D Lunatone



DALI GC/GC-A

Datenblatt Group Control Module

Modul zum Ansteuern zweier vordefinierter DALI-Gruppen mit konventionellen Einzel- oder Zweifach-Lichttastern

> Art. Nr. 24138907 (GC-A) Art. Nr. 24033450 (GC)

Änderungen vorbehalten, Angaben ohne Gewähr

DALI GC/GC-A Group Control Module

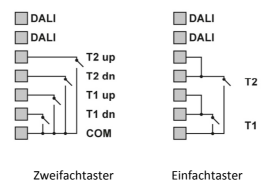
Überblick

- Kompaktes Steuermodul zum Generieren von Schalt- und Dimmbefehlen für zwei DALI-Gruppen
- Die Auswahl der anzusprechenden DALI-Gruppen erfolgt mithilfe eines Drehschalters am Modulgehäuse
- Die Eingänge können mit Standardtastern beschalten werden
- Das DALI GC bietet die Möglichkeit Leuchten zu Adressieren und in Gruppen einzuteilen. Das DALI GC-A unterstützt diese Methode nicht

- Es können mehrere Module in einem DALI-Kreis installiert werden
- Das Modul kann in einer Unterputzdose direkt hinter dem Lichttaster eingelegt werden
- Die Versorgung des Moduls erfolgt direkt über die DALI-Leitung und muss nicht ans Netz angeschlossen werden
- Die Taster werden direkt am Modul angeschlossen (potentialfreie Schließkontakte)

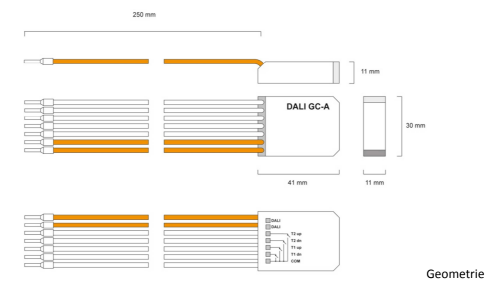
Spezifikation, Kenndaten:

Тур	DALI-GC	DALI GC-A
Artikelnummer	24033450	24138907
Versorgung	aus DALI- Bus	aus DALI- Bus
Stromaufnahme	6 mA	6 mA
Eingänge	2 Taster 1fach/2fach	2 Taster 1fach/2fach
Ausgang	DALI (broadcast)	DALI (broadcast)
Gruppen	2 aus 16 (broadcast)	2 aus 16 (broadcast)
Gruppenauswahl	Drehschalter	Drehschalter
Adressierungsmodus	Ja (Tastensequenz)	Nein
Temperatur	0°C-50°C	0°C-50°C
Schutzklasse	IP20	IP20
Anschlussdrähte	0.75 mm ²	0.75 mm ²
Anschlusslänge	250 mm	250 mm



Verdrahtungsvarianten

D Lunatone



Anschluss

Das Gruppenkontrollmodul wird direkt am DALI-Bus angeschlossen und benötigt keine Versorgung, diese erfolgt direkt über den Bus (Stromaufnahme 6mA). Entsprechend muss im DALI-Kreis ein DALI Power Supply (DALI PS) zur Versorgung aller DALI-Module vorgesehen werden. Der Anschluss an die DALI-Klemmen (da+, da-) kann ohne Beachtung der Polung erfolgen. Das Businterface ist überspannungssicher und hält der Netzspannung im Falle einer fehlerhaften Installation stand.

Zur Steuerung einer Gruppe können sowohl Einzeltaster als auch Auf/Ab-Taster verwendet werden. Im Falle von Einzeltastern werden die up- und down-Anschlüsse einer Gruppe (A oder B) einfach parallel geschaltet. Der Betrieb der einzelnen Gruppen (A bzw. B) mit unterschiedlichen Tastervarianten ist zulässig. Die Eingänge sind nicht überspannungssicher.

Funktion

Das Ein/Ausschalten einer Gruppe erfolgt mit einem kurzen Tastendruck. Bei Einzeltastern erfolgt das Einschalten auf Maximumpegel, bei Up/Down-Tastern auf Maximum- oder Minimumpegel, abhängig davon welcher Taster gedrückt wird. Bei längerem Tastendruck wird gedimmt. Bei Einzeltastern wird die Dimmrichtung alternierend geändert.

Taster	Druckdauer	Funktion
Einzel Taster	40300ms	Ein auf 100% / Aus
Up-Taste	40300ms	Ein auf Max / Aus
Down-Taste	40300ms	Ein auf Min / Aus
		Ein / abwechselnd:
Einzel Taster	>300ms	Dim Up / Down
Up-Taste	>300ms	Ein / Dim Up
Down-Taste	>300ms	Ein / Dim Down

Das DALI GC/GC-A übermittelt die entsprechenden Schalt- oder Dimmbefehle an die vordefinierten Gruppen. Die Gruppenauswahl erfolgt über einen Drehschalter an der Rückseite des Gehäuses.

Drehschalter	Gruppenadressen	
Stellung	Taster 1 (Gruppe A)	Taster 2 (Gruppe B)
0	Broadcast	1
1	1	2
2	2	3
3	3	4
4	4	5
5	5	6
6	6	7
7	7	8
8	8	9
9	9	10
А	10	11
В	11	12
С	12	13
D	13	14
E	14	15
F	15	16

D Lunatone

Adressierungsmodus und Gruppenkonfiguration

Das DALI GC bietet neben der Standardfunktionalität auch die Möglichkeit ohne
weitere Hilfsmittel DALI-Leuchten zu
adressieren und in Gruppen einzuteilen. Das
DALI GC-A unterstützt diese Methode nicht.
Die Details für den Ablauf der Adressierung
und der Gruppenzuweisung mithilfe spezieller
Tastensequenzen finden Sie im Anschluss.
Zuvor sei noch erwähnt dass alternativ die
Adressierung relativ einfach mit einem DALIKonfigurationstool (DALI Cockpit + DALI USB)
durchgeführt werden kann. Auf das DALI
GC/GC-A selbst kann mit dem DALI-Cockpit
jedoch nicht zugegriffen werden.

Programmiermodus

Man unterscheidet prinzipiell zwischen Programmiermodus mit Löschen



und ohne Löschen



der aktuellen Gruppenkonfiguration.

Einstieg in den Programmiermodus:

Bei einem langem Tastendruck >10s erfolgt ein Piepton. Dann muss der Taster 1 Sekunde losgelassen werden (Piepton) und dann wieder gedrückt werden. Nach einer weiteren Sekunde erfolgen 2 Pieptöne. Wird der Taster nun losgelassen wird der Programmiermodus ohne Löschen der momentanen Einstellungen (Gruppenzuordnung) gestartet. Wird der Taster noch weiter gedrückt gehalten erfolgen 3 Pieptöne und der Programmiermodus mit Löschen der momentanen Zuordnung wird gestartet. Alle Leuchten werden nach Eintritt in den Programmiermodus auf Minimum gedimmt. Anschließend werden alle angeschlossenen Leuchten (EVG) gesucht, wobei eine gefundene Leuchte auf Maximum gedimmt wird. Wenn alle Leuchten auf Maximum gedimmt sind ist das Suchen abgeschlossen. Im Anschluss werden alle Leuchten wieder auf Minimum gedimmt, die erste gefundene bleibt auf Maximum (=selektierte Lampe). Durch Mithören wissen alle angeschlossenen Taster welche Leuchten sich im System befinden und welche gerade selektiert ist. Die Selektion kann von allen Tasten aus vorgenommen werden.

Auswählen (Selektieren) von Leuchten:

Durch kurzen Tastendruck können jetzt
Leuchten in der gefundenen Reihenfolge
selektiert werden, die selektierte Leuchte ist
auf Maximum alle anderen auf Minimum. Die
Selektion wandert endlos im Kreis, d.h. es
kann jederzeit eine Leuchte wieder selektiert
werden. Die selektierte Leuchte kann nun
einer Gruppe zugewiesen werden.

Programmieren – Zuordnen/Entfernen zu bzw. von einer Gruppe:

Die einem Taster zugeordnete Gruppe (Drehschaltereinstellung) kann durch langes Drücken (>3s, es ertönt ein Piepton) in das EVG gespeichert werden. Wurde eine Leuchte falsch zugeordnet kann Sie durch längeres Drücken auf den Taster wieder entfernt werden (länger als 6 Sekunden, nach 3 Sekunden ertönt der erste Piepton, nach weiteren 3 Sekunden der zweite). Mit dem Loslassen des Tasters wird die Gruppenzugehörigkeit aus dem selektierten EVG gelöscht.

Programmiermodus beenden:

Der Programmiermodus wird durch einen 10 Sekunden langen Tastendruck beendet. Nach



3s und 6s erfolgen jeweils Pieptöne, nach 10s ein 3-facher Piepton. Damit ist der Programmiermodus wieder verlassen. Alle Schalter im System befinden sich wieder im Normalzustand

DALI-Befehlssatz

Das DALI GC/GC-A ist als Steuereinheit angelehnt an die Norm für DALI Control Gears (IEC 62386-102). Für den Normalbetrieb werden die in der Tabelle angeführten Befehle verwendet. Das DALI-GC unterstützt darüber hinaus Befehle zum Adressieren und Konfigurieren von Gruppen. Details hierzu sind der Betriebsanleitung zu entnehmen.

Befehls		
nummer	Befehlsname	Funktion
0	OFF	Licht aus
		erhöht Lichtwert
1	UP	(Fade-Rate)
		reduziert Lichtwert
2	DOWN	(Fade-Rate)
		ruft Lichtwert Max auf
5	RECALL MAX	(vordefinierter Wert)
		ruft Lichtwert Min auf
6	RECALL MIN	(vordefinierter Wert)
		Schaltet auf Minimum
		ein, falls aus war,
		ansonsten Erhöhung
	ON AND STEP	des Lichtwerts um
8	UP	einen Dimmschritt ¹

Weiterführende Informationen und Zubehör

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

DALI-Manual German – offizielle Anleitung des DALI-Konsortiums 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





¹ ab V1.3 ist der Befehl ON AND STEP UP implementiert falls der vorhergehende Befehl OFF war. Frühere Versionen senden RECALL MAX.