

EnOcean DALI-2 MC

Datenblatt

Multi Control Device



DALI-2 Steuergerät
für die Einbindung
von EnOcean Taster und Schalter

Art. Nr. 86463327-app
Auslieferungszustand App-Controller aktiviert

Art. Nr. 86463327-int
Auslieferungszustand: Instanzen aktiviert

Art. Nr. 86463327-NFC
Auslieferungszustand: App-Controller aktiviert

EnOcean DALI-2 MC Steuergerät

Eigenschaften

- Kompaktes DALI-2 Steuermodul zur Anbindung von bis zu 4 EnOcean Tastern in das DALI System
- Jedem der 4 EnOcean Funkeingänge können individuelle DALI-Befehle, Wirkungsbereich und Schaltfunktionen zugeordnet werden
- Multimasterfähig. Es können mehrere Module in einem DALI-Kreis installiert werden.
- Integrierter DALI-2 Application Controller
- Der Application Controller ermöglicht neben den Standard DALI Befehlen auch DALI DT8 TC und RGB(W) Steuerung
- Einfache Integration durch vier DALI-2 Pushbutton Instanzen
- Unterstützt kurzen Tastendruck, langen Tastendruck (mit Wiederholung für dimmen) und «Toggle»
- Alternative Tastenfunktion, jedem der Eingänge kann zusätzlich eine zweite Funktion zugeordnet werden, die über ein Szenen-Kommando am DALI Bus oder über einen Schalter an Eingang 4 aktiviert / deaktiviert werden kann. So kann z.B. das Trennwandproblem gelöst werden.
- Im Application Controller stehen Sequenzen, Makros und weitere Funktionen zur Verfügung.
- Einfache Konfiguration über LUNATONE DALI USB-Interface und DALI-Cockpit Softwaretool.
- NFC Variante für einfache, kontaktlose Konfiguration mit LUNATONE NFC Smartphone App (Art.Nr. 86463327-NFC)
- Einfache Installation: Gerät findet in einer Unterputzdose Platz und wird über den DALI Bus versorgt
- DALI-2 Steuergerät nach IEC62386-103.



Spezifikationen, Kenndaten

Typ	EnOcean DALI-2 MC	EnOcean DALI-2 MC Integration	EnOcean DALI-2 MC NFC
Artikelnummer	86463327-app	86463327-int	86463327-NFC
GTIN	9010342013836	9010342013836	9010342013836
Auslieferungszustand	App-Controller aktiv	Instanzen aktiv	App-Controller aktiv

DALI-Interface, Versorgung: DA, DA

Art des Ausgangs	DALI, DALI-2, Multimaster
Kennzeichnung Klemmen	DA, DA
Spannungsbereich	9,5V ... 22,5Vdc entsprechend IEC62386
typ. Stromaufnahme DALI (16,5V)	6 mA
max. Stromaufnahme DALI (10V)	10 mA
DALI Adressen	keine
DALI-2 Adressen	eine

Eingänge EnOcean

Art des Eingangs	EnOcean – Funk (868 MHz)
Anzahl der Eingänge	4
Steuerimpulslänge min.	40ms
Steuerimpulslänge langer Tastendruck	>500ms

Isolationsdaten

Impulsspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	2
Bemessungsisolationsspannung	250V
Bemessungsstoßspannung	4kV
Isolierung DALI/Gehäuse	verstärkte Isolierung
Isolationsprüfspannung DALI/ Gehäuse	3000Vac

Umgebungsbedingungen

Transport- und Lagertemperatur	-20°C ... +75°C
Betriebstemperatur	-20°C ... +75°C
rel. Luftfeuchte, nicht kondensierend	15% ... 90%

Allgemeine Daten

Abmessungen (l x w x h)	59mm x 33mm x 15mm
Montage	Einbau Installationsdose Einbau in Schutzklasse II Geräte
max. Bemessungstemperatur t _c	75°C
Erwartbare Lebensdauer	50.000h
Schutzklasse	SKII bei bestimmungsgemäßer Montage
Schutzart Gehäuse	IP40
Schutzart Klemmen	IP20

Klemmen

Anschlusstyp	Federkraftklemme
Anschlussvermögen eindrätig	0,5 ... 1,5 mm ² (AWG20 ... AWG16)

Anschlussvermögen feindrahtig	0,5 ... 1,5 mm ² (AWG20 ...AWG16)
Anschlussvermögen mit Aderendhülsen	0,25 ... 1 mm ²
Abisolierlänge Anschlussdrähte	8,5 ... 9,5 mm / 0,33 ... 0,37 inch
Klemme lösen	Druckmechanismus

Normen:

DALI	IEC62386-101:2014 IEC62386-103:2014
EMV	EN 61547 EN 50015 / IEC CISPR15
Elektrische Sicherheit	EN 61347-2-11 EN 61347-1
Markings	DALI-2, CE

Auslieferungszustand

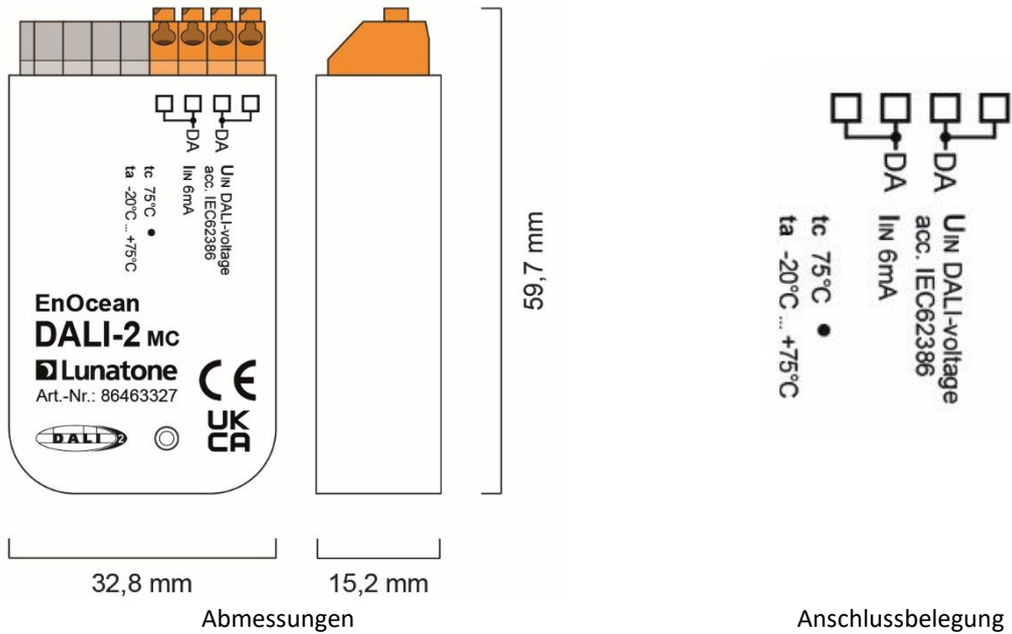
Im Auslieferungszustand ist bereits eine Grundkonfiguration implementiert (Werkseinstellungen). Diese kann, wenn nötig, geändert und an die aktuelle Anwendung angepasst werden.

Version Application controller: Art.Nr. 86463327-app und Art.Nr. 86463327-NFC

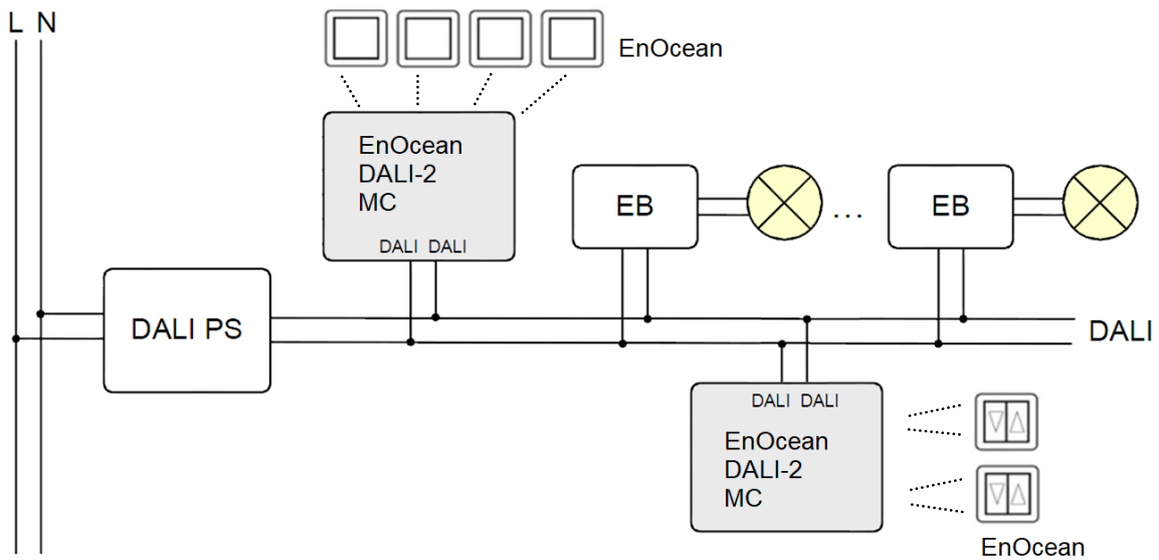
	Eingang 1	Eingang 2	Eingang 3	Eingang 4
Application Controller	aktiv			
Instanzen – Event Messages	inaktiv	inaktiv	inaktiv	Inaktiv
Zieladresse	Broadcast	Broadcast	Broadcast	Broadcast
Button Funktion	BF6 Toggle + Dimmen	BF10 Kurz und langer Tastendruck	BF10 Kurz und langer Tastendruck	BF13 – Tunablewhite Dimmtaster
Command X (CmdX)	RECALL MAX - UP	RECALL MAX	OFF	COOLER
Command Y (CmdY)	OFF - DOWN	Aufdimmen	Abdimmen	WARMER

Version Integration: Art.Nr. 86463327-int

	Eingang 1	Eingang 2	Eingang 3	Eingang 4
Application Controller	inaktiv			
Instanzen – Event Messages	aktiv	aktiv	aktiv	aktiv
Zieladresse	--	--	--	--
Button Funktion	--	--	--	--
Command X (CmdX)	--	--	--	--
Command Y (CmdY)	--	--	--	--



Typische Anwendung



Installation

- Das EnOcean DALI-2 MC findet in einer Unterputzdose Platz.
- Das EnOcean DALI-2 MC wird direkt am DALI-Bus angeschlossen und von diesem

versorgt.
Eine DALI Busspannungsversorgung wird vorausgesetzt, eine weitere Spannungsversorgung ist nicht erforderlich.

- Der Anschluss an die DALI-Klemmen kann ohne Beachtung der Polarität erfolgen. Der Buseingang ist gegen Überspannungen (Netzspannung) geschützt.
- Das EnOcean DALI-2 MC muss sich im Sendebereich des EnOcean Taster befinden
- Die Verdrahtung soll als feste Installation in trockener und sauberer Umgebung erfolgen.
- Die Montage darf nur im spannungsfreien Zustand der Anlage und durch qualifiziertes Fachpersonal durchgeführt werden.
- Nationale Vorschriften für die Errichtung elektrischer Anlagen sind zu beachten.
- Die DALI-Leitungen können mit Standard Niederspannungsinstallationsmaterial ausgeführt werden. Es sind keine Spezialkabel erforderlich.
- Je Klemme darf nur 1 Leiter angeschlossen werden. Bei Verwendung von Doppeladerendhülsen ist das Anschlussvermögen der Klemme zu beachten.

 **Achtung:** Das DALI-Signal entspricht nicht der Kategorie SELV (Safety Extra Low Voltage, Schutzkleinspannung). Daher gelten die Installationsvorschriften für Niederspannung.

 Der Spannungsabfall auf der DALI-Leitung darf bei maximaler Länge (300m) und maximaler Bus Last (250mA) 2V nicht überschreiten.

Inbetriebnahme

- Das Gerät kann nach erfolgter Installation bereits mit den Werkseinstellungen betrieben werden. Auslieferungszustand siehe Seite 4.
- Die Adressierung und Änderungen an den Werkseinstellungen, wie das Einstellen des Wirkbereichs und der gewünschten Funktion, sind mit dem Softwaretool DALI Cockpit (PC unter Windows) möglich.
- DALI-2 MC NFC: Die Adressierung und Änderungen an den Werkseinstellungen, wie das Einstellen des Wirkbereichs und der gewünschten Funktion, sind mit der [DALI-Cockpit Software](#) (PC unter Windows) und per LUNATONE DALI NFC Smartphone App möglich (siehe Seite 16).
- Die Kopplung von EnOcean Taster zu dem EnOcean DALI-2 MC ist über die [DALI-Cockpit Software](#) (PC – Windows) möglich.
- Bei Verwendung der [DALI-Cockpit Software](#) muss der PC über ein geeignetes Schnittstellenmodul von Lunatone ([DALI-2 USB](#); [DALI USB](#), [DALI-2 WLAN](#), [DALI-2 Display](#), [DALI-2 IoT](#), [DALI 4Net](#), [DALI SCI RS232](#)) mit dem DALI-Bus verbunden werden. Das EnOcean DALI-2 MC wird während des Adressierungsvorganges vom Cockpit automatisch erkannt und in der Geräteübersicht angezeigt. Im Anschluss kann jedem Eingang die gewünschte Funktion zugewiesen werden.
- Die Adressierung erfolgt nach DALI-2 Spezifikation und das Gerät erhält eine entsprechende Adresse.
- Zur örtlichen Lokalisierung ist in jedem EnOcean DALI-2 MC Gerät ein Summer

integriert. Alternativ kann die Zuordnung auch über die Seriennummer des Gerätes erfolgen.

Der Application Controller führt zu direkten DALI Steuerbefehlen, die von den DALI-Treibern unmittelbar ausgeführt werden.

Anwendung und Funktion

Das EnOcean DALI-2 MC dient als universelles Modul zur Anbindung von EnOcean Tastern zur Steuerung von DALI-kompatiblen Leuchten. Die Funktion jedes Taster-Eingangs kann individuell eingestellt werden.

Die DALI-2 Instanzen erzeugen Event Messages die von übergeordneten Steuereinheiten (WAGO, Beckhoff, LUNATONE DALI-2 KNX Gateway) interpretiert und weiterverarbeitet werden. (Allgemeine Information zu DALI-2 Instanzmodus: https://www.lunatone.com/wp-content/uploads/2021/10/DALI-2_Instance-Guide_GER_M0024.pdf)

Mit dem Softwaretool DALI Cockpit können wie bei anderen Lunatone Steuergeräten die Einstellungen vorgenommen werden.

Konfiguration der Instanzen wird unter Abschnitt „**Error! Reference source not found.**“, Seite 14, beschrieben.

Abbildung 2 zeigt die Grundeinstellungen des Geräts – Cockpit Reiter „Allgemein“.

Application Controller und Instanzen können gleichzeitig aktiv sein.

Prinzipiell wird bei der Taster Funktion zwischen dem Application Controller und den DALI-2 Instanzen unterschieden.

Zusatzinfo: Ein deaktivierter Application Controller wird im Cockpit Gerätebaum mit einem **A** gekennzeichnet. Ein Gerät mit aktiven Instanzen wird mit einem **i** angezeigt

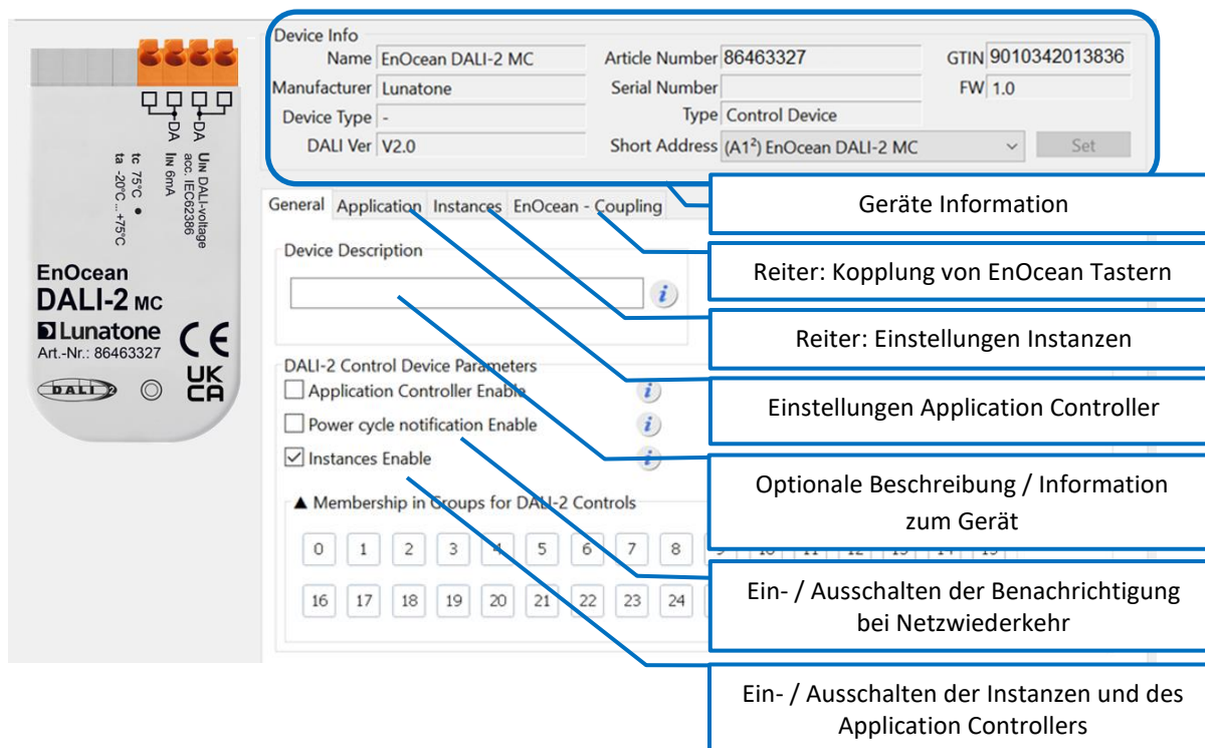


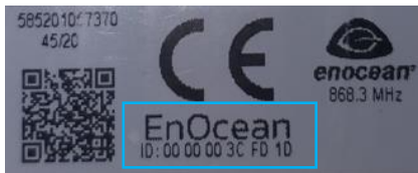
Abb.2: Generelle Einstellungen

Kopplung von EnOcean Tastern

Unter dem Reiter „EnOcean - Kopplung“ (siehe Abb. 3 unten) können EnOcean Taster mit den Eingängen des EnOcean DALI-2 MC über die ID Eingabe oder über Tastendruck gekoppelt werden.

Tasten anlernen über ID Eingabe

Um jedem Eingang des EnOcean DALI-2 MC Moduls einen Taster zuzuordnen muss die TasterID in das Feld „ID“ eingetragen werden. Jeder EnOcean Tastenblock besitzt eine eindeutige ID welche am Tastenblock ablesbar ist. Bei Tastern mit mehreren Tastfeldern kann zudem noch die Taster Zuweisung (A0, A1, B0, B1) eingetragen werden – diese kann ebenfalls von dem EnOcean Tastenblock abgelesen werden.



Tasten anlernen über Tastendruck

Um den jeweiligen Eingang des EnOcean DALI-2 MC einem Taster zuzuordnen, kann im Abschnitt: „Anlernen mittels Tastendruck“, der jeweilige Eingang aktiviert werden (Eingang 1 – Eingang 4). Anschließend muss die zuzuordnende EnOcean Taste 3mal betätigt werden, um mit dem Tasteneingang verknüpft zu werden.

Das Gerät piept wenn die Taste erfolgreich gekoppelt wurde.

Wenn der Anlernvorgang für einen Eingang erfolgreich abgeschlossen ist, wird die Option „manuelles Anlernen“ im Cockpit automatisch auf „Keinen“ gesetzt

Achtung, es kann immer nur eine Taste nach der anderen angelehrt werden.

Achtung: Die angelernten Daten sind in den Feldern „ID“ und „Taste“ erst nach einem anschließenden Auslesen des Gerätes sichtbar.

General	Application	Instances	EnOcean - Coupling
Manual ID input			
Input 1	ID	003CFD2A hex	Button A0
Input 2	ID	003CFD2A hex	Button A1
Input 3	ID	FEF84907 hex	Button A0
Input 4	ID	FEF84907 hex	Button A1
Teach in via button press			
Manual Teach In active for:			
<input type="radio"/> Input 1	<input type="radio"/> Input 2	<input type="radio"/> Input 3	<input checked="" type="radio"/> None

Abb. 3: EnOcean Taster Kopplung

Taster Funktion Application Controller - Konfigurieren der Eingänge 1-4

The screenshot shows the configuration interface for an EnOcean DALI-2 MC device. On the left is a photo of the physical device with its terminal block. The main interface is divided into sections: 'Device Info', 'General', 'Application', 'Instances', and 'EnOcean - Coupling'. The 'Application' section is active, showing 'Input 1' through 'Input 4' configuration. Callouts point to specific features: 'Zieladressen' (Destination Addresses), 'Tasterfunktion' (Function), 'DALI Kommando / Funktion' (Command X and Y), and 'Interpretation des Szenenbefehles für Toggle-Funktionen' (Interpret scene commands as).

Device Info:
 Name: EnOcean DALI-2 MC | Article Number: 86463327 | GTIN: 9010342013836
 Manufacturer: Lunatone | Serial Number: | FW: 1.0
 Device Type: - | Type: Control Device
 DALI Ver: V2.0 | Short Address: (A1²) EnOcean DALI-2 MC

Application Settings:
 Input 1 | Input 2 | Input 3 | Input 4
 Standard config | Alternative config
 Destination Addresses:
 1: Group 0 (G0)
 2: none
 3: none
 4: none
 Function: BF6 - Dim button: CmdX/CmdY/UP/DOWN depending on actual Light Level
 sending ON AND STEP UP as Start-Cmd: | Dim Up: | Dim Down:
 Command X: Light Level (DAP) | Light Level: 100% | Fade time: [1] 0.7 sec
 Command Y: RECALL MIN LEVEL
 Interpret scene commands as:
 On
 Off
 Ignore

Abb. 4: Anwendung: Application Controller

Zieladresse / Wirkbereich

Hier wird eingestellt, auf welche Geräte die Tastenfunktion wirken soll. Diese Zieladresse kann sein:

- Broadcast (an alle)
- DALI Gruppe (0 - 15)
- DALI Einzeladresse (0 - 63)

Es können bis zu 4 individuelle Zieladressen für jeden Tastereingang definiert werden, die Zieladressen 1 bis 4 werden dann beim Betätigen der Taste sequenziell abgearbeitet (siehe Abb.5)

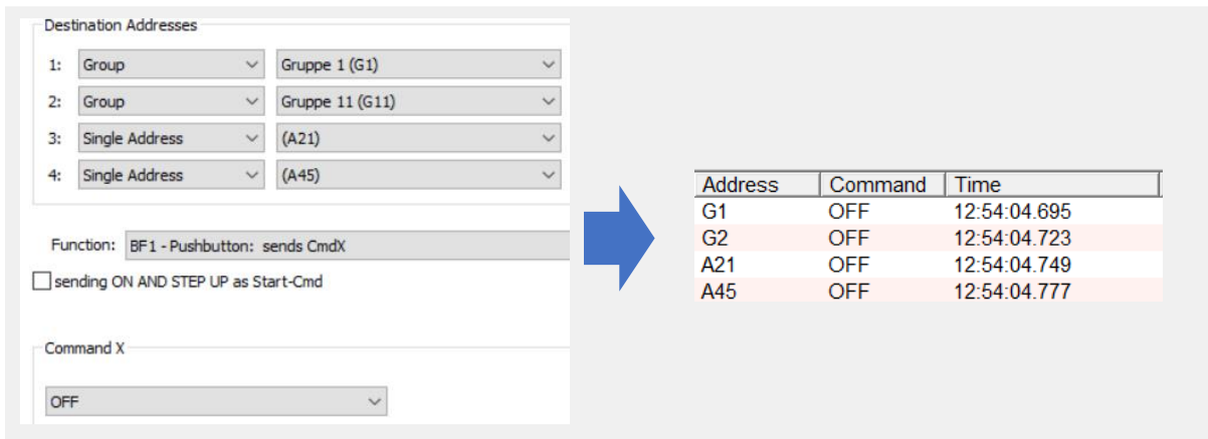


Abb.5 Beispiel Eingänge 1-4

Tasten Funktion BF (Button Function)

Den einzelnen Tasten können verschiedene „Tastenfunktionen“ (Button Functions BF) hinterlegt werden. Die „Button Function“ definiert das Verhalten einer Taste. Ein kurzer oder langer Tastendruck kann unterschiedliche DALI Befehle auslösen. Auch

eine Toggle-Funktion (Wechsel zwischen Ein und Aus) ist möglich. Tasterbetätigungen (kurz / lang) werden entsprechend folgendem Zeitdiagramm abgefragt und in interne Signale (**Key Events**) übersetzt:

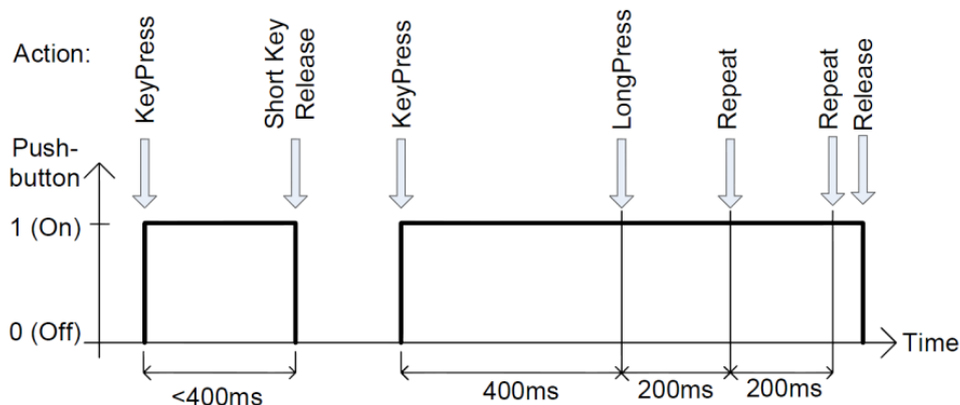


Abb.6 Key Events

Die folgende Tabelle zeigt, wie die gewählte „Button Function“ (Zeilen 0 bis 13) in Verbindung mit den auftretenden „Key Events“ (siehe Abb. 6) die **CmdX**- und **CmdY**-Befehle sendet. CmdX bzw. CmdY entsprechen DALI Befehlen.

Hinweis: Die DALI Befehle werden jeweils an alle zugewiesenen Zieladressen übermittelt.

button function number	event: press	event: short press (release)	event: long press	event: extra-long press	event: repeat	function	typical application
0	-	-	-	-	-	-	-
1	CmdX	-	-	-	-	sends CmdX on key press	master off
2	CmdX	-	CmdY	-	-	sends CmdX on key press sends CmdY on long key press	switch to 2 different levels
3	-	CmdX	-	CmdY	-	sends CmdX on key press sends CmdY on extra-long key press	store level as scene
4	CmdX / CmdY toggle	-	-	-	-	sends alternating CmdX and CmdY on key press	toggle push button
5	CmdX / CmdY toggle	-	-	-	-	sends CmdX or CmdY on key press depending on bus status	changeover button
6	-	CmdX / CmdY toggle	UP / DOWN	-	UP / DOWN	sends CmdX or CmdY on short key press depending on bus status sends alternating UP or DOWN on long press and repeat	push and dim
7	CmdX CmdY on any release	-	-	-	-	sends CmdX on key press sends CmdY on key release (after any duration)	switch
8	CmdX / CmdY toggle CmdY / CmdX toggle on any release	-	-	-	-	sends CmdX or CmdY on key press depending on bus status sends CmdY or CmdX on key release (after any duration) depending on bus status	changeover switch
9	CmdX CmdY on delay	-	-	-	-	sends CmdX on key press sends CmdY after a programmable delay	staircase control
10	-	CmdX	CmdY	-	CmdY	sends CmdX on short key press sends CmdY on long key press sends CmdY on repeat	push and dim
11	CmdX	-	-	-	CmdY	sends CmdX on key press sends CmdY on repeat	push and dim
13	-	CmdX / CmdY toggle	-	-	WARMER / COOLER	sends CmdX or CmdY on short key press depending on bus status sends alternating WARMER or COOLER on repeat	tunable white dim

Tab. 1

Befehle

Die eigentliche Aktion, d.h. welche Funktion das Drücken einer Taste auslöst, kann je nach gewählter „Button Function“ unterschiedlich sein.

In den meisten Fällen können dazu ein X-Kommando (CmdX) und zusätzlich ein Y-Kommando (CmdY) ausgewählt werden.

Es stehen folgende Möglichkeiten zur Wahl, siehe Tabelle 2.

Je nach ausgewähltem Kommando, erscheinen weitere Felder für die Einstellungen:

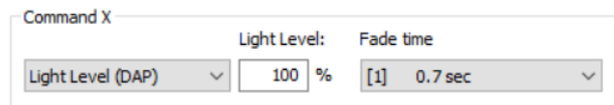


Abb. 7 Beispiel für CmdX: DAP: zusätzliche Eingabe Lichtlevel und Fade Time

Vordefinierte Macros

Dies sind zusammengefasste Kommandosequenzen, die durch einen Tastendruck ausgelöst werden können. Folgende Macros stehen zur Verfügung: Siehe Tabelle 3

Befehlsnummer	Befehlsname	Funktion
keine Nr.	DIRECT ARC POWER	direkte Vorgabe des Lichtwerts in %
0	OFF	Licht aus
1	UP	erhöht Lichtwert (Fade-Rate)
2	DOWN	reduziert Lichtwert (Fade-Rate)
3	STEP UP	erhöht Lichtwert um einen Dimmschritt
4	STEP DOWN	reduziert Lichtwert um einen Dimmschritt
5	RECALL MAX	ruft Lichtwert MAX auf
6	RECALL MIN	ruft Lichtwert MIN auf
7	STEP DOWN AND OFF	reduziert den Lichtwert um einen Dimmschritt; wenn auf Minimum schaltet Gerät aus
8	ON AND STEP UP	schaltet auf Minimum ein, falls es aus war, ansonsten Erhöhung des Lichtwerts um einen Dimmschritt
10	GOTO LAST ACTIVE LEVEL (DALI 2)	Befehl für DALI2 Vorschaltgeräte: Schaltet auf den zuletzt aktiven Wert ein
16-31	GO TO SCENE	ruft Lichtszene 0-15 auf

Tab. 2

Nr	Makro	Funktion
M1	Go Home	Es wird mit einer einstellbaren Fadezeit auf OFF geschaltet und anschließend wird die Fadezeit auf einen ebenfalls einstellbaren Wert gesetzt.
M2	Sequential Scenes	Bei jedem Aufruf wird um eine Szene weitergeschaltet. Die Liste der beteiligten Szenen ist definierbar.
M3	Dynamic Scenes	Es kann eine dynamische Sequenz von bis zu 16 Szenen definiert werden. Die Fadezeit und die Verzögerung zwischen den Szenen sind einstellbar.
M4	Save actual light level as scene	Bei Ausführung wird das aktuelle Level (wahlweise das Lichtlevel, der RGB Farbwert, der WAF Farbwert und die Farbtemperatur) in einer Szene gespeichert.
M5	User Defined Cmd-List	Es kann ein benutzerdefiniertes Makroskript mit bis zu 19 Befehlen ausgeführt werden.
M6	TC cooler	Aktiviert den DT8 Modus und sendet 3x den Befehl COOLER.
M7	TC warmer	Aktiviert den DT8 Modus und sendet 3x den Befehl WARMER.
M8	Send RGB +	Aktiviert den DT8 Modus und sendet einen absteigenden RGB-Farbtabellewert.
M9	Send RGB -	Aktiviert den DT8 Modus und sendet einen aufsteigenden RGB-Farbtabellewert.
M10	Delayed Off	Sendet einen einstellbaren DAP-Level und nach einer ebenfalls einstellbaren Verzögerung den Befehl OFF.

Tab. 3

Interpretation von Szenenkommandos bei Tasten Toggle Funktion

Um die On- und Off-Kommandos in der Toggle Funktion richtig auszulösen müssen Szenenaufrufe richtig interpretiert werden. Hier kann eingestellt werden ob eine Szene als Off oder On interpretiert werden soll.



Abb. 8

Verhalten bei Power-Up

Das Verhalten bei Gerätestart kann definiert werden. Folgende Einstellungen sind möglich:

- Keine Aktion: (das Gerät startet und sendet nur mit Tastendruck Befehle)
- Senden eines Szenen- oder OFF Befehls mit oder ohne einer Verzögerung nach dem Start (maximale Verzögerung 7 Sekunden)

Alternative Einstellung Konfiguration

Für jede Taste kann eine alternative Konfiguration erstellt werden, d.h. alle oben erklärten Einstellungen können hier nochmals genau gleich vorgenommen werden. Die alternative Konfiguration kann über einen Szenenbefehl oder über den Eingang L4 aktiviert werden.

Aktivieren/Deaktivieren der „Alternativen Konfiguration“:

- „**Inaktiv**“: die Funktion ist ausgeschaltet, es gibt nur die Standard-Konfiguration
- „**Aktivieren über Input 4**“: Auswahl Standard oder alternative Konfiguration über einen Schalter am Eingang 4.
- „**Aktivieren mit Szenen**“: Auswahl von Szenen mit welchen die „Alternative Konfiguration“ aktiviert bzw. deaktiviert wird.

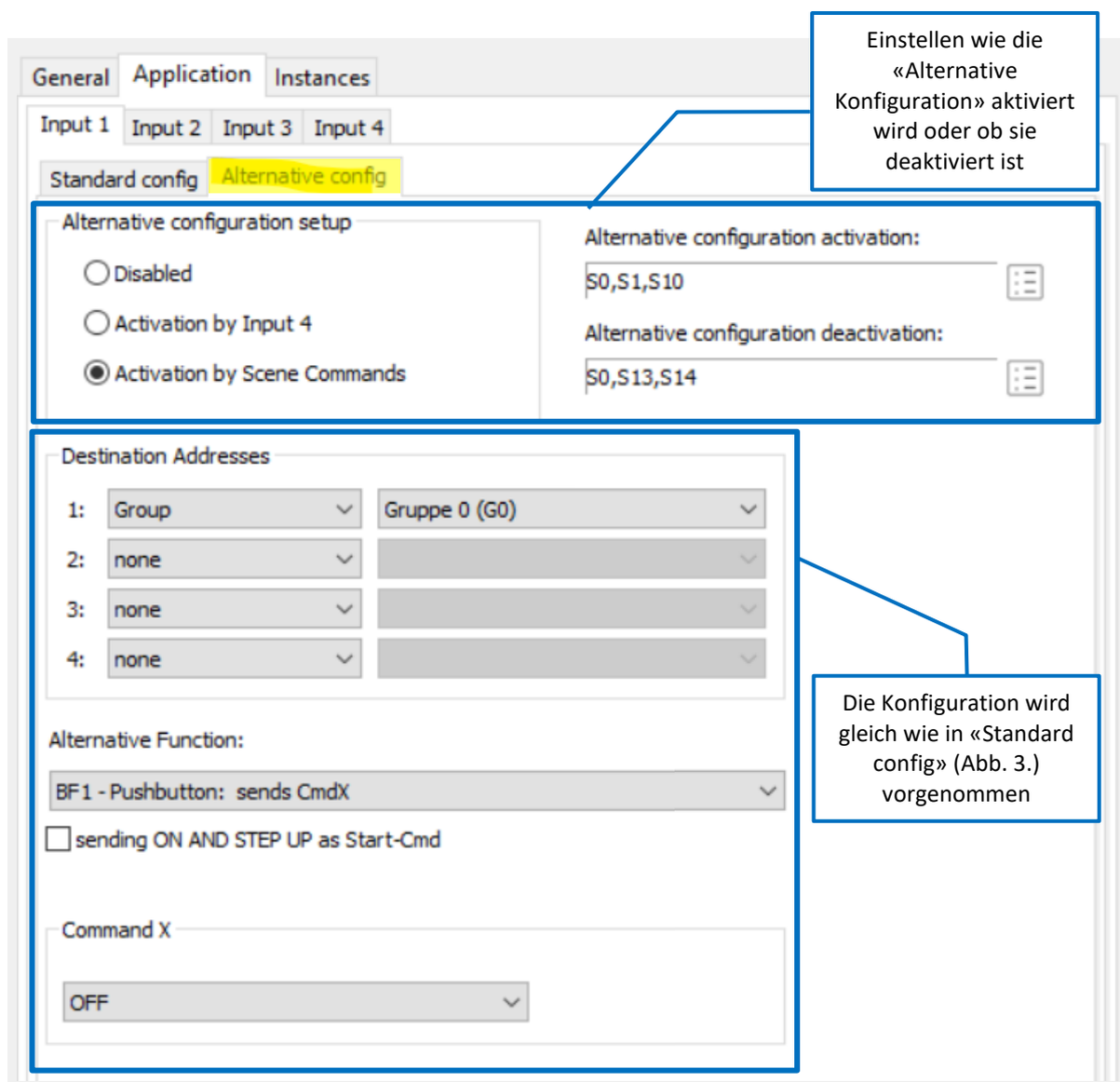


Abb. 9 Alternative Konfiguration

DALI-2 Instanzen

In dieser Betriebsart werden keine DALI-Steuerbefehle am Bus gesendet, sondern DALI-2- Eventmessages für DALI-2 kompatible zentrale Steuersysteme

Das EnOcean DALI-2- MC unterstützt 4 Instanzen des Typs 1 (IEC62386-301, Input Devices – Push Button), die den 4 Taster-Eingängen zugeordnet sind:

Instanz 0	Eingang 1
Instanz 1	Eingang 2
Instanz 2	Eingang 3
Instanz 3	Eingang 4

Wie im Standard definiert, werden die folgenden Events unterstützt und als INPUT NOTIFICATIONS auf den DALI-Bus gelegt, siehe Tabelle 4.

Weitere Parameter der Instanzen sind: Event Filter und Event Timer Einstellungen (short timer, double timer, repeat timer, stuck timer), die über die [DALI-Cockpit Software](#) konfiguriert werden können, siehe Abbildung 10.

Allgemeine Informationen zum DALI-2 Instanzmodus wie Instanztypen, Eventeinstellungen, Event Schema etc. können im Informationsblatt zu Instanzen nachgelesen werden:

https://www.lunatone.com/wp-content/uploads/2021/10/DALI-2_Instance-Guide_GER_M0024.pdf

Event name	Event Information	Description
Button released	00 0000 0000b	The button is released
Button pressed	00 0000 0001b	The button is pressed
Short press	00 0000 0010b	The button is pressed and released, without being pressed quickly again (in case of double press enabled), or the button is pressed and quickly released (in case double press is disabled)
Double press	00 0000 0101b	The button is pressed and released, quickly followed by another button press
Long press start	00 0000 1001b	The button is pressed without releasing it
Long press repeat	00 0000 1011b	Following a long press start condition the button is still pressed, the event occurs at regular intervals as long as the condition holds
Long press stop	00 0000 1100b	Following a long press start condition, the button is released
Button free	00 0000 1110b	The button has been stuck and is now released
Button stuck	00 0000 1111b	The button has been pressed for a very long time and is assumed stuck.

Tab.4

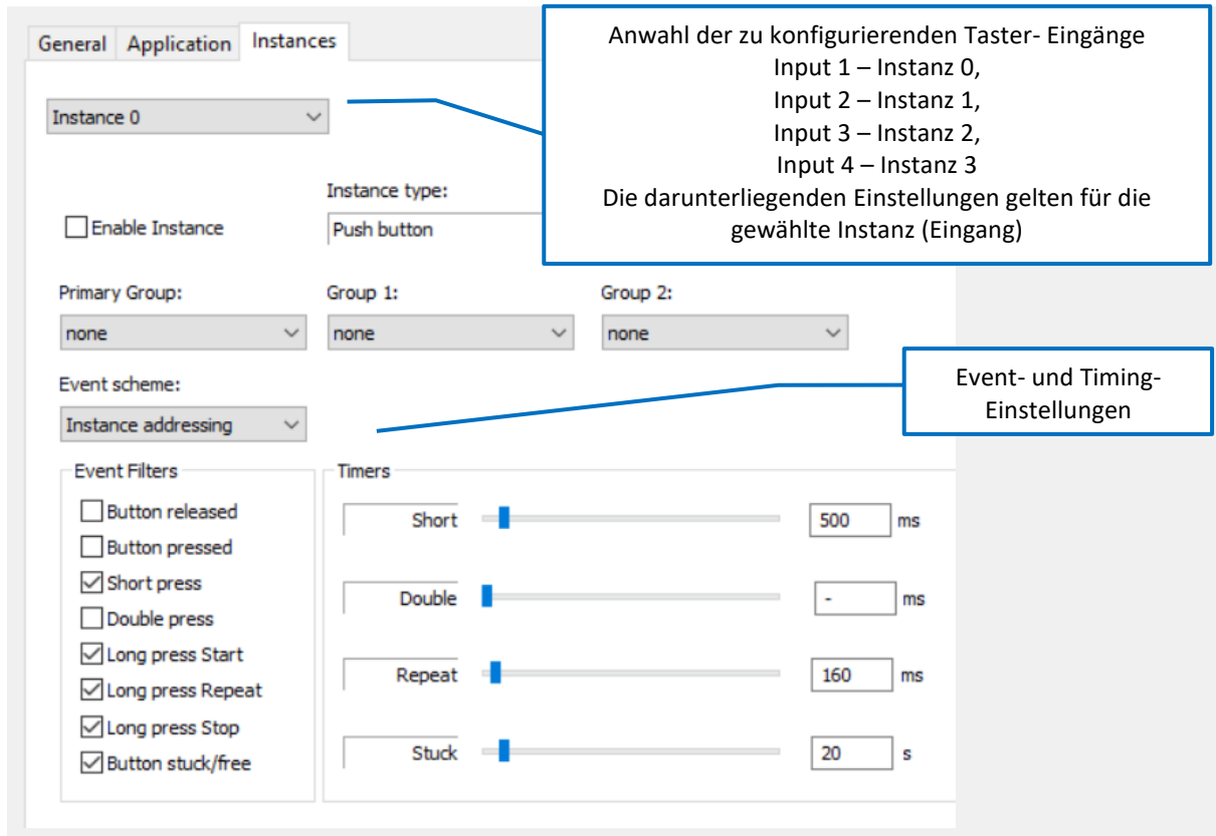


Abb. 10 Reiter Instanz Einstellungen

NFC-Version

Artikelnummer 86463327-NFC



Das EnOcean DALI-2 MC NFC beinhaltet ein Nearfield Communication Interface. Dadurch kann man die Konfiguration neben der DALI Cockpit Software, auch über diese NFC Schnittstelle mit einer Smartphone App durchführen.

- Das EnOcean DALI-2 MC muss zur Konfiguration mit NFC nicht an einer DALI-Versorgung angeschlossen sein, es wird, wenn nötig direkt über NFC versorgt.
- Die für den Betrieb notwendigen Funktionalitäten des Application Controllers lassen sich mit der LUNATONE DALI NFC App konfigurieren.
- Einfache Handhabung der Smartphone App für schnelle Konfiguration im Feld wie auch zur Vorbereitung vor der Installation
- Schnelles Übertragen und Kopieren der Geräteeinstellungen

App-Anwendung:

Laden sie die LUNATONE App „DALI NFC“ vom Play Store und installieren sie diese auf ihrem Android Smartphone.



Verbinden:

- Schalten sie die NFC Funktion ein und starten sie die „DALI NFC“ App.
- Es folgt die Aufforderung ein „NFC fähiges Gerät“ zu koppeln.
- Sobald sich das DALI-2 MC NFC in Reichweite befindet, ertönt ein Signalton / Vibrieren und das Gerät wird automatisch ausgelesen und im Display angezeigt.



Abb. 11 NFC App Startseite

 Es ist wichtig, dass die NFC Antennen der beiden Geräte einander möglichst nahe gegenüberstehen. Auf dem EnOcean DALI-2-MC-NFC ist die Position der Antenne markiert.



 Informationen zur NFC Schnittstelle Ihres Smartphones ermitteln Sie bitte aus der Anleitung des Geräteherstellers.

Lunatone DALI NFC App

Die Einstellungen werden, wie im Cockpit vorgenommen, siehe Abschnitt Application Controller.

The screenshot shows the configuration interface for an EnOcean DALI-2 MC device. The interface is divided into several sections, each with a callout box explaining its function:

- Geräte Info:** Points to the top section showing the device name 'EnOcean DALI-2 MC', a 'set description' link, 'Firmware V1.0', the website 'http://www.lunatone.com', and identification numbers: 'Article Nr. 86463327-NFC' and 'Serial Nr. 81604388773'.
- Geräteadresse:** Points to the 'Addressing' section, which shows 'Address + Increment to 4' set to '3' and 'Control Device Groups' set to 'none'.
- Geräteeinstellungen der 4 Tastereingänge:** Points to the 'Device Settings' section, which is currently showing 'Input 1'.
- Auswahl, welcher Tastereingang (T1 – T4) konfiguriert werden soll:** Points to the tabs for 'Input 1', '2', '3', and '4'.
- Zieladressen:** Points to the 'Destination Address' list, which includes '1: group' (value 0), '2: none', '3: none', and '4: none'.
- Auswahl Button Function- Verhalten der Tasten:** Points to the 'Function' dropdown menu, which is currently set to 'BF1: PUSH BUTTON - sends CmdX'.
- DALI Kommando / Funktion:** Points to the 'CmdX (On Command)' dropdown menu, which is currently set to 'RECALL MAX LEVEL'.
- „Save to device“: Parameter werden auf das Gerät gespeichert:** Points to the 'SAVE TO DEVICE' button at the bottom of the screen.

At the bottom left, there is a hand icon pointing to the text: **EnOcean Kopplung, Makros und Instanzen können nicht über NFC eingestellt werden.**

Abb. 13 NFC App – Geräte Konfiguration

Bestellinformation

Art. Nr. 86463327-app**EnOcean DALI-2 MC**

Auslieferungszustand: App-Controller aktiviert
GTIN 9010342013836

Art. Nr. 86463327-int**EnOcean DALI-2 MC Integration**

Auslieferungszustand: Instanzen aktiviert
GTIN 9010342013836

Art. Nr. 86463327-NFC**EnOcean DALI-2 MC NFC**

Auslieferungszustand: App-Controller aktiviert
NFC Funktionalität
GTIN 9010342013836

Ähnliche Geräte

[DALI-2 MC](#) Tastenkoppler mit 4
potentialfreien Eingängen
DALI-2 MC4L

[DALI-2 MC4L](#) Modul mit 4 Schalteingängen
für Netzspannung

[wDALI MC](#) zur kabellose Anbindung eines
handelsüblichen Tastermoduls

Weiterführende Informationen und
Zubehör

DALI-Cockpit – kostenlose Konfigurations-
Software für DALI-Systeme

<https://www.lunatone.com/produkt/dali-cockpit/>

DALI-Produkte von Lunatone

<https://www.lunatone.com/>

Lunatone Datenblätter und Manuals

<https://www.lunatone.com/downloads-az/>

Lunatone DALI NFC App

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.lunatone.dalinf&hl=de>



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
Auslieferungszustand.

Die Kompatibilität mit anderen Geräten muss vor der
Installation geprüft werden.