D Lunatone

DALI 3Ch LED Dimmer CV

Datenblatt

Control Gear

3-Kanal LED Dimmer (CV, DT6)





Art. Nr. 89453828 (4A)

Art. Nr. 89453834 (8A) Art. Nr. 86459571 (10A)

Art. Nr. 89453831 (16A)

Art. Nr. 89453831-HS (16A DIN rail)

D Lunatone

DALI 3Ch LED Dimmer CV Control Gear

Überblick

- 3 Kanal DALI LED-Dimmer
- Geeignet zum Ansteuern von Konstantspannungs-LED-Modulen mit Betriebsspannungen von 12V bis 48V
- Betriebsart DT6: separate
 Ansteuerung der Kanäle über 3 DALI Adressen
- Betriebsart Colour&Dim:

Ansteuerung über 2 DALI-Adressen, eine zum Verstellen der Helligkeit und eine zum Verstellen der Farbe

- SwitchDim2: Betrieb über 2 Taster Eingänge, ermöglicht die Steuerung von Helligkeit und Farbe ohne DALI
- Dimmbereich 0.1%-100%
- Umschaltbare PWM-Frequenz (122Hz/ 244Hz/ 488Hz/ 976Hz, ab FW Version 4.6 geänderte PWM Frequenzen: 250Hz/ 500Hz / 1kHz)
- Kompakte Varianten für Leuchteneinbau und Deckeneinwurf und Hutschiene

- Versorgungsspannung von 12V bis 48V DC (entsprechend der Betriebsspannung der LED-Module)
- Je nach Typ max. Anschlussströme von 4A, 8A, 10A oder 16A
- Der maximale Anschlussstrom kann beliebig auf die Kanäle verteilt werden (maximal 10A pro Kanal)
- Geringe Standby-Verluste
- Hoher Wirkungsgrad
- Konfiguration über PC-Software DALI-Cockpit und DALI USB-Interface
- Benutzerfreundlicher Auslieferzustand

Ab FW Version: 4.6

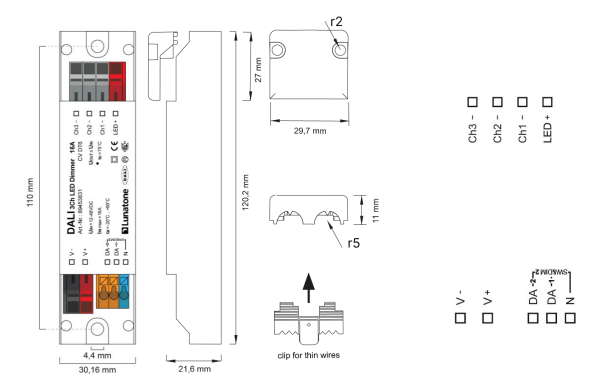
- DALI-2 kompatibel
- LED Kalibration zum Leuchtenabgleich
- Einstellbares RESET Verhalten



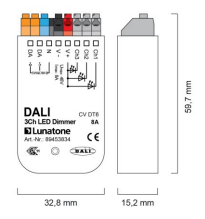
Spezifikation, Kenndaten

Тур	DALI 3Ch LED Dimmer					
Artikelnummer	89453828	89453834	86459571	89453831	89453831-HS	
Elektrische Daten:						
Versorgung	12VDC-48VDC					
Maximaler Anschlussstrom I_in_max	4A	8A 10A 16A				
Steuereingang	DALI SwitchDim2 (Netzspannung)					
Strombedarf DALI	2mA					
Anzahl DALI-Adressen	Betriebsart DT6: 3 Betriebsart Colour&Dim: 2					
Standbyverluste (12V)	ca. 120mW					
Technische Daten:						
Zustand nach Netzrückkehr	über DALI einstellbar: 0%-100% oder letzter Wert					

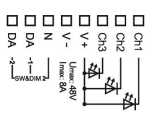
Artikelnummer	89453828	89453834	86459571	89453831	89453831-HS
Lager- und Transporttemperatur	-20°C +75°C				
Umgebungstemperatur	-20°C bis +60°C -20°C bis +5				
Erwartete Lebensdauer (bei Tc<=75°C)	>100000h				
Schutzart	IP20				
Max. Leitungsquerschnitt	1.5	mm²	2.5 mm ² / DALI&SwD: 1.5 mm ²		2.5mm²
Abmessungen (LxBxH)	60x33x	15 mm	120x30	0x22 mm	98x18x56 mm
Gehäuse/Montage	Do	se	Decker	neinwurf	Hutschiene



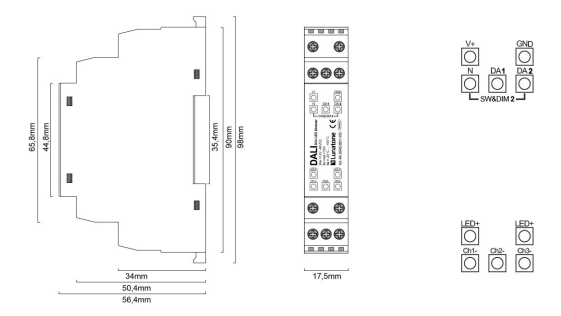
Geometrie Deckeneinwurf Version 16A Art.Nr.: 89453831 Version 10A Art.Nr.: 86459571 Anschlussplan Deckeneinwurf Version 16A Art.Nr.: 89453831 Version 10A Art.Nr.: 86459571



Geometrie Dose Version 8A Art.Nr.: 89453834 Version 4A Art. Nr.: 89453828



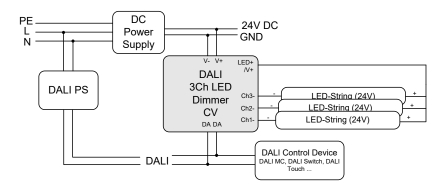
Anschlussplan Dose Version 8A Art.Nr.: 89453834 Version 4A Art. Nr.: 89453828



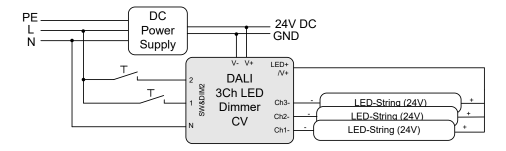
Geometrie Hutschiene Version 16A Art.Nr.: 89453831-HS Anschlussplan Hutschiene Version 16A Art.Nr.: 89453831-HS

EMPFEHLUNG: Bei der Installation sollte darauf geachtet werden, die Leitungslängen zwischen DC Power Supply und LED-Dimmer, sowie zwischen LED-Dimmer und LED-Leuchten (LED-Strings), so kurz wie möglich zu halten, um Einflüsse von Spannungsabfällen zu minimieren.

Ansteuerung über DALI (alle Geräte Varianten):



Ansteuerung über SwitchDim2 (alle Geräte Varianten):





Betriebsarten

Das Gerät verfügt über 2 Betriebsarten: DT6 und Colour&Dim.

DT6 (Auslieferzustand)

In dieser Betriebsart wird jeder Kanal über eine separate DALI-Adresse (Device Type 6) gesteuert.

Die Bedienung kann alternativ auch über zwei Tastereingänge (SwitchDim2) erfolgen:

SwD1: Helligkeit

kurzer Tastendruck: Ein/Aus langer Tastendruck: Dimmen

SwD2: Szenenschalter (kurzer Tastendruck)
Szenen Presets siehe Tabelle 1, Seite 8.

Ab FW Version 4.6 sind die Lunatone LED Dimmer DALI-2 kompatibel und unterstützen DALI-2 Befehle.

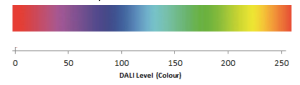
Colour&Dim

Diese Betriebsart dient zum Steuern von RGB-Leuchten. Die Steuerung erfolgt über 2 DALI-Adressen, wobei über eine Adresse die Helligkeit und über die andere die Kanalaufteilung (z.B: Farbe) beeinflusst wird.

Der Colour&Dim Mode ermöglicht die Änderung der Farbe ohne die Helligkeit zu beeinflussen und umgekehrt. Die Einstellung erfolgt mit DALI-Standardbefehlen wie etwa Dim Up/Down und kann somit mit allen gängigen Steuerungen und Gateways (z.B.: KNX) erfolgen. Diese Steuermöglichkeit bietet eine Alternative zum DT8-RGBWAF Gerät.

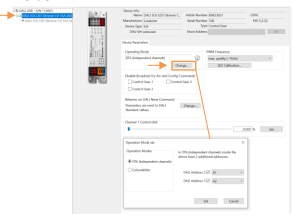
Bedienbar über DALI oder SwitchDim2:

DALI-Adresse 1, SwD1: Helligkeit DALI-Adresse 2, SwD2: Farbe



Auswahl der Betriebsart

Die Betriebsart kann mithilfe des PC-Softwaretools DALI-Cockpit auf der Übersichtsseite des Gerätes eingestellt werden:



Es besteht auch die Möglichkeit die Betriebsart durch Verwendung des DALI-Befehls SET OPERATING MODE (IEC 62386-102 Ed.2) umzuschalten. Dabei ist allerdings zu beachten, dass sich beim Wechsel der Betriebsart die Anzahl der verwendeten Adressen ändern kann, wodurch ein erneuter Adressierungsvorgang notwendig wird. Im DALI-Cockpit erfolgt diese Adresszuweisung automatisch.

Operating Mode:

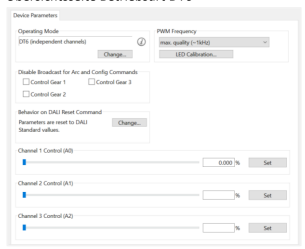
Nummer	Operating Mode		
0	DT6 (Auslieferzustand)		
0x90	DT6		
0x93	Colour&Dim		

Cockpit: Generelle Einstellungen

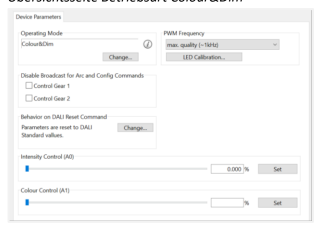
Auf der Übersichtsseite gibt es in jeder Betriebsart Steuerelemente zum Testen der Funktion (*DT6:* 3 Schieberegler für die Helligkeit jedes Kanals, *Colour&Dim:* je einen Schieberegler für Helligkeit und Farbe). Außerdem stehen die folgenden Konfigurationsmöglichkeiten zur Verfügung.



Übersichtsseite Betriebsart DT6



Übersichtsseite Betriebsart Colour&Dim



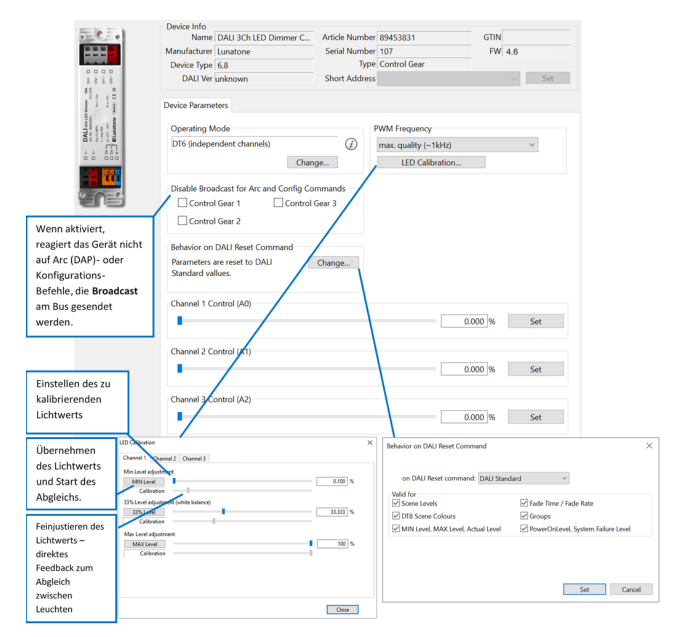


Abb. 1 Cockpit Übersichtsseite – LED Kalibration und Einstellbares RESET Verhalten



Die **PWM-Frequenz** kann gewählt werden: 122Hz/ 244Hz/ 488Hz/ 976Hz.
Ab FW Version 4.6 geänderte PWM Frequenzen: 250Hz/ 500Hz/ 1kHz.

Die **Broadcaststeuerung** einzelner Kanäle kann deaktiviert werden.

Einstellbares RESET Verhalten:

Ab FW Version 4.6 ist das Verhalten auf einen DALI Reset Befehl konfigurierbar. Folgenden Möglichkeiten stehen zur Auswahl:

- Befehl ignorieren: der DALI Reset Befehl löst keine Änderungen der Geräteeinstellungen aus
- DALI Standard: die ausgewählten Geräteeinstellungen werden auf die im DALI- Standard definierten Werte zurückgesetzt (siehe Tabelle Auslieferzustand – zweite Spalte DALI-Standard Werte)

Kalibration – Leuchtenabgleich

Der Dimm-Bereich reicht von 0.1% bis 100%. Ab FW Version 4.6 können über die Funktion LED-Kalibration, verschiedene Leuchtmittel miteinander abgeglichen werden.

Für jeden Kanal kann

das MIN Level (Default: 0.1%) ein Zwischenwert (Default: 33%) und

das MAX Level (Default: 100%)

kalibriert werden.

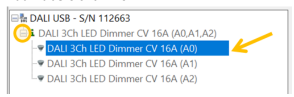
Dazu mit dem oberen Schieberegler das gewünschte Level setzen und durch Druck auf den danebenliegenden Button den Wert übernehmen und den Abgleich starten. Mit dem darunterliegenden Kalibration-Schieberegler kann jetzt die passende Feineinstellung vorgenommen werden.

Siehe auch Abb.1, Seite 6.

Cockpit: Weitere Einstellungen

Neben den Einstellungen auf der Übersichtsseite kann auch jeder Kanal separat in der Übersicht selektiert und im Anschluss parametriert werden. Die Einstellmöglichkeiten sind für jeden Kanal identisch

Baumübersicht links:



Für jede Adresse können die Gruppenzugehörigkeit, Szenenwerte und DALI-Parameter konfiguriert werden, siehe Abbildung 2 Seite 8. Im Modus: Colour&Dim werden über Kanal 2 Farben zugeordnet.

Auslieferzustand

Vor dem erstmaligen Adressieren können die einzelnen Kanäle über Gruppenadressen gesteuert werden. Diese voreingestellte Gruppenzuordnung wird bei der Adressierung gelöscht, danach kann eine beliebige Gruppenzuweisung im DALI-Cockpit vorgenommen werden. Durch Senden eines DALI-Reset Befehls werden die im DALI-Standard definierten Werte hergestellt. Tabelle 1 unten zeigt eine Zusammenfassung der Werte des Auslieferzustands und des DALI Standards.



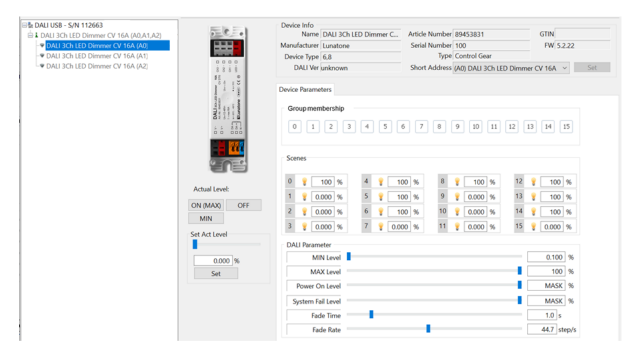


Abb. 2 Cockpit Einstellungen für jeden Kanal.

Zusammenfassung des Auslieferzustands:

	Auslieferzustand				DALI Standard
Betriebsart	DT6				
SwitchDim2	SwD1: Helli	gkeit			
	SwD2: Szen	enschalter	-		
Min Level	0.1%				0.1%
Max Level	100%				100%
PowerOn Level	MASK (letzt	er Wert)			100%
System Failure Level	100%				100%
Fade Time	1s			Keine	
Fade Rate	89.4 steps/s				44.7 steps/s
PWM-Frequenz	122Hz bzw. 1kHz ab FW 4.6				
Steuerung vor dem erstmaligen	G0 – Kanal1				Keine
Adressieren	G1 – Kanal2				
	G2 – Kanal3				
vordefinierte Szenenwerte	Szene	Ch1	Ch2	Ch3	Alle Szenen: MASK
	0, 8	100%	0%	0%	
	1, 9	0%	100%	0%	
	2, 10	0%	0%	100%	
	3, 11	0%	100%	100%	
	4,12	100%	0%	100%	
	5, 13 100% 100% 0%				
	6, 14	100%	100%	100%	
	7, 15	0%	0%	0%	
Verhalten bei DALI RESET Befehl	Übernehmen von DALI Standard Werten, siehe Spalte 2				
]

Tabelle 1 Auslieferzustand Spalte 1, DALI Standard Spalte 2



Bestellinformation

Art.Nr. 89453828: 3-Kanal LED Dimmer, CV, Anschlussstrom 4A, 12V-48V DC, ENEC, Dose

Art.Nr. 89453834: 3-Kanal LED Dimmer, CV, Anschlussstrom 8A, 12V-48V DC, ENEC, Dose

Art.Nr. 86459571: 3-Kanal LED Dimmer, CV, Anschlussstrom 10A, 12V-48V DC, SwitchDim2, ENEC, Deckeneinwurf & Leuchteneinbau

Art.Nr. 89453831: 3-Kanal LED Dimmer, CV, Anschlussstrom 16A, 12V-48V DC, SwitchDim2, ENEC, Deckeneinwurf & Leuchteneinbau

Art.Nr. 89453831-HS: 3-Kanal LED Dimmer, CV, Anschlussstrom 16A, 12V-48V DC, SwitchDim2, Hutschienenmontage

Weiterführende Informationen und Zubehör

DALI-Cockpit – kostenlose Konfigurationssoftware für DALI-Systeme http://lunatone.at/de/dali-systeme/software/

DALI-Produkte von Lunatone http://www.lunatone.at/de/

Lunatone Datenblätter und Manuals http://lunatone.at/de/downloads/

Kontakt:

Technische Fragen: support@lunatone.com

Anfragen: sales@lunatone.com

www.lunatone.com



Disclaimer

Änderungen vorbehalten. Alle Angaben ohne Gewähr. Das Datenblatt bezieht sich auf den aktuellen Auslieferzustand

Die Kompatibilität mit anderen Geräten ist vor der Installation zu prüfen