



## DALI Expander



### Datenblatt Expander with Power Supply

Einheit zur einfachen Erweiterung  
eines DALI-Kreises mit integrierter  
Busversorgung

Art. Nr. 89453847

# DALI Expander

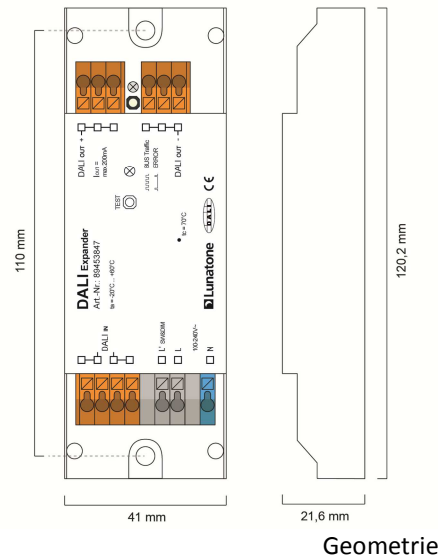
## Expander with Power Supply

### Überblick

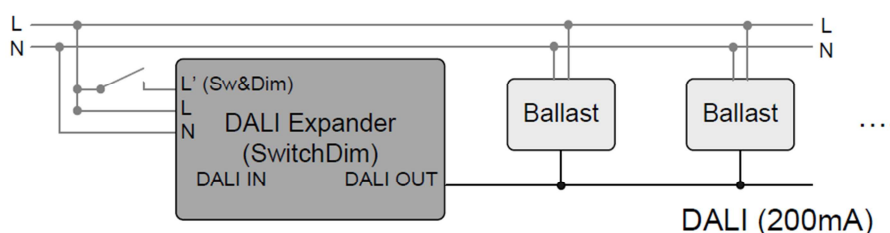
- Einheit zur Erweiterung eines DALI-Kreises
- Ermöglicht die Steuerung von mehreren DALI-Geräten über eine DALI-Adresse
- Für den übergeordneten DALI-Kreis verhält sich der DALI Expander wie ein DALI EVG (DALI IN) mit einer DALI-Adresse
- Ausgang (DALI OUT) mit DALI-Stromversorgung (200mA) zum Versorgen von DALI-EVGs und DALI-Steuergeräten
- Broadcast-Weiterleitung der am Eingang (DALI IN) empfangenen DALI-Befehle an den Ausgang (DALI OUT)
- QUERY LAMP FAILURE-Abfrage des Subkreises (ab Firmware V1.2)
- Alternative Steuermöglichkeit des DALI-Ausgangskreises über den Switch&Dim-Eingang (Broadcast)
- Galvanische Trennung zwischen den DALI-Kreisen
- Mehrfachausführung der DALI-Klemmen

### Spezifikation, Kenndaten

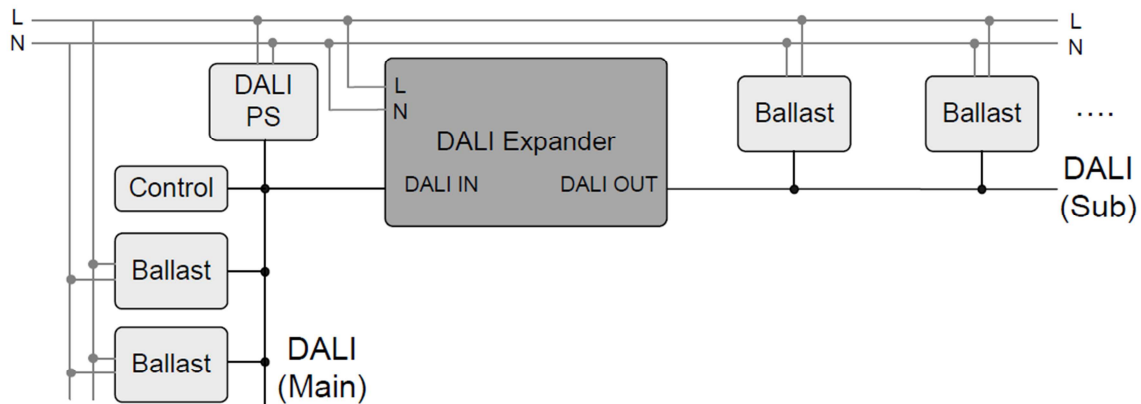
Typ	DALI Expander
Artikelnummer	89453847
Versorgung	100V-240V AC
typ. Stromaufnahme DALI Eingang (DALI IN)	2 mA
Ausgang (DALI OUT), Stromversorgung	200 mA
Eingang/Ausgang	DALI / DALI
Geometrie	120mm x 41mm x 21mm
Arbeitstemperatur	-20°C bis +60°C
Schutzart	IP20



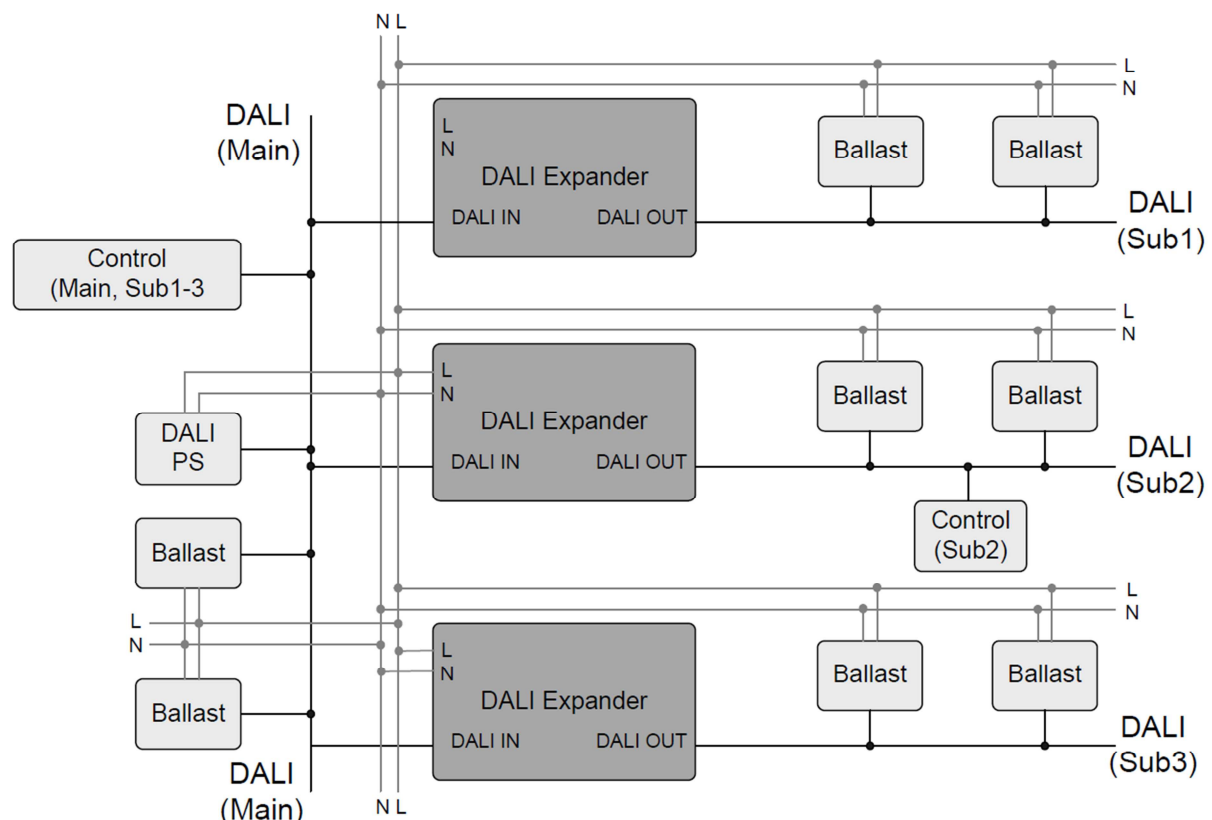
Geometrie



Steuerung von DALI-Lasten via Switch/Dim



Erweiterung eines DALI-Kreises (Main) mit einem DALI-Subkreis (die Steuerbefehle an die Adresse des DALI Expanders werden Broadcast in den DALI Subkreis weitergeleitet)



Erweiterung eines DALI-Kreises (Main) mit mehreren Broadcast steuerbaren DALI-Unterkreisen. Das zusätzliche Steuergerät in DALI (Sub2) ermöglicht die gezielte Steuerung dieses Subkreises

## Funktion

Der DALI-Expander dient zur Erweiterung von DALI-Kreisen. Er repräsentiert eingangsseitig einen Teilnehmer am Bus und leitet die empfangen Befehle Broadcast an den Subkreis

weiter. Damit können alle am Ausgang angeschlossenen Geräte über eine DALI-Adresse gesteuert werden. Für den Ausgang stellt der Expander selbst die DALI-Versorgung zur Verfügung (200mA). Bei den weitergeleiteten Befehlen gibt es keine

Einschränkung hinsichtlich device-type spezifischer Befehle.

Ab Firmwareversion 1.2 besteht auch die Möglichkeit abzufragen ob ein LAMP FAILURE im Subkreis vorliegt. Bedingt durch das strikte DALI-Timing kann die Antwort der Sekundärseite nicht rechtzeitig an den Host zurückgesendet werden, deshalb müssen die in der Folge genannten Befehle 2x hintereinander gesendet werden (die Antwort

an den Host ist immer jene der vorhergehenden Abfrage).

DALI commands:

Query Actual Level (=255 on Lamp Failure)

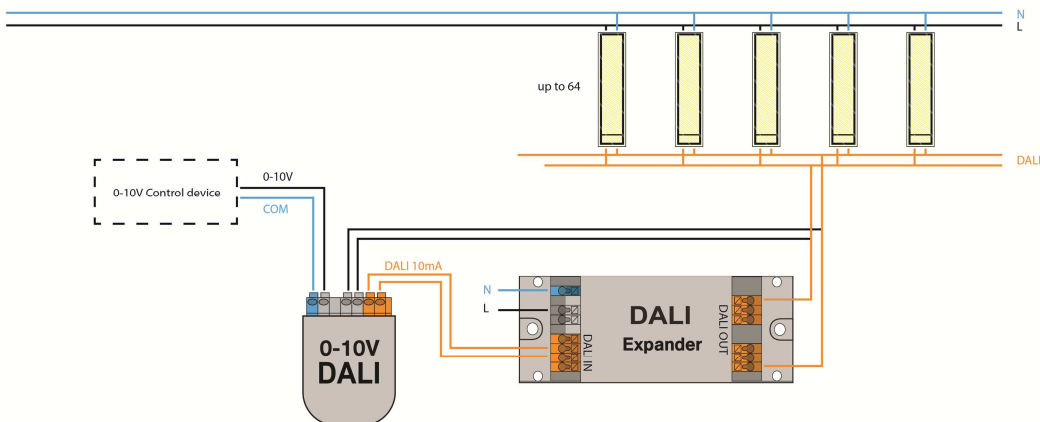
Query Status (Bit[1]=1 on Lamp Failure)

Query LampFailure (answer = YES on LampFailure)



DALI-Timing: Query Lamp Failure

## Anwendungsbeispiel



Steuerung von 64 DALI-Leuchten mit einem 0-10V Steuengerät in Kombination mit einem 0-10V auf DALI-Konverter (ArtNr: 86458352)

## Bestellinformation

ArtNr. 89453847: DALI Expander, Einheit zur Erweiterung eines DALI-Kreises mit integrierter DALI-Busversorgung

## 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

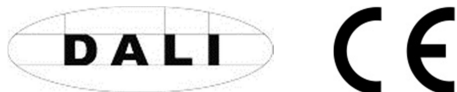
<http://lunatone.at/de/downloads/>

## Kontakt:

Technische Fragen: [support@lunatone.com](mailto:support@lunatone.com)

Anfragen: [sales@lunatone.com](mailto:sales@lunatone.com)

[www.lunatone.com](http://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.