

# **DALI Repeater**

**DALI-Interface** 



# Produktbeschreibung

- \_ Zur Verstärkung des DALI-Signals
- \_ Zur Verlängerung der DALI-Leitungslänge von 300 auf 600 m
- \_ Aufbau eines sternfömigen Netzwerks mit mehreren DALI Repeater möglich
- \_ Stromversorgung über DALI-Leitung
- \_ Für Schaltschrankeinbau
- \_ 5 Jahre Garantie (Bedingungen siehe

https://www.tridonic.com/de/int/services/herstellergarantiebedin gungen)

#### Hinweis

- \_ Wegen der auftretenden Signalverzögerung ist die Serienschaltung von mehreren DALI Repeater nicht möglich (keine Kaskadierung)
- Die maximale Anzahl der DALI-Geräte erhöht sich nicht. In einem DALI-Kreis (Haupt- und Unterkreis) können maximal 64 DALI-Adressen konfiguriert werden
- Durch die galvanische Trennung zwischen Haupt- und Unterkreis ist für jeden DALI Repeater ein zusätzliche DALI Stromversorgung notwendig

## Website

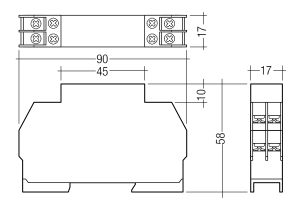
http://www.tridonic.com/86458401



# **TRIDONIC**

# **DALI Repeater**

# **DALI-Interface**



# Bestelldaten

Тур	Artikelnummer	Verpackung Karton	Gewicht pro Stk.
DALI Repeater	86458401	1 Stk.	0,077 kg

## **Technische Daten**

Versorgung über	DALI-Leitung	
Versorgungsspannung ®	9,5 – 22,5 V	
Stromaufnahme Hauptsteuerkreis (IN)	6 mA aus DALI	
Stromaufnahme Untersteuerkreis (OUT)	4 mA aus DALI	
Startzeit	≤ 2 s	
Eingang	DALI	
Ausgang	DALI	
Betriebstemperatur	0 +50 °C	
Lagertemperatur ts	-20 +70 °C	
Gehäusematerial	Polyamid	
Schutzart	IP20	
Schutzklasse	II	
Lebensdauer	bis zu 50.000 h	
Garantie (Bedingungen siehe www.tridonic.com)	5 Jahr(e)	

# Prüfzeichen



## Normen

EN 55015, EN 61547, EN 61347-2-11, EN 61347-1

① Uin gemäß IEC 62386-101.

#### 1. Normen

EN 55015 EN 61547 EN 61347-2-11 EN 61347-1

#### 1.1 DALI Hinweis

Das Gerät ist für den Einsatz in DALI-Anlagen konzipiert und unterstützt DALI-Normen. EN 60929 (DALI-0) EN 62386 (DALI-1) EN 62386-101 Ed.2 (DALI-2)

# 2. Allgemeines

- Der DALI Repeater verlängert die maximale DALI-Steuerleitung von 300 auf 600 m.
- Der Repeater verstärkt das DALI-Signal.
- Galvanische Trennung zwischen Haupt- und Untersteuerkreis.
- Aufbau sternförmiger Netzwerke mit mehreren Repeatern ist in Single-Master-Anwendungen möglich.

## 3. Installation

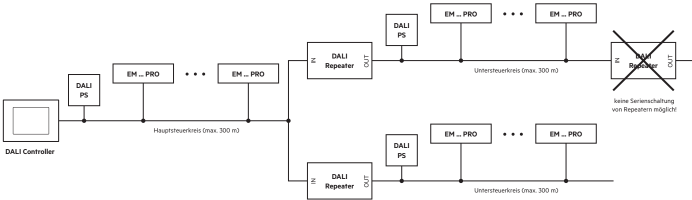
- Wegen der auftretenden Signalverzögerung ist die Serienschaltung von mehreren DALI Repeater nicht möglich (keine Kaskadierung) – siehe Hinweis Verdrahtungsschema.
- Die maximale Anzahl der DALI-Geräte erhöht sich nicht. Es sind maximale 64 DALI-Adressen in einem DALI-Kreis (Haupt- und Unterkreis) möglich.
- Die Aufteilung der DALI-Geräte ist beliebig.
- Bei mehreren Steuergeräten ist besonders auf die nicht erlaubte Kaskadierung zu achten.
- Für jeden Untersteuerkreis ist zusätzlich ein DALI PS/PS1 notwendig
- Das DALI-Signal ist nicht SELV. Es gelten die Installationsvorschriften für Niederspannung.
- Die maximale Leitungslänge der DALI-Steuerleitung nach dem DALI Repeater darf 300 m (bei 1,5 mm² Leitungsquerschnitt) bzw. 2 V Spannungsabfall nicht überschreiten.

# 3.1 Anschluss-Diagramm

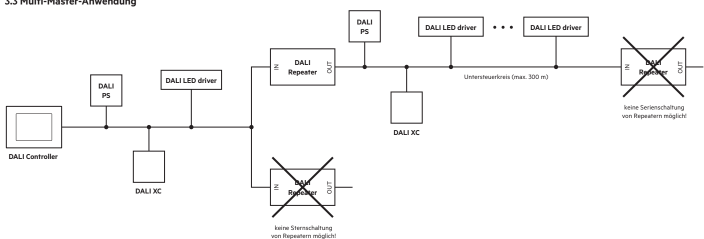


Anschlussvermögen eindrähtig	0,05 - 2,5 mm² (AWG20 - AWG14)
Anschlussvermögen feindrähtig	0,05 - 2,5 mm² (AWG20 - AWG14)
Anschlussvermögen mit Aderendhülsen	0,25 – 1,5 mm²
Abisolierlänge Anschlussdrähte	7 mm / 0.27 inch
Anzugsdrehmoment	0,5 Nm
Klemme lösen	Schraube öffnen

## 3.2 Single-Master-Anwendung



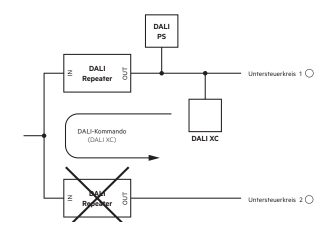
#### 3.3 Multi-Master-Anwendung



### Achtung

Aufgrund der DALI-Aktoren im untergeordneten Steuerkreis ist eine sternförmige Vernetzung nicht zulässig. Dies würde zu einer unzulässigen Kaskadierung von DALI-Repeatern führen.

Zum Beispiel: Die DALI-Kommandos des DALI XC im Untersteuerkreis 1 laufen über zwei Repeater in den Untersteuerkreis ②.



# 4. Sonstiges

# 4.1 Geräteentsorgung



Alte Geräte gemäß der WEEE-Richtlinie bei geeigneten Rücknahmeeinrichtungen abgeben.

# 4.2 Zusätzliche Informationen

Weitere technische Informationen auf  $\underline{www.tridonic.com} \rightarrow \text{Technische}$ Daten

Garantiebedingungen auf  $\underline{www.tridonic.com} \rightarrow Services$ 

Lebensdauerangaben sind informativ und stellen keinen Garantieanspruch dar. Keine Garantie wenn das Gerät geöffnet wurde!