

FEATURES

- Steuerung von bis zu 20 DALI Betriebsgeräten pro Kanal mit bis zu 6 Kanälen.
- Betriebsgerätetausch mit automatischer Erkennung.
- Fehlererkennung und Überwachung (ausser DALI-Multiaddress-Betriebsgeräten).
- Burn-in, Stand-by und Auto-off Funktion für jeden Kanal.
- Nicht geeignet für Notfallbeleuchtung.
- Manuelle Steuerung durch Gehäusetasten und Status-LEDs.
- 110/230V 50/60Hz externe Spannungsvers. benötigt.
- Kompletter Datenerhalt bei Spannungsausfall.
- Integrierter Busankoppler.
- Abmessungen 67 x 90 x 80mm (4,5 TE).
- Hutschienebefestigung (EN 50022).
- Kompatibel mit DALI Standard.
- Erfüllt CE Standard.

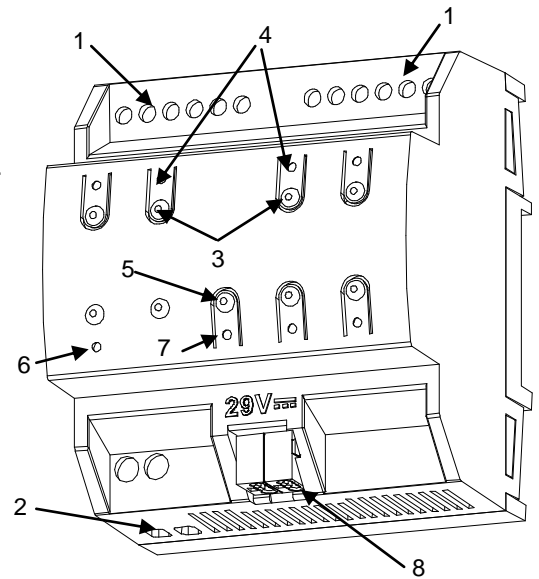


Abb. 1. DALIBOX Broadcast 6CH

1. DALI Kanal Ausgang	2. Ext. Spv.	3. DALI Kanal Gehäusetasten	4. DALI Kanal Status LED
5. Programmier-/Testtaste	6. Externe Spv. LED	7. Programmier-/Test LED	8. KNX Anschluß

Programmier-Taste: ein Tastendruck versetzt das Gerät in den Programmiermodus. Wird die Taste beim Aufstecken der Busspannung gedrückt gehalten, so geht das Gerät in den "Safe-Mode".

Programmier-LED: Programmiermodus (rot). Im "Safe-Mode" rot blinkend.

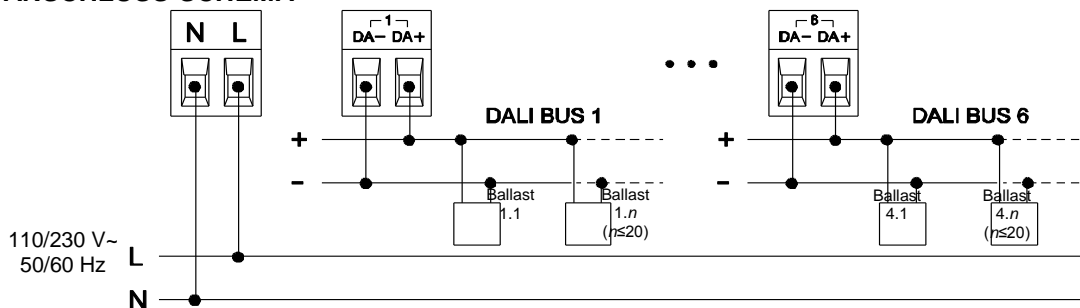
ALLGEMEINE SPEZIFIKATIONEN				
KONZEPT		BESCHREIBUNG		
Geräteart		Elektrisches Steuergerät		
Spannungsv ers. KNX	Spannung (typisch)		29VDC SELV	
	Spannungsbereich		21...31VDC	
	Maximale Aufnahme	Spannung	mA	mW
		29VDC (typical)	7	203
24VDC ⁽¹⁾		10	240	
Anschlusstyp		Standard Busklemme TP1; 0,80mm ² Abschnitt		
Ext. Spannungsv ers.	Spannung und Frequenz		110/230VAC 50/60Hz	
	Maximale Aufnahme		150mA	
Umgebungstemperatur		von 0°C bis +45°C		
Lager-/Transporttemperatur		von -20°C bis +55°C		
Relative Luftfeuchtigkeit		5 bis 95% RH (ohne Kondensation)		
Relative Luftfeuchtigkeit bei Lagerung		5 bis 95% RH (ohne Kondensation)		
Zusätzliche Eigenschaften		Klasse B		
Kategorie Überspannungsfestigkeit		II		
Betriebsart		Dauerbetrieb		
Betätigungsart		Typ 1		
Elektrische Aufforderungsperiode		Lang		
Schutzart		IP20		
Einbauart		Unabhängiges Steuergerät für Hutschiene montage/Schaltschrankeinbau (EN 50022).		
Mindestabstände		---		
Verhalten bei Busspannungsausfall		Datenerhalt wie parametrier		
Verhalten bei Busspannungswiederkehr		Datenwiederherstellung und Verhalten wie parametrier		
Statusanzeigen		Programmier- LED zeigt Programmier-Modus (rot) und Test-Modus (grün). Jede DALI-Kanal LED zeigt blinkend = Fehler, siehe Abb. 2; permanent =aktiver Ausgang. SPV-LED zeigt Anliegen externe SPV.		
Gewicht		124g		
CTI-Index der Platine		175V		
Gehäusematerial		PC FR V0 Halogenfrei		

SPEZIFIKATION DER AUSGÄNGE UND ANSCHLUSS DALI KANÄLE	
KONZEPT	BESCHREIBUNG
Kanäle	6
Art der Kanäle	DALI Bus
Ausgangsspannung	16VDC SELV
Max. Strom pro Ausgang	40mA
Maximale Anzahl an DALI Betriebsgeräten pro Kanal ⁽²⁾	20
Maximale Leitungslänge	300m (bei 1,5mm ²)
Schutz vor Kurzschluss	JA
Schutz vor Überlast	JA
Schutz vor Überspannung	JA
Anschlussstyp	Schraubterminal
Querschnitt	0,5mm ² bis 2,5mm ² (26-12 AWG)

⁽²⁾ Bei einer DALI Adresse pro DALI Betriebsgerät.

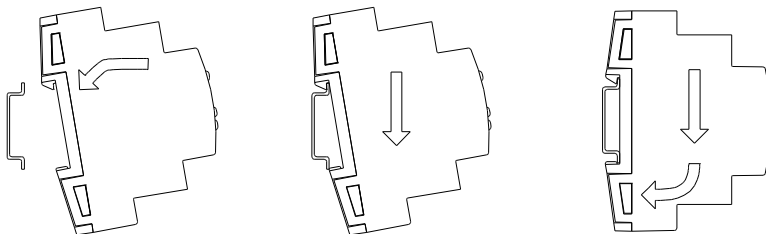
SPEZIFIKATION DER EINGÄNGE UND ANSCHLUSS DER EXTERNEN SPANNUNGSVERSORUNG		
KONZEPT	BESCHREIBUNG	
Schutzsicherung	Spannung	250V
	Strom	4A
	Reaktionsgeschw.	F (Fast acting)
Anschlussstyp	Schraubterminal	
Querschnitt	0,2mm ² bis 4mm ² (26-10 AWG)	

ANSCHLUSS-SCHEMA



Wichtig: Verbindung unterschiedlicher DALI-Kanäle muss vermieden werden.

Montieren DALIBOX Broadcast 6CH auf Hutschiene:



Entfernen DALIBOX Broadcast 6CH von Hutschiene:

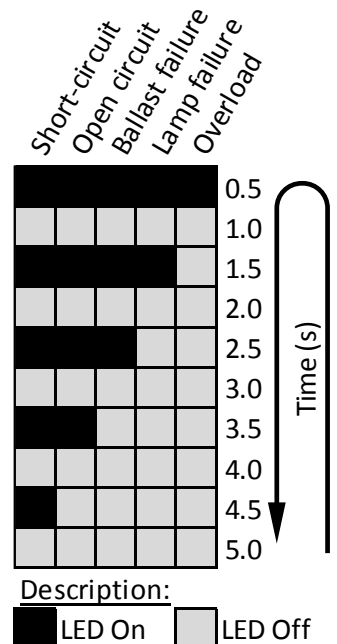
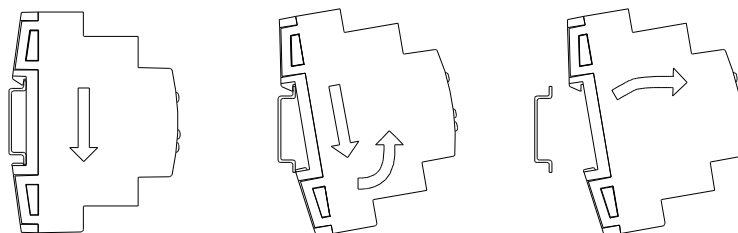


Abb. 2. Fehlermeldungen via Status-LEDs

! Sicherheitshinweise

- Die Installation darf nur von geschulten Fachkräften durchgeführt werden
 - Keine Netzspannung (230VAC) oder andere Spannungsquellen an das Bussystem anschließen.
 - Anschluß von weiteren Spannungsquellen kann das gesamte KNX System gefährden.
 - Während der Installation auf ausreichend Isolierung spannungsführende Leiter (Netzleiter/KNX/DALI) achten.
 - Nach Installation müssen die Klemmen abgedeckt sein.
 - Von Flüssigkeiten und Feuchtigkeit fernhalten, im Betrieb nicht mit brennbarem oder entzündlichen Material abdecken
- Das WEEE Logo weist auf elektronische Bauteile hin welche getrennt entsorgt werden müssen: <http://zennio.com/weee-regulation>.