D Lunatone



DALI MC+

Datenblatt
Multi Control Module

DALI-Steuermodul mit vier GP-Eingängen zum Anschluss von Schaltern oder Potentiometern

Art. Nr. 86459532

Änderungen vorbehalten, Angaben ohne Gewähr



DALI MC+ Multi Control Module

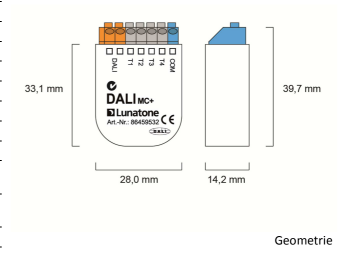
Überblick

- Kompaktes Steuermodul mit 4
 General Purpose Eingängen
- Jeder Eingang kann als Digital- oder Analogeingang konfiguriert werden
- Schalter oder 100kΩ Potentiometer können direkt am Modul angeschlossen werden.
- Die folgenden Standard DALI-Befehle sind digitalen Schalthandlungen zuordenbar: dim up, dim down, off, recall min, recall max, goto scene 1-16, direct arcpower in %, sowie vordefinierte und selbstkonfigurierbare Makros (DALI-Befehlsfolgen).
- Steuerung der Farbtemperatur (Device Type 8) durch die Befehle STEP COOLER und STEP WARMER
- Bei Analogeingängen wird das Eingangssignal direkt in einen DALI Dimmlevel umgewandelt. Die Konversion kann periodisch oder

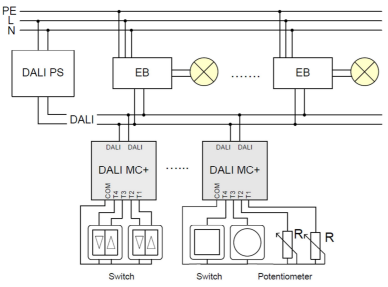
- durch einen Trigger angestossen werden.
- Als Triggerevent für die Konversion kann eine Schalthandlung oder eine Spannungsänderung des Eingangssignals (>2%) dienen.
- Möglichkeit einer konfigurierbaren "Power Up" Funktion
- Senden von DALI-Befehlen an Einzeladressen (1-64), Gruppen (1-16), und Broadcast
- Konfiguration über DALI-Cockpit und DALI-USB Interface
- Multimasterfähig, es können mehrere Module in einem DALI-Kreis installiert werden
- Das Modul kann in einer
 Unterputzdose direkt hinter einem
 Lichttaster eingelegt werden
- Die Versorgung des Moduls erfolgt direkt über die DALI-Leitung

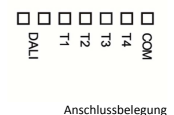
Spezifikation, Kenndaten

Тур	DALI MC+
Artikelnummer	86459532
Versorgung	aus DALI- Bus
typ. Stromaufnahme	<4 mA
Eingänge	4 x GPI
Ausgang	DALI
Funktion	einstellbar
Temperatur	0°C-50°C
Schutzklasse	IP20
Anschlussdrähte Querschnitt	0.5-1.5 mm ²
max. Leitungslänge Taster-Modul	50 cm
Geometrie	40mm x 28mm x 15mm
-	



D Lunatone





Typische Anwendung

Anschluss und Montage

DAs DALI-MC+ wird direkt am DALI-Bus angeschlossen und versorgt (Stromaufnahme <4 mA). Entsprechend muss im DALI-Kreis ein DALI Power Supply (DALI PS) zur Versorgung aller DALI-Module vorgesehen werden. Der Anschluss an die DALI-Klemmen kann ohne Beachtung der Polung erfolgen und ist gegen Überspannungen (Netzspannung) abgesichert.

Das DALI MC+ findet in einer Unterputzdose Platz.

Adressierung und Konfiguration, Werkseinstellung

Unter Verwendung eines DALI-USB Interfaces kann mithilfe des Softwaretools "DALI-Cockpit" dem Modul die gewünschte Funktionalität vom PC aus einfach und unkompliziert zugewiesen werden.

Während des Adressierungsvorgangs (Random Addressing) wird das Modul erkannt und aufgelistet. Ein möglicher Aufbau ist im Strukturbild dargestellt.

Das DALI-Cockpit Softwaretool steht kostenlos als Download zur Verfügung und ermöglicht sowohl die Kommunikation mit Geräten im DALI-Kreis (Standard-DALI) als auch das Adressieren und Konfigurieren des DALI MC+¹. DALI-Cockpit und DALI-USB Interface sind nur für die Konfiguration der DALI-Installation notwendig und können im Anschluss entfernt werden, da Sie im Normalbetrieb nicht benötigt werden.

Weitere Details hierzu können dem DALI Tutorial und der Beschreibung des DALI-Cockpits entnommen werden.

Für einfachste Anwendungen erübrigt sich eine Konfiguration mit PC, hier reicht die Werkseinstellungen aus. Mit der Werkeinstellung können die folgenden Steueraufgaben ausgeführt werden (Dimmen&Schalten).

Zieladresse: Broadcast

Eingang T1: digital, Einschalten auf letzten

Wert

Eingang T2: digital, Aufdimmen

Eingang T3: digital, Ausschalten

Eingang T4: digital, Abdimmen

¹ Neben dem DALI MC+ werden auch alle anderen Produkte von Lunatone entsprechend unterstützt

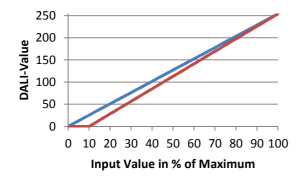


Einstellbare Funktionen

Mithilfe des DALI-Cockpits ist es möglich jeden 4 Eingänge des DALI-MC+ als Analog- oder Digitaleingang zu konfigurieren.

Als Analogeingang wird der eingelesene Analogwert entweder direkt in einen DALI-Dimmwert konvertiert oder einem Schwellwertvergleich mit Hysterese zugeführt werden (dieser ist in Folge wie ein Digitaleingang konfigurierbar).

Als Analogeingang lässt sich zum einen der Eingangswertebereich festlegen (Offset des Eingangswertebereichs unterhalb dessen der DALI-Wert 0 ausgegeben wird), zum anderen lässt sich der Trigger für die Konversion definieren.



Bei den Optionen für den Trigger kann im speziellen zwischen periodischer Konversion oder einem Ereignis gewählt werden.

Wird der Eingang als Schalteingang definiert können bei Tastendruck DALI- Befehle an eine oder auch mehrere gewünschte Zieladressen bzw. Gruppen gesendet werden.

Die vorhandenen Parameter ermöglichen dabei sehr flexible und individuelle Lösungen.

Die erste Einstellmöglichkeit betrifft das Schaltverhalten, das heißt die Anwendung bzw. Funktion, die der Taster haben soll.

Als Beispiel seien hier Taster mit unterschiedlichen Befehlen für kurzen und langen Tastendruck, ein Wechseltaster, welcher abhängig vom aktuellen Beleuchtungszustand Befehle aussendet oder die Funktion eines Treppenhausautomaten mit konfigurierbarer Verzögerung zwischen zwei Befehlen genannt.

Eine komplette Auflistung der auswählbaren Funktionen ist der folgenden Tabelle zu entnehmen.

	Funktion	Aktion	Beschreibung
1	Taster	kurz/lang: 1xBefehl X	bei kurzer/ langer Betätigung des Tasters wird einmal Befehl X ausgegeben
		kurz: 1xBefehl X	bei kurzer Betätigung des Tasters wird einmal Befehl X ausgegeben
2	Taster	lang: 1x Befehl X, dann 1xBefehl Y	bei langer Betätigung des Tasters wird einmal Befehl X und dann einmal Befehl Y ausgegeben
		kurz: 1xBefehl X	bei kurzer Betätigung des Tasters wird einmal Befehl X ausgegeben
3	Taster	lang: 1xBefehl X dann wiederholt Befehl Y	bei langer Betätigung des Tasters wird einmal Befehl X und danach wiederholt der Befehl Y ausgegeben
4	Toggletaster	kurz: Wechsel zwischen Befehl X und Y	Abwechselnd werden Befehl X und Befehl Y gesendet
5	Wechseltaster	Kurz: Befehl X oder Y abhängig vom Beleuchtungszustand	In Abhängigkeit des Beleuchtungszustands wird entweder Befehl X oder Befehl Y ausgegeben.
		kurz: Befehl X oder Befehl Y	Abhängig vom Beleuchtungszustand werden BefehlX oder Y gesendet
6	Dimmtaster	lang: ON AND STEP UP und wiederhold UP/DOWN	Bei langem Tastendruck wird mit ON AND STEP UP gestartet und danach abhängig vom



			Beleuchtugszustand mit UP oder DOWN gedimmt
9	Treppenhaus	Befehl X, nach Nachlaufzeit Befehl Y	Beim Betätigen des Tasters wird der Befehl X ausgegeben und die Nachlaufzeit startet. Nach Ablauf wird Befehl Y ausgegeben
10	Taster	Kurz: 1xBefehl X (nach auslassen) Lang: wiederholt Befehl Y	Nach einem kurzen Tastendruck (nach dem Auslassen) wird Befehl X gesendet, bei langem Tastendruck wird Befehl Y wiederholt ausgegeben.
11	Taster	Kurz: 1xBefehl X, dann wiederholt Befehl Y ohne delay	Nach einem kurzen Tastendruck (nach dem Auslassen) wird Befehl X gesendet und danach wiederholt Befehl Y (ohne Longpress-Delay)

Neben der Auswahl der Schalterfunktion muss auch die Reaktion definiert werden.

Hier gilt es zum einen den oder die Empfänger festzulegen. Es besteht die Möglichkeit sowohl Einzeladressen, Gruppen als auch Broadcast auszuwählen. Jeder Taste können bis zu vier Zieladressen zugeordnet werden.

Zum anderen sind auch die DALI-Befehle, welche an die jeweiligen Adressen oder Gruppen übermittelt werden sollen zu definieren. Es steht dafür die aufgelistete Auswahl an DALI-Kommandos zur Verfügung.

Befehls		
nummer	Befehlsname	Funktion
	DIRECT ARC	direkte Vorgabe des
	POWER	Lichtwerts in %
0	OFF	Licht aus
		erhöht Lichtwert (Fade-
1	UP	Rate)
		reduziert Lichtwert (Fade-
2	DOWN	Rate)
		erhöht Lichtwert um einen
3	STEP UP	Dimmschritt
		reduziert Lichtwert um
4	STEP DOWN	einen Dimmschritt
5	RECALL MAX	ruft Lichtwert Max auf
6	RECALL MIN	ruft Lichtwert Min auf
		reduziert den Lichtwert
		um einen Dimmschritt,
	STEP DOWN	wenn auf Minimum
7	AND OFF	schaltet Gerät aus
		schaltet auf Minimum ein,
		falls es aus war, ansonsten
	ON AND STEP	Erhöhung des Lichtwerts
8	UP	um einen Dimmschritt
16-31	GO TO SCENE	ruft Lichtszene 0-15 auf

Neben dem Aufruf von Befehlen kann bei Tastendruck auch die Abarbeitung eines DALI-Makros erfolgen. Diese Möglichkeit kann entweder für vordefinierte Abläufe (wie beispielsweise dem sequentiellen Aufruf von Szenen, zyklischer "Szenenschalter") oder für beliebige Abfolgen von benutzerdefinierten DALI-Befehlen verwendet werden.

Eine Liste der Makros ist der folgenden Tabelle zu entnehmen.

Macro	
(Speicherbedarf)	Funktion
	Das Licht wird mit einer
	vordefinierten Fadetime bis
	0 gedimmt, im Anschluss
Go Home	lässt sich wieder eine
(2 Byte)	Fadetime übertragen
	Mit jedem Tastendruck wird
	eine Szene weitergeschaltet,
	die Liste der beteiligten
Sequential Scenes	Szenen kann definiert
(3Byte)	werden
	Dynamische Sequenz von bis
	zu 4 Szenen, Fadetime und
	Delay sind definierbar,
Dynamic Scenes	stoppt mit dem nächsten
(9 Byte)	Tastendruck
	Sendet den Befehl DALI-
	Reset (optional lässt sich
DALI-Reset	auch die Adressierung
(1 Byte)	löschen)
User defined	
Commands	Es kann ein
(5 Byte je Befehl,	benutzerdefiniertes
19 Befehle max.)	Makrofile geladen werden.
	Aktiviert DT8 und
DT8 Cooler 3x	übermittelt 3x den Befehl
(0 Byte)	ONE STEP COOLER
	Aktiviert DT8 und
DT8 Warmer 3x	übermittelt 3x den Befehl
(0 Byte)	ONE STEP WARMER COOLER

DLunatone

	Schaltet auf den letzten
	aktuellen Wert ein,
Switch On	funktioniert nur in
(4 Byte)	Kombination mit Switch Off
Switch Off	Speichert den aktuellen
(3 Byte)	Wert und schaltet aus
	Ermöglich das Dimmen vom
	ausgeschaltenen Zustand bis
Dim Up (after Switch	zum MAXLEVEL nachdem
Off)	mit Switch Off abgeschaltet
(3 Byte)	wurde.

Für jeden Eingang stehen 96 Byte
Makrospeicher zur Verfügung, die beliebig auf
Makros für Befehl X und Befehl Y verteilt
werden können. In Summe dürfen die 96 Byte
aber nicht überschritten werden. Detaillierte
Informationen über vordefinierte Makros und
die Möglichkeit der benutzerdefinierten
Makrofileerstellung sind der
Bedienungsanleitung des Konfigurationstools
(DALI-Cockpit) zu entnehmen.

Ein weiteres konfigurierbares Feature ist das Verhalten bei Spannungswiederkehr. Es stehen folgende Einstellmöglichkeiten für den DALI Switch zur Verfügung:

- Keine Änderung
- OFF
- Szene 0-15

Um die Startupzeit der DALI-Betriebsgeräte bei Spannungswiederkehr zu berücksichtigen kann die Verzögerungszeit bis zum Start der Übermittlung des ausgewählten Befehls parametriert werden.

Diese Funktionalität des DALI MC+ kann somit als Erweiterung für Vorschaltgeräte angesehen werden, bei welchen zwar ein POWER ON LEVEL nach Netzausfall, jedoch kein eigener Dimmlevel nach Rückkehr der Busverbindung (SYSTEM FAILURE LEVEL bei Busausfall) definiert werden kann.

Darüberhinaus bietet der DALI-Switch mit dem Einschalten auf den letzten aktiven Wert eine sehr praktische Möglichkeit des

Wiedereinschaltens wofür im DALI-Standard kein eigener Befehl vorgesehen wurde.

Mit dem DALI MC+ lassen sich anhand der beschriebenen Konfigurationsmöglichkeiten auf sehr einfache Weise komplexe und sehr flexible Lichtsteueranwendungen realisieren.

Slave Mode

Das DALI MC+ bietet auch die Möglichkeit, die Zustände oder Analogwerte abzufragen.

Dadurch kann das Modul auch zur Auswertung von Schalt- und Analogeingängen verwendet werden ohne dass es selbst aktiv

Komponenten am DALI-Bus steuert.

DALI-Befehlssatz

Im Normalbetrieb arbeitet der MC+ als Steuergerät am DALI Bus und sendet bei Tastendruck die vordefinierten DALI-Befehle oder konvertierten Dimmwerte an die Geräte. Es ist angelehnt an die Norm für DALI Control Gears (IEC 62386-102). Neben den bereits genannten Befehlen, die als Reaktion auf einen Tastendruck konfiguriert werden können, werden auch das Spezialkommando zum Beschreiben des Datentransferregisters (DTR) und der Befehl 47 (STORE DTR AS FADE RATE) verwendet. Darüber hinaus sind für die Farbtemperatursteuerung der ACTIVATE Befehl sowie die DT8-Commandos STEP COOLER und STEP WARMER in Verwendung.

Weiterführende Informationen und Zubehör

DALI-Cockpit – kostenlose Konfigurationssoftware für DALI-Systeme http://lunatone.at/de/downloads/Lunatone DALI-Cockpit.zip

DALI-Manual German http://www.dali-ag.org/c/manual_germanlanguag.pdf

DALI USB – Schnittstelle von einem PC zu einem DALI-Kreis, damit kann mit dem DALI-



Cockpit auf die einzelnen Komponenten im DALI-Kreis zugegriffen werden.

http://lunatone.at/de/downloads/Lunatone Art24138923 DALI USB Datasheet GER.pdf

DALI PS – Power Supply,
Stromversorgungseinheit für einen DALI-Kreis.
http://lunatone.at/de/downloads/Lunatone
Art24033444 DALI PS Datasheet GER.pdf

Kontakt:

Technische Fragen: support@lunatone.com

Anfragen: sales@lunatone.com

www.lunatone.com



