# **D** Lunatone



### **DALI** Repeater

Datenblatt
Amplifier

Einheit zur Erweiterung der DALI Leistungslänge

Art. Nr. 86458401

### **DALI Repeater** Amplifier

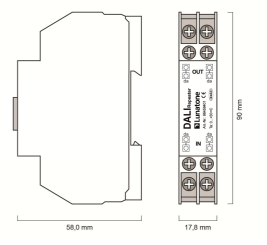
#### Überblick

- Einheit zur Erweiterung der Länge der DALI-Steuerleitung von bis zu 300m auf bis zu 600m
- Verstärkung und Weiterleitung des DALI-Signals (bidirektional)
- Galvanische Trennung zwischen den DALI-Kreisen
- Beliebiger Aufbau sternförmiger und kaskadierter Netze im Singlemaster Betrieb

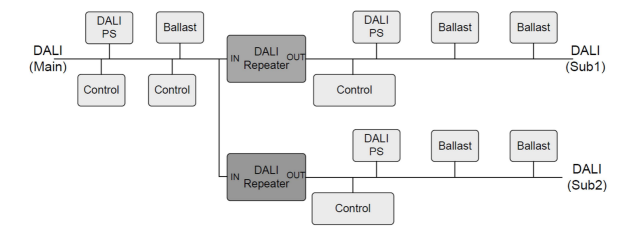
- Eingeschränkte Kaskadierung (Serienschaltung) mehrerer Repeater im Multimaster-Betrieb
- Die maximale Anzahl der DALI-Geräte im gesamten Netzwerk beträgt 64, die Geräte können beliebig auf die Subnetze verteilt werden
- Für jeden DALI Subkreis ist eine eigene Stromversorgung notwendig (DALI PS)
- Das Modul ist für Hutschienenmontage geeignet

#### Spezifikation, Kenndaten

Тур	DALI Repeater
Artikelnummer	86458401
Versorgung	aus DALI- Bus
typ. Stromaufnahme	6 mA
Hauptsteuerkreis	
typ. Stromaufnahme	4 mA
Untersteuerkreis	
Eingang/Ausgang	DALI / DALI
Montage	Hutschiene
Geometrie	90mm x 58mm x 17mm
Arbeitstemperatur	0°C-50°C
Lagertemperatur	-20°C-70°C
Schutzart/klasse	IP20 / SK2



Geometrie



typische Anwendung: DALI-Befehle von Steuergeräten werden in alle DALI-Kreise weitergeleitet

## Weiterführende Informationen und Zubehör

DALI-Cockpit – kostenlose Konfigurationssoftware für DALI-Systeme <a href="http://lunatone.at/de/dali-systeme/software/">http://lunatone.at/de/dali-systeme/software/</a>

DALI-Produkte von Lunatone <a href="http://www.lunatone.at/de/">http://www.lunatone.at/de/</a>

Lunatone Datenblätter und Manuals <a href="http://lunatone.at/de/downloads/">http://lunatone.at/de/downloads/</a>

#### Kontakt:

Technische Fragen: <a href="mailto:support@lunatone.com">support@lunatone.com</a>

Anfragen: sales@lunatone.com

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.