D Lunatone

wDALI MC



Datenblatt

Wireless DALI Multi Control Module

Funk-Steuermodul für DALI-Kreise mit vier frei programmierbaren Schalteingängen

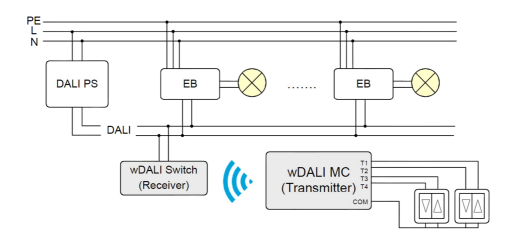
Art. Nr. 89453848 (beinhaltet Art. Nr. 86459587)

wDALI MC Wireless DALI Multi Control Module

Überblick

- DALI- Steuermodul für 4 Taster
- Das wDALI MC bietet die Möglichkeit bis zu 4 Taster über Funk an einen DALI-Bus anzubinden
- Das wDALI MC besteht aus zwei Komponenten, einer beliebig platzierbaren Bedieneinheit (Sendeeinheit) an welche die Taster angeschlossen werden und einer Empfangseinheit (Transceiver) am DALI-Bus
- Mit der Werkseinstellung können alle Geräte am Bus ein- bzw. ausgeschaltet und gedimmt werden
- Anpassungen und Änderung der Konfiguration sind einfach über den DALI Bus mithilfe der DALI-Cockpit Software möglich
- Jeder Taste können bis zu 4
 Zieladressen, Schaltfunktionen und DALI-Kommando(s) zugewiesen werden
- Möglichkeit zum Senden von DALI-Befehlen an Einzeladressen (0-63), Gruppen (0-15), und Broadcast

- Als Schaltfunktion kann zwischen verschiedenen Tastern (kurzer/langer Tastendruck), Wechseltastern, Schaltern etc. ausgewählt werden
- Folgende DALI-Kommandos stehen zur Verfügung: up, down, off, recall min/max, goto scene 1-16, direct arcpower in % und Makros
- DALI DT8 Unterstützung zur Steuerung der Farbtemperatur von Leuchten durch entsprechende Makros
- Konfigurierbare "Power Up" Funktion, d.h. automatisches Senden eines Kommandos nach einer Spannungsunterbrechung
- An einem DALI-Kreis können mehrere wDALI MC angechlossen werden
- Die Sendeinheit des wDALI MC findet in einer üblichen Unterputzdose Platz, z.B hinter einem Wandschalter
- Die Sendeeinheit wird von einer Batterie versorgt (Lebensdauer etwa 6 Jahre bei üblicher Betätigungsrate)
- Der Transceiver des wDALI MC wird über den DALI-Bus versorgt, es ist kein zusätzlicher Netzanschluss nötig.



typische Installation

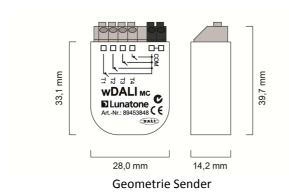
Spezifikation, Kenndaten

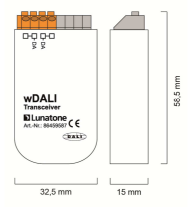
Тур	wDALI MC
Artikelnummer	89453848
Versorgung Receiver	aus DALI- Bus
typ. Stromaufnahme	3,8 mA
Ausgang	DALI
Funktion	programmierbar
Frequenzband	2,4Ghz
Empfangsradius	bis zu 300m
Abmessungen Sender (B/H/T)	40mm / 28mm / 15mm
zu erwartende Batterielebensdauer Sender	6Jahre
Abmessungen Empfänger (B/H/T)	59mm / 33mm / 15mm
Temperatur	-10°C bis +50°C
Schutzklasse	IP20
Anschlussdrähte Querschnitt	0.5-1.5 mm ²

Taste	Dauer	
Definiton	min	max
kurz	40 ms	500 ms
lang	>500 ms	

Definition Tastendruck

Werkseinstellung 1: Dimmen&Schalten





Geometrie Empfänger

Anschluss und Montage

Der Empfänger des wDALI MC (Transceiver) wird direkt am DALI-Bus angeschlossen und von diesem versorgt (Stromaufnahme typisch 3,8 mA). Für die DALI Busversorgung kann zum Beispiel das DALI PS (Art.Nr 24033444) verwendet werden. Der Anschluss an die DALI-Klemmen kann ohne Beachtung der Polung erfolgen und ist gegen Überspannungen (Netzspannung) abgesichert.

Der Sender des wDALI MC kann entweder direkt hinter einem Schalter in die Dose eingelegt werden oder aber auch an jedem beliebigen anderen Ort verbaut werden sofern sich dieser im Empfangsradius des Empfängers befindet. Die Reichweite der Funkverbindung ist von den baulichen Gegebenheiten abhängig, im Freien beträgt sie bis zu 300m.

Adressierung und Konfiguration, Werkseinstellung

Mit einem DALI-USB Interface (Art.Nr. 24138923) und dem Softwaretool "DALI-Cockpit" kann dem wDALI MC die gewünschte Funktionalität vom PC aus einfach und unkompliziert zugewiesen werden.

Die PC Software DALI-Cockpit fordert während des Adressierungsvorgangs zum Betätigen der Tasten auf. Das Modul wird erkannt und aufgelistet. Bei mehreren Modulen ist durch



die Betätigungsreihenfolge auch schon die Zuordnung definiert.

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 wDALI MC. DALI-Cockpit und DALI-USB Interface sind nur für die Konfiguration der DALI-Installation notwendig und können im Anschluss entfernt werden.

Für einfachste Anwendungen erübrigt sich eine Konfiguration mit PC, hier reicht eine der Werkseinstellungen aus. Mit den Werkeinstellungen können die folgenden Steueraufgaben ausgeführt werden, die dafür notwendigen Befehle werden an den gesamten DALI-Kreis gesendet (Broadcast).

Werkseinstellung: Switch&Dim

T1: Macro Switch On (Einschalten auf letzten Wert)

T2: Dim Up

T3: Makro Switch Off (aktuellen Wert speichern und ausschalten)

T4: Dim Down

Info: bitte achten Sie darauf, dass sie nach dem Ausschalten mit dem Macro Switch Off unbedingt das Macro Switch On zum Einschalten verwenden (Insbesondere ist hierauf bei der Verwendung mehrere Steuergeräte zu achten).

Einstellbare Funktionen

Mithilfe des DALI-Cockpits ist es möglich jeden der 4 Eingänge des wDALI MC so zu konfigurieren, dass 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	In Abhängigkeit des Beleuchtungszustands wird

D Lunatone

		vom Beleuchtungszustand	entweder Befehl X oder Befehl Y ausgegeben.
		kurz: Befehl X oder Befehl Y	Abhängig vom Beleuchtungszustand werden BefehlX oder Y gesendet
			Bei langem Tastendruck wird mit ON AND STEP UP
		lang: ON AND STEP UP und	gestartet und danach abhängig vom
6	Dimmtaster	wiederholt UP/DOWN	Beleuchtugszustand mit UP oder DOWN gedimmt
		CmdX wenn Schalter ein (Taste	Zustandssteuerung eines Schalters. CmdX wird beim
7	Schalter	gedrückt)	Einschalten übermittelt, CmdY wird für das
/	Schaller	CmdY wenn Schalter aus (Taste	Ausschalten verwendet. In Verwendung mit einem
		ausgelassen)	Taster nur in Ausnahmefällen geeignet.
			Beim Betätigen des Tasters wird der Befehl X
		Befehl X, nach Nachlaufzeit	ausgegeben und die Nachlaufzeit startet. Nach Ablauf
9	Treppenhaus	Befehl Y	wird Befehl Y ausgegeben
		Kurz: 1xBefehl X (nach	Nach einem kurzen Tastendruck (nach dem Auslassen)
		auslassen)	wird Befehl X gesendet, bei langem Tastendruck wird
10	Taster	Lang: wiederholt Befehl Y	Befehl Y wiederholt ausgegeben.
		Kurz: 1xBefehl X, dann	Nach einem kurzen Tastendruck (nach dem Auslassen)
		wiederholt Befehl Y ohne delay	wird Befehl X gesendet und danach wiederholt Befehl
11	Taster		Y (ohne Longpress-Delay)

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

Hier gilt es zum einen den oder die Befehlsempfänger der DALI-Kommandos festzulegen. Es besteht die Möglichkeit sowohl Einzeladressen, Gruppen als auch Broadcast auszuwählen. Jedem Eingang 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
	STEP DOWN	um einen Dimmschritt,
7	AND OFF	wenn auf Minimum

		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 vorgefertigter 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
Dynamic Scenes	Dynamische Sequenz von bis
(33 Byte)	zu 16 Szenen, Fadetime und

DLunatone

	Delay sind definierbar,
	stoppt mit dem nächsten
	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
(O Byte)	ONE STEP COOLER
	Aktiviert DT8 und
DT8 Warmer 3x	übermittelt 3x den Befehl
(0 Byte)	ONE STEP WARMER COOLER
	Schaltet auf den letzten
	aktuellen Wert ein,
Switch On	funktioniert nur in
(3 Byte)	Kombination mit Switch Off
Switch Off	Speichert den aktuellen
(2 Byte)	Wert und schaltet aus
	Ermöglich das Dimmen vom
	ausgeschaltenen Zustand bis
Dim Up (after Switch	zum MAXLEVEL nachdem
Off)	mit Switch Off abgeschaltet
(2 Byte)	wurde

Für jede Taste 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.

Ein weiteres konfigurierbares Feature ist das Verhalten bei Spannungswiederkehr. Es stehen folgende Einstellmöglichkeiten für das wDALI MC 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 wDALI 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. Darüber hinaus bietet das wDALI MC 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 wDALI MC lassen sich anhand der beschriebenen Konfigurationsmöglichkeiten auf sehr einfache Weise komplexe und sehr flexible Lichtsteueranwendungen realisieren.

DALI-Befehlssatz

Im Normalbetrieb arbeitet das wDALI MC als Steuergerät am DALI Bus und sendet bei Tastendruck die vordefinierten Standard-DALI-Befehle 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.

Betriebsarten

Das wDALI MC unterstützt 3 Betriebsmodi (ab Firmware V1.5).

Master Mode (Default)

In dieser Betriebsart arbeitet das wDALI MC als DALI-Steuergerät und sendet DALI-Kommandos an die DALI-Lasten entsprechend der Konfiguration.

In Kombination mit einer zentralen Steuerung kann diese direkte Steuermethode



unerwünscht sein. Hierfür wurden 2 zusätzliche Betriebsarten eingeführt.

Event Message Mode

Wenn ein Event an einem Eingang auftritt wird zur Indikation des Events ein spezieller Befehl im Rahmen einer proprietären Protokollerweiterung an eine Zieladresse gesendet. Diese Nachricht enthält Information über die Art der Aktion (kurzer Tastendruck, langer Tastendruck oder Ende eines langen Tastendrucks). Der Master kann im Anschluss noch die Quelle (=Nummer des Tasters) abfragen.

Das wDALI MC steuert in dieser Betriebsart keine DALI-Lasten.

Slave Mode

Dieser Modus ist passiv. Das wDALI MC wird nicht von selbst am Bus aktiv sondern antwortet nur auf Abfragen. Für diese Abfragen stehen zum einen Befehle im Rahmen einer proprietären Protokollerweiterung zur Verfügung, zum anderen kann dem wDALI MC eine DALI-Adresse zugewiesen und die Information über Szenenabfragen ermittelt werden.

Die Betriebsart kann über das DALI-Cockpit voreingestellt werden.

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 Funktion in Installationen mit anderen Geräten muss vorab auf Kompatibilität geprüft werden.