## **D** Lunatone



# 0-10V to DALI Converter 30mA

**Datenblatt**Interface

Interface zur Umwandlung von 0-10V Signalen in DALI Dimmwerte mit integr. DALI-Stromversorgung

Art. Nr. 86468352-HS

### 0-10V to DALI Converter 30mA Interface

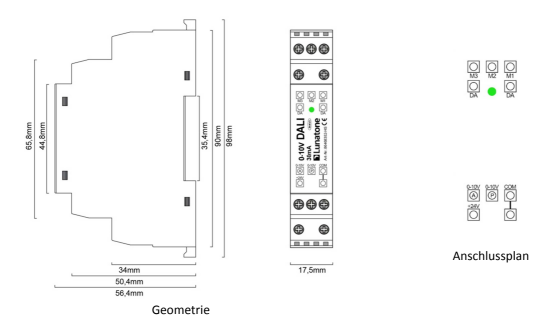
#### Überblick

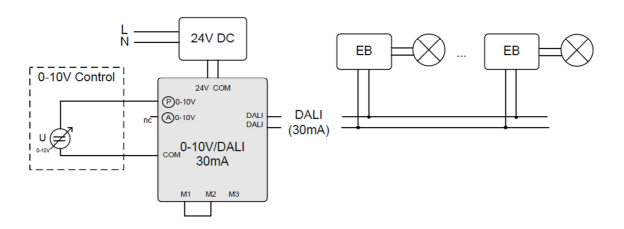
- Kompaktes Schnittstellenmodul zur Umwandlung von 0-10V
  Steuersignalen in DALI-Dimmwerte
- Integrierte Busversorgung für bis zu 10 Standard DALI-Lasten (30mA)
- passiver und aktiver 0-10V Eingang
- Die 0-10V Spannung wird Broadcast als Dimmwert an den DALI-Subkreis ausgegeben
- Als Ereignistrigger wird eine Änderung der 0-10V Eingangsspannung (>1%) verwendet

- Das Modul wird mit 12-24V versorgt^(z.B.: Power Supply 24V/300mA, Art.Nr. 24166012-24HS)
- Einfache Auswahl aus verschiedenen Dimmcharakteristiken durch Setzen von Brücken
- Eine galvanische Trennung zwischen den am DALI-Ausgang (30mA) angeschlossenen EVGs und dem 0-10V Eingang (bzw. der 24V Versorgung) kann durch Einfügen eines DALI-Expanders erreicht werden

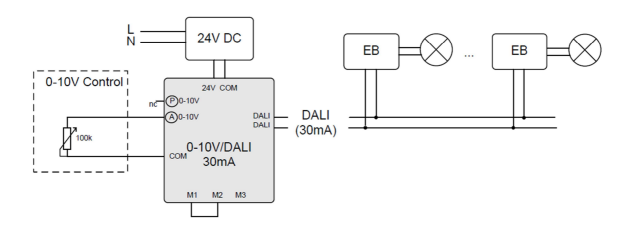
#### Spezifikation, Kenndaten

Тур	0-10V / DALI Converter
Artikelnummer	86468352-HS
Elektrische Daten:	
Versorgungsspannung	12V-24V
Typ. Stromverbrauch	4mA + Strom für DALI Ausgang
Eingang	0-10V, passiv or aktiv
Ausgang	DALI
	Imax=30mA
Funktion	Signalwandler, Auswahl der Dimmcharakteristik durch Setzen von Jumpern
Mechanische Daten:	
Umgebungstemperatur	-10°C to 50°C
Schutzklasse	IP60
Querschnitt Anschlussdrähte	0.5-2.5 mm <sup>2</sup>
Montage / Gehäuseform	Hutschiene
Geometrie	98 / 17 / 56 mm



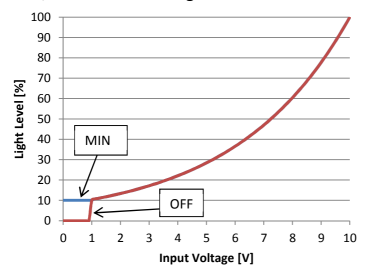


Typ. Anwendung mit 0-10V Spannung an Eingang P (Eingang passiv, 0-10V Steuergerät = Spannungsquelle)



Typ. Anwendung mit 100k Potentiometer an Eingang A (Eingang aktiv, 0-10V Steuergerät = Verbraucher)

#### 0-10V / DALI Umwandlung



Der Light Level entspricht der Ausgangsleistung einer am Konverter angeschlossenen DALI-Last (entsprechend IEC62386-102).

#### Umwandlungscharakteristik:

Der Eingangsbereich von 1V-10V wird auf den Dimmbereich der angeschlossenen DALI-Lasten abgebildet.

Er wird je nach Konfiguration auf 1%-100% oder 10% -100% der Ausgangsleistung abgebildet.

Zur besseren Darstellung sind nur die Kennlinien mit 10% dargestellt.

#### MIN/OFF:

Das Verhalten unter 1V kann gewählt werden: entweder schaltet das Gerät aus (OFF - red) oder es sendet den minimum level (MIN - blue).

#### Auswahl der Umwandlungscharakteristik durch Setzen von Brücken an M1 ... M3



V1:

Dimmbereich: 1%-100% unter 1V: OFF (rote Kennlinie)



V2:

Dimmbereich: 10%-100% unter 1V: OFF (rote Kennlinie)



V3:

Dimmbereich: 1%-100% unter 1V: MIN (1%) (blaue Kennlinie)



V4:

Dimmbereich: 10%-100% unter 1V: MIN (10%) (blaue Kennlinie)

#### Bestellinformation

**Art.Nr. 86468352-HS**: 0-10V to DALI converter, interne 30mA Busversorgung, konfigurierbare Umwandlungscharakteristik, aktiver und passivere 0-10V Eingang, Hutschiene

Zubehör:

**Art. Nr.: 24166012-24HS,** 24VDC/300mA Spannungsversorgung, Hutschiene, 1TE

## 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 http://lunatone.at/de/downloads/

**D** Lunatone 5

#### 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 Kompatibilität mit anderen Geräten ist vor der Installation zu prüfen.