

In dieser Betriebsart steuert das xBG-DA-V alle angeschlossenen EVG's abhängig deren Gruppenzugehörigkeit an. Es empfiehlt sich, die EVG's jeweils nur einer Gruppe zuzuordnen. Wird die Gruppierung über das xBG-DA-V vorgenommen, ist dies erfüllt.

Das xBG-DA-V prüft zyklisch alle ihm bekannten EVG's auf Fehler und Erreichbarkeit.

Die Helligkeitswerte werden von den externen Eingängen und der parametrierten Funktionen vorgegeben. Die Funktionen der Eingänge T0 bis T3 und TM können im Menü Tasten definiert werden (siehe Kapitel 7.7).

## 5 Montage

Das Gateway xBG-DA-V wird in Standardverteilern auf die DIN-Schiene aufgeschnappt. Die Einbaubreite beträgt 106mm.

Entsprechend der Betriebsart die Anschlüsse auf die Schraubklemmen führen (Siehe Kapitel 4).



## 6 Übersicht des Menüs



## Parametrierung der Funktionen als DALI-Zentrale



## 7 Inbetriebnahme

#### 7.1 Sprache der Menüführung festlegen

Home > Menü > Sprache	Menu Firmware: V1.00
Zur Auswahl stehen:	Sprache: De Funktion:Gruppen
Deutsch, Französisch, Englisch	Adresse: 1-A01 Twiline > DALI >

#### 7.2 Betriebsart festlegen

Home > Menü > Funktion

Siehe auch Kapitel 4.

Menu	
Firmware:	V1.00
Sprache:	De
Funktion:	ruppen
Adresse:	1-A01
Twiline	>
DALI	>

#### 7.3 Adresse einstellen (Tasten)

Home > Menü > Adresse

Menu	
Firmware:	V1.00
Sprache:	De
Funktion:Gr	uppen
Adresse:	1-A01
Twiline	>
DALI	>

#### 7.4 DALI-Suchlauf starten (Broadcast)

Home > Menü > DALI > DALI-Geräte > Ja

Während dem DALI-Suchlauf sucht das xBG-DA-V den DALI-Bus nach EVG's ab.

In einem ersten Schritt werden Geräte mit Kurzadresse gesucht.

Als nächstes wird geprüft, ob sich Geräte ohne Kurzadresse am Bus befinden. Falls dies zutrifft, startet die Auswahl von **Automatisch** eine automatische Vergabe der Kurzadressen.

Mit **Überspringen**, wird der Suchlauf hier beendet und Geräte ohne Kurzadresse werden nicht berücksichtigt.

Nach dem DALI-Suchlauf zeigt das xBG-DA-V die DALI-Geräteliste an.

#### 7.5 DALI-Geräteliste aufrufen (Broadcast)

Das xBG-DA-V zeigt die DALI-Geräteliste im Anschluss an den DALI-Suchlauf automatisch an. Ansonsten:

Home > Menü > DALI > DALI-Geräte >

Die Geräteliste liefert folgende Informationen:

- Ad Kurzadresse 0..63
- Typ Gerätetyp
- Gr Gruppe 0..15 (--: keine Gruppe)
- **F** Fehler anstehend (!)
- **S** Resultat des letzten DALI-Suchlaufs:
  - \* Neues EVG
  - ✓ Bekanntes EVG gefunden
  - ? Bekanntes EVG nicht gefunden

Ja	Nein
DALI-Su	chlauf
Suche G mit Adre	Geräte esse
80	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
DALT-Su	chlauf
Gerät(e Adresse g	) ohne efunden!
Automatis	ch >

DALI-Geräte (4)							
Ad	Тур	Gr	F	S			
01	FL-EVG		!	*			
02	FL-EVG	00		√∏			
11	LED	02		?			
25	LED	00	!				
				U			

Überspringen



DALI-Suchlauf DALI-Suchlauf

erneut starten ?



#### 7.6 EVG's in Gruppen aufteilen (Broadcast)

Die Aufteilung der EVG's in Gruppen erfolgt über die DALI-Geräteliste.

Wird ein EVG in der Geräteliste ausgewählt, so kann es je nach Anzeigeart physisch lokalisiert werden:

- Blinken Ausgewähltes EVG blinkt (0.5 Hz) und die EVG's in der gleichen Gruppe sind auf 40% Lampenleistung gedimmt. Alle anderen EVG's sind aus.
- Maximum Ausgewähltes EVG ist 100% eingeschaltet und die EVG's in der gleichen Gruppe sind auf 40% Lampenleistung gedimmt. Alle anderen EVG's sind aus.
- Keine Keine Lokalisierung. Die EVG's verhalten sich wie im Normalbetrieb.

Beim Verändern der Gruppe des EVG's, werden die Helligkeitswerte aller EVG's entsprechend der Anzeigeart laufend nachgeführt. Dies erlaubt ein schnelles Auffinden und Zuweisen der gewünschten Gruppe.

Mit der Taste **Back** schreibt das xBG-DA-V die Änderungen auf das EVG und kehrt zurück zur Geräteliste.

Mit Verlassen der Geräteliste durch die Tasten **Back** oder **Home** speichert das xBG-DA-V die Liste der bekannten EVG's ab. Dabei löscht es die nicht mehr gefundenen EVG's (markiert mit ?) aus der Liste.

DALI-Geräte (4)						
Ad	Тур	Gr	F	S		
01	FL-EVG		!	*		
02	FL-EVG	00		$\sqrt{1}$		
11	LED	02		?		
25	LED	00	!	$\checkmark$		





#### Home > Menü > Tasten

Tastenfunktion T0 bis TM einstellen Parameter definieren Zustände: Kontrolle Eingänge Zurücksetzen aller Parameter auf Default

7.7.1 Konfiguration Tastenfunktion (Tasten)

Home > Menü > Tasten

Anwahl der gewünschten Taste

Im Beispiel Taste T0

Men	u
Firmware:	V1.00
Sprache:	De
Funktion:	Tasten
Adresse:	1-A01
Twiline	>
DALI	>
Tasten	> [

1	Tasten	
Taste	Т0	>
Taste	Т1	>
Taste	Т2	>
Taste	т3	>
Taste	ΤM	>
Parame	eter	>



SS

	т0		Kι	ır	zo	lr	ucł
СН	00	:					-
СН	01	:					
СН	02	:					
СН	03	:					
СН	04	:					
СН	05	:					
СН	06	:					
СН	07	:					
СН	14	:					
СH	15	:	_				
SΖ	en	е	A :				

UNI4:	
CH15:	
SzeneA:	
SzeneB:	
SzeneC:	
SzeneD:	
SzeneE:	



Definition	der	Funktion	Kurzdruck	der <sup>-</sup>	Tasten

Auswahl der Funktion:

- pro Channel (für CH00 – CH15)

- pro Szene (Szene A – Szene E) Zur Auswahl stehen:

	keine Funktion
EIN	Einschalten
AUS	Ausschalten
SS	Schrittschalter
TPA	Treppenhausautomatik
SS-TPA	Schrittschalt TreppenhAutom

Definition der Funktion Langdruck der Tasten



## **NALI**

Auswahl der Funktion: - pro Channel (für CH00 – Ch15) - pro Szene (Szene A – Szene E

Zur Auswahl stehen:

	keine Funktion
+ Dimm	Heller (bis Maximum)
- Dimm	Dunkler (bis Minimum)
-/+ Dimm	Heller / Dunkler (bis Max. / Min.)
EIN	Einschalten
AUS	Ausschalten
SS	Schrittschalter
PIR	Dauersignal mit Nachlauf

#### 7.7.2 Konfiguration Parameter zu Tasten (Tasten)

#### Home > Menü > Tasten > Parameter

- Festlegen der Szenenwerte pro Channel
- Festlegen Min. / Max.-Werte pro Channel
- Festlegen der Startwerte pro Channel
- Festlegen der Softstart Zeit global
- Festlegen der Dimmgeschwindigkeit global
- Festlegen der Nachlaufzeit bei Treppenhaus und PIR global

Festlegen der Szenenwerte pro Channel:

	nicht in die Szene eingebunden
0%	in der Szene ausgeschaltet
1-100%	Szenenwert

Festlegen der Minimumwerte pro Channel: 0-100% minimal regelbarer Wert Default 10%

T0 Langdr	uck
СНОО:	
CH01: +/-	Dimm
CH02:	
СНОЗ:	
СН04:	
СН05:	
СНО6:	L
СН07:	
СН14:	
CH15:	
SzeneA:	
SzeneB:	
SzeneC:	
szeneD:	
Szene£:	

D		
P c	arameter	
Szene	A	>
Szene	В	>
Szene	С	>
Szene	D	>
Szene	E	>
Start	wert	>
Softst	tart	> 🗆
Nachla	auf	>

S	δz	ene	А	Werte
СНС	0 (	:		
СНС	) 1	:		25%
СНС	) 2	:		0 %
СНС	) 3	:		99%
СНС	) 4	:		76%
СНС	) 5	:		
СНС	) 6	:		100%L

verte
00%
25%
37%
99%
76%
008
100%L

**Twiline**®

Festlegen der Maximumwerte pro Channel: 0-100% maximal anzufahrender Wert Default 100%

Festlegen der Startwerte pro Channel:0%letzter eingestellter Wert1-100%fixer Startwert

Festlegen der Softstartzeit global: Überblendzeit von aktuellen Lichtwert zum Neuen.

Gilt global für alle Channels. Eingabe: 0.0s – 99.9s

Festlegen der Dimmgeschwindigkeit global: Veränderung des Wertes / s beim Dimmen Gilt global für alle Channels. Eingabe: 1 – 100%/s

Festlegen der Nachlaufzeit global: Gilt global für alle Channels. Wird verwendet bei - TPA (Treppenhausautomat) - SS-TPA (Schrittschalt Treppenh.-Autom) - PIR (Dauersignal mit Nachlauf) Eingabe: 1s –3600s

7.7.3 Weitere Funktionen zu Tasten (Tasten)

Home > Menü > Tasten > Zustände

Aktuelle Zustande der Eingänge T0 bis TM

Home > Menü > Tasten > Zurücksetzen

Setzt alle Parameter im Menü Tasten auf default

Maximu	mwerte
СНОО:	80%
СН01:	75%
СН02:	978
СНОЗ:	998
СН04:	768
СН05:	90%
СНО6:	100응
Startw	erte

St	artwerte	È
CHOC	):	00%
CH01	:	25%
CH02		37%
CH03	3:	99%
CH04	:	76%
CH05	:	00%
CHOE	5:	100%L
-		

Pa	aramet	er
Szene	A	> 🗆
Szene	В	>
Szene	С	>
Szene	D	>
Szene	E	>
Start	vert	
Softst	tart	2.0s

P	arame	ter
Szene	В	> [
Szene	С	>
Szene	D	>
Szene	E	>
Start	wert	>
Softs	tart	2.0s
Dimme	n:	15%/s

_																	
				Ρ	а	r	a	m	e	te	9	r					
S	Z	е	n	е		С									>	Г	1
S	Ζ	е	n	е		D									>		
S	Ζ	е	n	е		Е									>		
S	t	а	r	t	W	е	r	t							>		
S	0	f	t	s	t	а	r	t	:			0		3	s		
D	i	m	m	е	n	:				1	L	5	9	/	s		
Ν	a	С	h	1	a	u	f						6	0	s	l	

Z	ustände	9
Taste	т0:	Aus 🛛
Taste	т1:	Aus
Taste	т2:	Ein
Taste	т3:	Aus
Taste	TM:	Aus

#### 7.8 Funktionstest

- Leuchtet das Drehrad Grün (keine Warnungen oder Alarme anstehend)?
- ✓ Reagieren die DALI-Lampen über den Testbetrieb (Kapitel 9)?
- ✓ Reagieren die DALI-Lampen über die Twiline-Anlage resp. die externen Tasten?

#### 7.9 Erweiterte Einstellungen

#### 7.9.1 Dimmkurve

Home > Menü > DALI

Festlegen der (	Charakteristik der Dimmkurve
Dimmkurve 1:	Standard-Dimmkurve
Dimmkurve 2:	tiefe Werte leicht angehoben
Dimmkurve 3:	tiefe Werte stärker angehoben

#### 7.9.2 EVG's konfigurieren

Home > Menü > DALI > DALI-Geräte

Im Menü Dali-Geräte können neben der Gruppen-Adresse weitere Prozessparameter im EVG angepasst und optimiert werden:

- Überblend: 0.0s, 0.7s, 1.0s, 1.4s ... EVG-interne Übergangszeit vom aktuellen zum neuen Wert
- Phys. Min.: 0 100% (nur Anzeige) von EVG vorgegebenes Minimum
- Minimum: 0 100% >/= Phys. Min.
- Maximum: 0 100% > Minimum
- Power On: 0 100% Sollwert bei ...
- Failure: 0 100% Sollwert bei ...

Anmerkung: Die %-Werte entsprechen dem DALI-Lichtniveau, nicht dem Lichtstrom!

DALI		J
Überlast:	Nein	1
Unterbruch:	Nein	1
Neue EVG:	Nein	
Dimmkurve:	1	
DALI-Geräte	>	
Zurücksetzen	>	
	l	

	]	DZ	ΥL	Ι	-	G	е	r	ä	t			
25	L	Е	D				0	0		!		$\checkmark$	
An: Ad: Gru Übe Phy Mii	ze ip ip ys ni	i p b	ge e: le M um	:: n i :	d n	в	1	i	n 0	k 3 3	e20733	n50 s%%	
Ma: Pov Fa: Lar EV( Pir	we il np G:	m r u e	um O re :	: n :	:				1 1 1	0 0 E	0 0 0 R 0 0	% % % R K K	

## 8 Home-Seite

Die Home-Seite zeigt die wichtigsten Einstellungen des xBG-DA-V sowie die aktuellen Zustände der Kanäle (DALI-Gruppen oder Broadcast).



Die Anzahl der angezeigten Kanäle und deren Bedeutung ist von der Betriebsart abhängig (siehe Kapitel 4). Die Spalten haben folgende Bedeutung:

- **Ch** Kanalnummer (= DALI-Gruppe resp. Broadcast)
- Wert Aktueller Helligkeitswert
- T T = Testbetrieb aktiv
- **F** != Fehler in mindestens einem Gerät dieses Kanals anstehend

Ein Druck auf die Taste *Home* wechselt von der Home-Seite auf die Menü-Seite. Findet während 30 Minuten keine Bedienung statt, wechselt das xBG-DA-V automatisch auf die Home-Seite und dimmt die Beleuchtung von LCD und Drehrad herunter.



## 9 Testbetrieb

Durch Auswählen eines Kanals in der Home-Seite wechselt das xBG-DA-V auf die Detailansicht dieses Kanals.

Hier lässt sich der Kanal in den Testbetrieb setzen und den gewünschten Helligkeitswert einstellen. Ist der Testbetrieb aktiv (= Ein) so ist der entsprechende Kanal nicht mehr über die Twiline-Anlage resp. die externen Tasten ansteuerbar.

Die Einstellungen des Testbetriebs bleiben auch über einen Spannungsausfall erhalten.



## 10 Zurücksetzen der DALI-EVG's

Mit der Funktion Zurücksetzen im DALI-Menü können einzelne Einstellungen auf den EVG's zurückgesetzt werden.

Home > Menü > DALI > Zurücksetzen >

Vor dem Ausführen erfolgt eine Sicherheitsabfrage.

#### ACHTUNG:

Das Zurücksetzen der Gruppierung löscht die Gruppenzuordnung der EVG's unwiderruflich. Die DALI-Installation wird danach u.U. nicht mehr korrekt arbeiten.



Twiline

- **Geräteliste** Löscht im xBG-DA-V die Liste der bekannten DALI-EVG's. Durch einen DALI-Suchlauf kann diese Liste einfach wieder hergestellt werden. Es werden keine Einstellungen auf den EVG's verändert.
- Parameter Setzt auf allen EVG's die Parameter MIN\_LEVEL, MAX\_LEVEL und FADE\_TIME zurück. Nicht Verändert werden die Kurzadressen und die Gruppierung.
- Kurzadressen Löscht auf allen EVG's die Kurzadresse. Die Gruppierung wird nicht verändert. Die Liste der bekannten DALI-EVG's wird ebenfalls gelöscht.
- **Gruppierung** Löscht auf allen EVG's die Gruppierung. Die Kurzadresse wird nicht verändert. Die Liste der bekannten DALI-EVG's wird ebenfalls gelöscht.

## 11 Wartung

#### 11.1 Fehlerdiagnose

Sympton	Bemerkungen
Drehrad blinkt	Mögliche Ursachen:
Orange	- Eines oder mehrere EVG's melden einen
(Warnung)	Lampenfehler
	- Eines oder mehrere EVG's sind nicht mehr ansprechbar (Ping)
	Lösung:
	Fehlerhaftes EVG lokalisieren:HomeCh WertT $01$ $5\%$ $100\%$ $01$ $5\%$ $100\%$ $03$ $64\%$ $0\%$ $1-A01$ Gruppen
	DALI-Gruppe 00 45% T ! Test: Ein Test: 45% DALI-Geräte >
	DALI-Geräte (2) Ad Typ Gr F S 02 FL-EVG 00 25 LED 00 !
	DALI-Gerät 25 LED 00 ! Lampe: ERR EVG: OK Ping: OK
	Fehler beheben und DALI-Suchlauf starten (siehe Kapitel 7.4).

Drehrad blinkt	Ursache 1:				
Rot	Überlast (Kurzschluss) auf dem DALI-Bus				
(Alarm)	Kontrolle:				
	DALI-LED leuchtet Rot				
	und				
	Home > Menü > DALI >				
	DALI Überlast: Jar Unterbruch: Nein Neue EVG: Nein DALI-Geräte > Zurücksetzen >				
Lösung:					
Überlast beheben					
	Ursache 2:				
	Keines der bekannten EVG ist ansprechbar (DALI Leitungsunterbruch)				
	Kontrolle:				
	Home > Menü > DALI >				
	DALI Überlast: Nein Unterbruch: Ja Neue EVG: Nein DALI-Geräte > Zurücksetzen >				
	Lösung:				
	DALI-Bus kontrollieren				



Drehrad blinkt	Ursache 3 ( <del>Tasten</del> ):					
Rot	Kein Signal am xBus resp. Lastbus					
(Alarm)	Kontrolle:					
	Bus-LED leuchtet Rot					
	und					
	Home > Menü > Twiline >					
	Twiline Bus: XBus Signal: Nein ID: 00 00 00 00					
	Lösung:					
	Verbindung zur Twiline-Anlage kontrollieren					
	Ursache 4 ( <del>Tasten</del> , Lastbus):					
	Signal am Lastbus vorhanden die eingestellte					
	Adresse entspricht jedoch nicht einer gedimmten					
	Lastbus-Gruppe.					
	Kontrolle:					
	Bus-LED leuchtet Rot					
	und					
	Home > Menü > Twiline >					
	Twiline Bus: Lastbus Signal: Nein ID: 00 00 00 00					
	Lösung:					
	Adresse von xBG-DA-V kontrollieren (siehe					
	Kapitel 7.3) und Ausgangstyp in ProX / xTool kontrollieren.					



EVG's lassen sich	Ursache:
nicht über Twiline	Testbetrieb aktiv
resp. externe	Kontrolle:
Tasten bedienen	$\begin{array}{c} Home \\ \hline \\ Ch & Wert \\ \hline \\ 01 \\ \hline \\ 02 \\ \hline \\ 01 \\ \hline \\ 03 \\ \hline \\ 04 \\ \hline \\ 08 \\ \hline \\ 1-A01 \\ \hline \\ Gruppen \\ \hline \\ Lösung: \\ \hline \\ Testbetrieb beenden (siehe Kapitel 9) \\ \end{array}$



#### 11.2Defektes DALI-Gerät ersetzen (Broadcast)

- 1) Defektes EVG lokalisieren und durch ein neues EVG ersetzen
- 2) DALI-Suchlauf starten (siehe Kapitel 7.4)
- Neu gefundenes EVG (markiert mit \*) der gleichen Gruppe zuordnen, wie das nicht mehr gefundene EVG (markiert mit ?) (siehe Kapitel 7.5ff)
- 4) Geräteliste verlassen
- 5) Kontrolle

#### 11.3DALI-Installation erweitern (Broadcast)

- 1) DALI-Suchlauf starten (siehe Kapitel 7.4)
- 2) Neu gefundene EVG's (markiert mit \*) einer Gruppe zuordnen (siehe Kapitel 7.5ff)
- 3) Geräteliste verlassen
- 4) Kontrolle

## 12 Dokumentation Betriebsart Tasten (DALI-Zentrale)

Bitte ausfüllen!

## Tastenparameter:

Auslöser	Ziel	Funktion
Taste T0 Kurzdruck	□ Channel □ Szene	EIN AUS Schritt Treppe EIN/AUS/Tr PIR
Taste T0 Langdruck	□ Channel □ Szene	Heller Dunkler Schritt Hell/Dunkel AUS
Taste T1 Kurzdruck	□ Channel □ Szene	EIN AUS Schritt Treppe EIN/AUS/Tr PIR
Taste T1 Langdruck	□ Channel □ Szene	Heller Dunkler Schritt Hell/Dunkel AUS
Taste T2 Kurzdruck	□ Channel □ Szene	EIN AUS Schritt Treppe EIN/AUS/Tr PIR
Taste T2 Langdruck	□ Channel □ Szene	Heller Dunkler Schritt Hell/Dunkel AUS
Taste T3 Kurzdruck	□ Channel □ Szene	EIN AUS Schritt Treppe EIN/AUS/Tr PIR
Taste T3 Langdruck	□ Channel □ Szene	Heller Dunkler Schritt Hell/Dunkel AUS
Taste TM Kurzdruck	□ Channel □ Szene	EIN AUS Schritt Treppe EIN/AUS/Tr PIR
Taste TM Langdruck	□ Channel □ Szene	Heller Dunkler Schritt Hell/Dunkel AUS

## **Channel-Parameter**

Szenen	Werte
Szene A	Ch00        Ch02        Ch03        Ch04        Ch05          Ch06        Ch07        Ch08        Ch09        Ch10        Ch11          Ch12        Ch13        Ch14        Ch15
Szene B	Ch00        Ch02        Ch03        Ch04        Ch05          Ch06        Ch07        Ch08        Ch09        Ch10        Ch11          Ch12        Ch13        Ch14        Ch15
Szene C	Ch00        Ch02        Ch03        Ch04        Ch05          Ch06        Ch07        Ch08        Ch09        Ch10        Ch11          Ch12        Ch13        Ch14        Ch15
Szene D	Ch00        Ch02        Ch03        Ch04        Ch05          Ch06        Ch07        Ch08        Ch09        Ch10        Ch11          Ch12        Ch13        Ch14        Ch15
Szene E	Ch00        Ch02        Ch03        Ch04        Ch05          Ch06        Ch07        Ch08        Ch09        Ch10        Ch11          Ch12        Ch13        Ch14        Ch15

Startwerte					
Ch00%	Ch01%	Ch02%	Ch03%	Ch04%	Ch05%
Ch06%	Ch07%	Ch08%	Ch09%	Ch10%	Ch11%
Ch12%	Ch13%	Ch14%	Ch15%		

Minimumwerte					
Ch00%	Ch01%	Ch02%	Ch03%	Ch04%	Ch05%
Ch06%	Ch07%	Ch08%	Ch09%	Ch10%	Ch11%
Ch12%	Ch13%	Ch14%	Ch15%		

Maximumwerte					
Ch00%	Ch01%	Ch02%	Ch03%	Ch04%	Ch05%
Ch06%	Ch07%	Ch08%	Ch09%	Ch10%	Ch11%
Ch12%	Ch13%	Ch14%	Ch15%		

## Allgemeine-Parameter

Globale Parameter		
Softstartzeit:	S	
Nachlaufzeit:	S	

Bemerkung	gen		
Protokolliert:	Datum:	Name:	_
Geändert:	Datum:	Name:	_
Geändert:	Datum:	Name:	_
Geändert:	Datum:	Name:	