

**Beschreibung:**

- DIN-Schienenmontage
- 64 DALI Adressen, 16 Gruppen
- 16 Szenen
- Status Rückmeldungen für z.B. Lampenfehler
- Eine DALI Buslinie darf maximal 300 Meter Buskabel aufweisen (Total aller Kabel des DALI Buses)
- Automatische Adressierung der DALI Komponenten möglich
- RS-232 Schnittstelle (D-Sub Female) zu AMX Steuersystem
- Es können mehrere DALI Gateways mit einem AMX Controller eingesetzt werden

**Anwendungen von Steuerungen:**

- Leinwand
- Storen
- Vorhänge
- Lichtgruppen, EVG's etc.
- Netzgruppen

Funktionsstabelle:

DALI Funktionsbeschreibung	CTG-DALI mit AMX Steuerung und AMX Treiber-Software		Bemerkung
	Ja	Nein	
Adressierung der DALI Betriebsgeräte (1 System je 64 DALI-Geräte)		x	Mit CTG-DALI und PC mit PC-Windows Programm CT-DALI-Grouper
Konfiguration Grenzwerte Min-Max, Systemfehlerwert, Sonstige Grenzwerte		x	
Definition von Gruppen (Bis 16 je DALI-Gerät)		x	
Verändern von Szenenwerten (Bis 16 je DALI-Gerät)	x		Auch mit CT-DALI-Grouper möglich
Aufruf von Gruppen, Einzelgeräte und Broadcast mit Szenenwerten, Relatives dimmen und absolutes Wert-Setzen	x		
Einstellen von Dimmgeschwindigkeiten	x		
Einstellen von Geschwindigkeiten beim Anfahren von Szenen	x		
Aufruf der DALI Min-Max-Werte	x		
Auswertung von Rückmeldungen wie Lampenfehler, Busfehler, Fehler DALI Betriebsgerät	x		
Bedienung über HTML	x		
Bedienung über Standardtaster	x		Mit individueller Programmierung
Bedienung über AMX Touch Panels	x		

Technische Daten:

Montage: DIN-Schiene 35mm

DALI Bus : Max. 300 Meter Kabellänge (Total aller Kabel)  
 Kabel: z.B. 2x1.5mm<sup>2</sup> NYM  
 Verkabelungsart: Stern- oder Reihenverkabelung  
 DALI Versorgungsspannung: 22,5 Volt  
 Maximaler Spannungsabfall auf DALI Leitung: 2 Volt  
 Maximale Stromaufnahme DALI: 200 mA  
 Busgeschwindigkeit: 1200 Bits/Sek.

Speisung: 230 Volt

Abmessungen: 105 x 90 x 59 mm (B x H x T)

Gewicht: 450 Gramm