www.simpex.ch contact@simpex.ch CHE-108.018.777 MWST



SR-9101-DA ZIBGBEE 3.0 zu DALI DT6 / DT8 / 0-10V Konverter AC





Produkteigenschaften

- Zigbee zu DALI+0/1-10V, 2 in 1 Konverter basierend auf Zigbee 3.0
- Zigbee-Signaleingang, DALI-Signalausgang auf DALI-Linie oder 0/1-10V-Signalausgang, 110-240VAC Stromeingang
- Mit max. 5A Relaisausgang und Zählfunktion
- Kompatibel mit universellen Zigbee-Gateway- oder Hub-Produkten
- Kann direkt mit einer kompatiblen ZigBee-Fernbedienung über Touchlink gekoppelt werden
- Kompatibel mit universellen Zigbee-Fernbedienungen
- Unterstützt selbstbildendes Zigbee-Netzwerk ohne Koordinator
- Unterstützt den Find-and-Bind-Modus zum Binden einer ZigBee-Fernbedienung
- Unterstützt Zigbee Green Power und kann max. 20 zigbee green power Fernbedienungen
- DALI-Signal- oder 1-10V-Signal-Ausgang wählbar über DIP-Schalter
- Eingebaute DALI-Bus-Stromversorgung, kein extra DALI-Bus-PS erforderlich
- Mit max. 50mA DALI-Bus-Stromausgang
- Zur Versorgung von bis zu 25 DALI-Vorschaltgeräten mit Steuerstrom
- DALI DT6 oder DT8 Gerätetyp wählbar per DIP-Schalter unter DALI-Modus
- Farbsteuerung gemäß DALI-Spezifikationen des Gerätetyps 8,
- Farbtyp: Tc, XY-Koordinaten, RGBW über DIP-Schalter wählbar
- DALI-Adresssteuerungsmodus oder Gruppensteuerungsmodus über DIP-Schalter wählbar
- Ermöglicht die Auswahl der DALI-Adresse (00-63), die über DIP-Schalter gesteuert werden soll
- Ermöglicht die Auswahl der DALI-Gruppe (0-15), die über DIP-Schalter gesteuert werden soll
- Ermöglicht die Steuerung von 1 DALI-Gruppe von Geräten oder 1 DALI-Adresse auf der DALI-Linie
- Ermöglicht die Steuerung aller Geräte auf der DALI-Linie über Broadcast

Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. / 19.03.2021 © Simpex Electronic

www.simpex.ch contact@simpex.ch CHE-108.018.777 MWST



Technische Daten

	Voltage Range	100-240VAC
INPUT	Signal	Zigbee 2.4GHz
	DALI PS current	Max. 50mA
	DALI curent consumption	Max. 4mA
OUTPUT	0/1-10V Current	Max. 20mA
	Output relay switching voltage	110-240VAC
	Output relay current	Max. 5A
	Working Tempetrature	-20°C - + 40°C
	Working Humidity	10%-80% RH non-condensing
ENVIRONMENT	Storage Temperature	-40°C - +80°C
	Storage Humidity	10% - 80% RH
	IP Rating	IP20 (suitable for indoor LED lighting applications)
Othors	Dimension	80 x 36 x 20.5mm
Others	Warranty	5 years

Anweisungen

SAFETY AND WARNINGS

- Installieren Sie das Gerät nicht, wenn es am Stromnetz angeschlossen ist.
- Setzen Sie das Gerät keiner Feuchtigkeit (inkl. Spritz– oder Tropfwasser) aus.
- Treiber mit PWM Dimmung können durch Schwingungen Geräusche verursachen. Diese können sowohl durch schwingende Bauteile im Gerät, wie auch über Resonanzschwingungen von anderen Körpern erzeugt werden.
- Genehmigte Kabel Durchmesser: AWG16—AWG20 / 0.5mm²-1.5mm²

0.5-1.5	nm² (AWG20-16)
6-7mm	(0.24-0.28in)

Anmerkung: Simpex trägt nur die Verantwortung für das Produkt selbst und keine Folgeschäden oder Folgekosten. Allfällige Garantie Anforderungen müssen vor dem Projekt besprochen werden. Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen der Simpex Electronic AG (https://www.simpex.ch/de/Impressum/).

www.simpex.ch contact@simpex.ch CHE-108.018.777 MWST



Funktionen



Programmtaste, für Netzwerk-Pairing, Touchlink und Werksreset des Gerätes

Dip-Schalter zur Auswahl von DALI- oder 0/1-10V-Ausgang, DALI DT6- oder DT8-Farbtyp, DALI-Adresse oder Gruppensteuerungsmodus, zu steuernde DALI-Adresse, zu steuernde DALI-Gruppe

Installation / Anschlussdiagramm

Einstellungen:

1. Wählen Sie DALI oder 0/1-10V

1	• Dial up		123	4 5	6 7	8	910		1	2 3	4	5	6	7	8	910
		DALI	000	000	000	0	0•	0/1-10V	0	00	C	0	0	0	0	00

Bemerkung: Bitte zuerst das Ausgangssignal mit dem dial switch.

2. Auswahl des DALI-Gerätetyps (DT6/DT8-Farbtyp), der mit den Wahlschaltern 8-9 angesteuert werden soll

• Dial up		-
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 C		
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 DIM 00000000 DT8 Tc 00000000	1 DT8 XY Coordinates C DT8 RGBW	2 3 4 5 6 7 8 9 10 0000000000000000000000000000000000

Bemerkung: Ist der DALI-Ausgang ausgewählt, wählen Sie bitte anschließend mit den Drehschaltern den DALI-Gerätetyp, den Sie steuern möchten.

3. DALI-Adresse oder Gruppensteuerungsmodus mit Wahlschalter 7 auswählen

• Dial up		
Dial down		
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
Address Mode 00000000	Group Mode	000000€00€

Bemerkung: Wenn Sie den DALI-Gerätetyp ausgewählt haben, wählen Sie bitte anschließend den Adresssteuerungsmodus oder den Gruppensteuerungsmodus mit dem Wahlschalter aus.

Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. / 19.03.2021 © Simpex Electronic

www.simpex.ch contact@simpex.ch CHE-108.018.777 MWST



4. Wählen Sie die anzusteuernde DALI-Gruppe mit den Wahlschaltern 2-6

Hinweis: Hier ist als Beispiel der Gerätetyp DIM gewählt, bitte wählen Sie Ihren korrekten DALI-Gerätetyp.

	Dial up Dial down			Prog.
Controlled group	1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 0	Controlled group	1 2 3 4 5 6 7 8 910	DALLAdd
0	$\bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \circ \circ \bullet \bullet$	9	$\bullet \bullet \circ \bullet \bullet \circ \bullet \circ \circ \bullet$	DALI Add.
1	$\bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \circ \bullet \circ \circ \bullet \bullet \bullet$	10	•••••••••	700
2	$\bullet \bullet \bullet$	11	00000000	
3	•••••	12	00000000	
4		13	000000000	12345678910
5		14	000000000	
6	00000000	15	000000000	1000
7	•••••	Broadcast	00000000	
8	••••••••••••			

Foto = z.B. DT8 TW & Broadcast

Bemerkung:

1) Wenn der DALI-Gerätetyp und der Gruppensteuerungsmodus ausgewählt sind, wählen Sie bitte anschließend die DALI-Gruppe (0-15 wählbar), die auf der DALI-Linie durch Wahlschalter gesteuert werden soll.

2) Die Betriebsgeräte, die der ausgewählten DALI-Gruppe auf der DALI-Linie zugeordnet sind, werden gesteuert.

3) Die Betriebsgeräte müssen zuerst von einem DALI-Master-Controller gruppiert werden, siehe dazu die Bedienungsanleitung des entsprechenden Master-Controllers.

5. Wählen Sie die anzusteuernde DALI-Adresse mit den Wahlschaltern 1-6

Hinweis: Hier ist als Beispiel der Gerätetyp DIM gewählt, bitte wählen Sie Ihren korrekten DALI-Gerätetyp.

	Dial up		
<u>[]]]]</u>	Dial down		
Controlled address	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Controlled address	1 2 3 4 5 6 7 8 910
00	•••••••000•	32	000000000000
01	••••••	33	0000000000
02	••••••••••••••	34	0000000000
03		35	
04		30	
05		38	
07		39	
08		40	000000000
09	00000000	41	0000000000
10	••0•0•0000•	42	0000000000
11	●●○●○○○○○●	43	000000000
12	$\bullet \bullet \circ \circ \bullet \bullet \circ \circ \circ \bullet$	44	0000000000
13	••••••••••••••••	45	000000000
14	••••••••••••••	46	0000000000
15		47	000000000
17		48	
18		49	
19		51	
20	0000000000	52	0000000000
21	000000000	53	0000000000
22	●00000000●	54	0000000000
23	●00000000●	55	000000000
24	$\bullet \circ \circ \bullet \bullet \bullet \circ \circ \circ \bullet$	56	0000000000
25	•00 • •00000•	57	0000000000
26	0000000000	58	0000000000
27		59	000000000
28		60	
30		62	
31	•00000000	63	00000000000

Bemerkung:

1) Wenn Sie den DALI-Gerätetyp und den Adresssteuerungsmodus ausgewählt haben, wählen Sie bitte anschließend die DALI-Adresse (00-63 wählbar), die auf der DALI-Linie durch Wahlschalter gesteuert werden soll.

2) Das Betriebsgerät mit der gewählten DALI-Adresse auf der DALI-Linie wird angesteuert.

www.simpex.ch contact@simpex.ch CHE-108.018.777 MWST





2) DALI



Bemerkungen:

1) Max. 50mA DALI-Bus-PS-Ausgang zur Versorgung von bis zu 25 Vorschaltgeräten mit Steuerstrom.

2) Die max. Belastung des Relais beträgt 5A, die Anzahl der durch das Relais schaltbaren Betriebsgeräte hängt von der

Relais geschaltet werden können, hängt von der Last der einzelnen Betriebsgeräte ab.

www.simpex.ch contact@simpex.ch CHE-108.018.777 MWST



Verbinden mit / Entfernen aus einem ZigBee Netzwerk über den Hub / Koordinator

- 1. Falls das Gerät bereits in Betrieb war, entfernen Sie das Gerät von einem vorherigen ZigBee Netzwerk. Folgen Sie hierfür dem Punkt "Manuel auf Werkseinstellung zurücksetzen".
- 2. Wählen Sie in ihrem ZigBee Kontroller/Hub Programm "Leuchte hinzufügen (add lighting) und aktivieren Sie den Pairing Mode. Die genaue Anleitung hierfür finden Sie in der Anleitung des Hub/Kontroller.
- 3. Trennen Sie das Gerät vom Netz für 15 Sekunden und stecken Sie es anschliessend wieder ein
- 4. Die angeschlossene Leuchte wird 5 mal aufblinken und anschliessend leuchten. Sie finden das Gerät nun im Kontroller Menu und können es bedienen. Im App von Philips Hue wird die Leuchte als Extended Color light angezeigt.

Verbinden mittels TouchLink mit einer ZigBee Fernbedienung

1.

Methode 1: Drücken Sie 4-mal nacheinander die Prog. Taste (oder trennen Sie das Gerät 4-mal vom Netz). Der angeschlossene Streifen blinkt 2-mal. Für die weiteren Schritte haben Sie 180s Zeit.

Methode 2: Trennen Sie das Gerät vom Strom und verbinden Sie es wieder. Wenn das Gerät nicht in einem ZigBee Netzwerk integriert ist startet der Verbindungsmodus nach 15s. Es verbleien 165s für die weiteren Schritte. Ist das Gerät in ein ZigBee Netzwerk integriert ist das Gerät direkt nach dem einstecken im Verbindungsmodus. Es verbleiben 1806 für die rectlichen Schritte.



Wenn die Fernbedienung und der Empfänger nur über TouchLink kommunizieren (nicht in einem ZigBee Netzwerk) kann ein Empfänger mit max. einer Fernbedienung verbunden sein. Wenn Empfänger und Fernbedienung in einem ZigBee Netzwerk sind kann ein Empfänger mit maximal 30 Fernbedienungen verbunden sein.

Bei Verwendung Hue Bridge & Amazon Echo Plus muss die Fernbedienung und das Netzteil vor der TouchLink Installation im Netzwerk angemeldet werden.

www.simpex.ch contactดิsimpex.ch CHE-108.018.777 MWST



Verbinden mit einer ZigBee Green Power Fernbedienung / Panel

1. Drücken Sie den Prog. Knopf 4 Mal kurz hintereinander (oder trennen sie das Gerät 4 mal hintereinander vom Netz und schliessen es wieder an. Sie haben 180s um die folgenden Aktionen durchzuführe.



Info: Jedes Gerät kann mit maximal 20 ZigBee Green Power Fernbedienungen / Panels verbunden werden.

Find and Bind Mode

1. Drücken Sie den Prog. Knopf 3-mal kurz nacheinander (oder trennen Sie das Geräte 3-mal vom Netz) um den Find and Bind Mode zu starten (die Verbundene Leuchte blinkt langsam). Für die folgenden Aktionen haben Sie nun 180 Sekunden Zeit.



www.simpex.ch contact@simpex.ch CHE-108.018.777 MWST



Ein ZigBee Netzwerk ohne Hub / Koordinator erstellen

- 1.Drücken Sie den Prog. Knopf 4 Mal kurz hintereinander (oder trennen sie das Gerät 4 mal hintereinander vom Netz und schliessen es wieder an. Sie haben 180s um die folgenden Aktionen durchzuführe.
- 2. Setzten Sie eine andere Fernbedienung oder ein anderes Gerät in den Netzwerk Verbindungsmodus (Entnehmen Sie diese Schritte der Bedienungsanleitung des jeweiligen Gerät.
- 3. Verbinden Sie weitere Geräte mit dem Netzwerk (Bedienungsanleitung des jeweiligen Gerät)
- 4. Verbinden Sie die angeschlossenen Geräte über TouchLink damit die Produkte mit den Fernbedienungen bedient werden können.



Info: Jeder Receiver / Netzteil kann von max. 30 Fernbedienungen / Panels kontrolliert werden. Jede Fernbedienung kann mit max. 30 Receiver / Netzteilen verbunden werden.

Manuell auf Werkseinstellung zurücksetzen

1. Drücken Sie den Prog. Knopf auf dem Gerät 5 x kurz hintereinander oder trennen Sie das Gerät 5 x hintereinander vom Netz und verbinden es wieder.



Wenn das Geräte bereits auf die Werkseinstellung gesetzt ist, wird der Streifen beim Reset Vorgang nicht aufleuchten. Wenn das Gerät von einem Netzwerk entfernt wird oder zurückgesetzt wird gehen sämtliche Konfigurationen verloren.

www.simpex.ch contact@simpex.ch CHE-108.018.777 MWST



Verbindung zu einer ZigBee TouchLink Fernbedienung trennen

Überprüfen Sie, dass das Gerät in einem Netzwerk ist. Die Fernbedienung muss im selben Netzwerk integriert oder keinem anderen Netzwerk angeschlossen sein.

1. Trennen Sie das Gerät vom Strom Netz und schliessen Sie es nach 15s wieder an. Falls sie die kommenden Aktionen nicht innerhalb von 180s durchführen konnten wiederholen Sie die Aktion.



Verbindung von einer Green Power Fernbedienung trennen

 Drücken Sie 3 Mal kurz nacheinander den Prog. Knopf (oder trennen Sie das Gerät 3 Mal vom Strom und schliessen sie es wieder an). Für die folgenden Aktionen haben Sie 180s Zeit.



www.simpex.ch contact@simpex.ch CHE-108.018.777 MWST



Verbindung von einem Zigbee Hub/Koordinator trennen



Wählen Sie auf der Schnittstelle Ihres ZigBee-Controllers oder -Hubs das Löschen oder Zurücksetzen des Beleuchtungsgeräts wie angewiesen. Das angeschlossene Licht blinkt 3 Mal, um einen erfolgreichen Reset anzuzeigen.

Vom Geräte unterstützte ZigBee Cluster

Input Clusters:

- 0 x 0000: Basic
- 0 x 0003: Identitfy
- 0 x 0004: Groups
- 0 x 0005: Scenes
- 0 x 0006: On/Off
- 0 x 0008: Level Control
- 0 x 0b05: Diagnostices

Output Clusters:

• 0 x 0019: OTA

OTA Geräte unterstützen Firmware Updates über OTA und erlangen neue Firmware vom ZigBee Kontroller oder Hub alle 10 Minuten automatisch.