



DALI RM8 PWM

DALI RM8 1-10V

DALI RM16 1-10V



Datenblatt

Interface DALI auf 0-10V mit Einschaltrelais

DALI-Schnittstellenmodul zum
Ansteuern von Lasten mit 0-10V
Steuereingang (DT5)



Art. 86458668 (RM8 PWM)

Art. 86458668-AN (RM8 1-10V)

Art. 86458936 (RM16 1-10V PWM)

Art. 86458667-DE (RM16 0-10V PWM)

DALI RMx PWM/1-10V Interface

Überblick

- Zum Ansteuern von elektronischen Vorschaltgeräten mit PWM oder 1-10V Steuereingang
- Schaltrelais zum zusätzlichen Ein/Ausschalten der EVG-Leistungsversorgung
- Varianten mit PWM-Ausgang bieten den Vorteil störsicherer analoger Signalübertragung, geeignet zum Ansteuern von elektronischen EVGs mit PWM-Steuereingang (z.B.: Meanwell HLG, HLN, NPF oder LPF Serie)
- Variante mit Analogausgang verfügt über eine automatische Kalibrierung für das Ausgangssignal
- Umwandlung des DALI 8-Bit Direct ArcPower Levels in ein entsprechendes PWM Signal (0%-100%) oder Analogsignal (1-10V)
- DALI DT5 kompatibel: lineare und logarithmische Steuerkennlinie
- Variante mit PWM-Ausgang mit umschaltbarem Ausgangsspannungsbereich (0-100% / 10-100% PWM)
- Geeignet für mehrere Verbraucher (Steuerstrom bis 2mA)
- RM16-Typ speziell für hohe Einschaltstromspitzen bis 160A
- Die Steuerung des Relaiskontakte ist an den Dimmwert gebunden, ist dieser 0 schaltet das Relais aus, bei jedem größeren Wert ist das Relais ein
- Die Versorgung des Moduls erfolgt direkt über die DALI-Leitung, es ist keine zusätzliche Versorgung notwendig
- Das Interface verfügt über eine DALI-Adresse und kann Gruppen und Szenen zugeordnet werden
- Galvanische Trennung von DALI-Eingang und PWM- oder 1-10V Ausgang

Spezifikation, Kenndaten

| Typ | DALI RM8 PWM | DALI RM8 1-10V | DALI RM16 1-10V | DALI RM16 0-10V PWM-DE |
|---------------|--------------|----------------|-----------------|---------------------------|
| Artikelnummer | 86458668 | 86458668-AN | 86458936 | 86458667-DE |

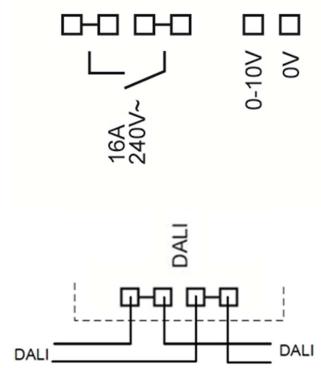
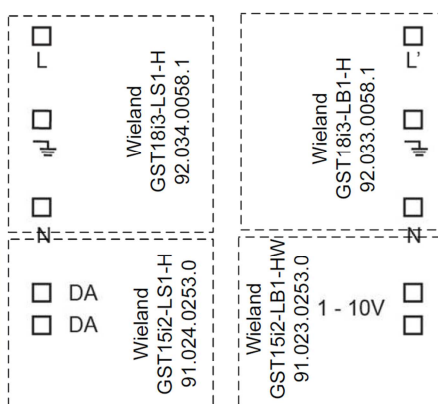
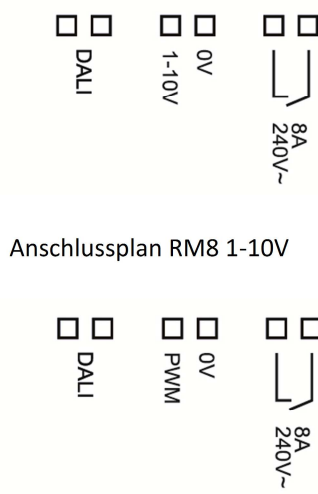
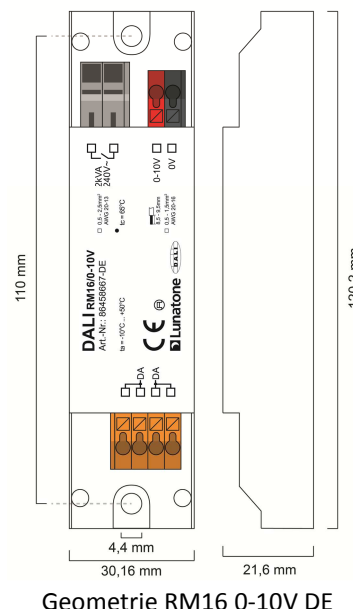
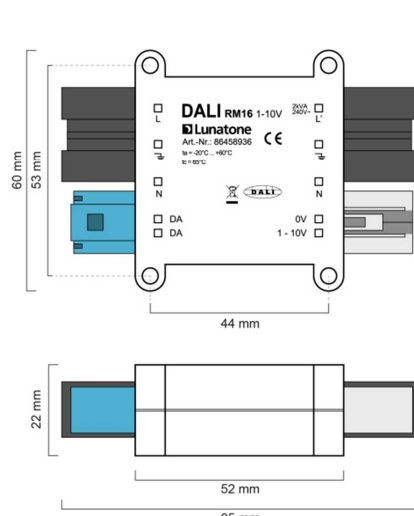
Elektrische Daten:

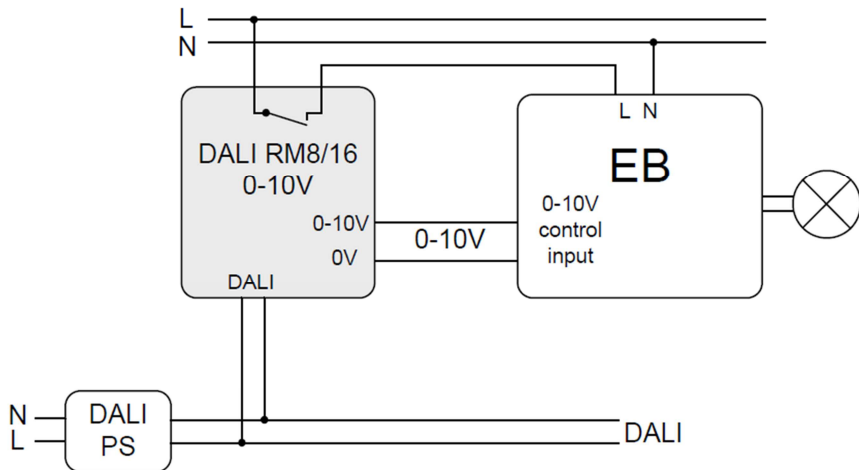
| | | | | |
|-----------------------------------|---|---------------------------------|---|---|
| Versorgung | aus DALI-Bus | | | |
| typ. Stromaufnahme DALI | 3 mA | 4.2 mA | 3 mA | 3 mA |
| Eingänge | DALI | | | |
| Ausgang (0-10V) | 0-100% PWM (14Bit, 488Hz), Stromsenke 2mA | 1-10V analog, Stromsenke 1mA | 0-100% PWM (14Bit, 488Hz), Stromsenke 2mA | 0-100% PWM (14Bit, 488Hz), Stromsenke 2mA |
| Relaiskontakt | 250Vac/400Vac | | | |
| Max. Nennlast Relais | 1000VA | 1000VA | 2000VA | 2000VA |
| Max. Schaltstrom Relais | 8A | 8A | 16A | 16A |
| Max. Einschaltstromspitzen Relais | 80A | 80A | 160A | 160A |

| | |
|--|-----------------|
| Kontaktart Relais | 1 Ein/Aus |
| Schaltkontakte Relais bei 16A/250Vac, resistiv | 3×10^4 |
| Max. Schaltfrequenz Relais | 1 Hz |

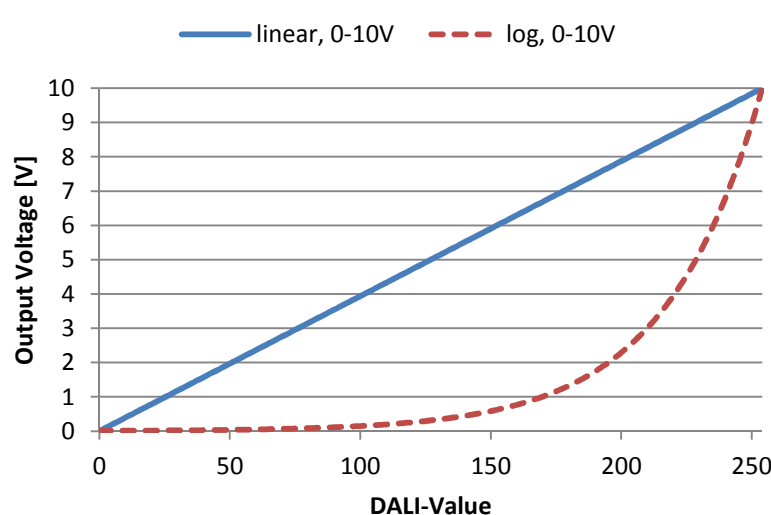
Technische Daten:

| | | | |
|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Lager- und Transporttemperatur | -20°C ... +75°C | | |
| Betriebstemperatur | -20°C ... +60°C | | |
| Schutzklasse | IP20 | | |
| Anschlussdrähte | 0,5-1,5 mm ² | 0,5-1,5 mm ² | Stecker |
| Querschnitt | Dose | Dose | 0,5-1,5 mm ² |
| Gehäuse | Dose | Stecker | Deckeneinwurf |





typische Struktur einer Installation



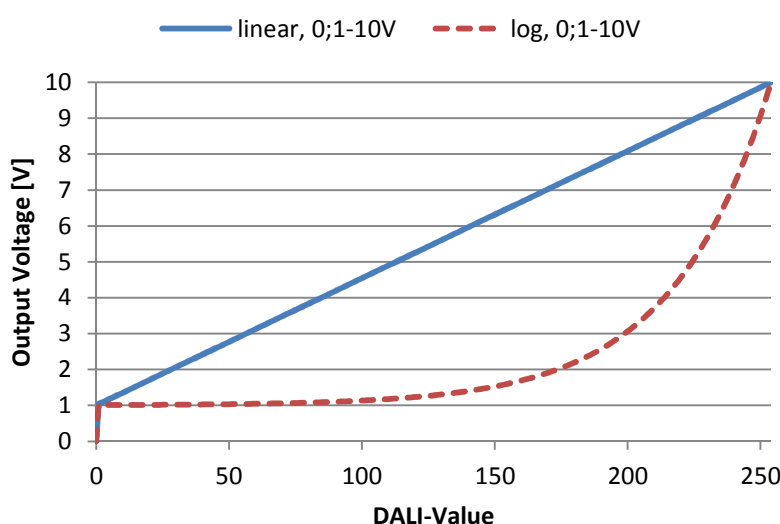
Ausgangsspannung 0-10V bzw. 0-100%:

Steuerkennlinie:

DALI 0-254 wird in eine Ausgangsspannung von 0-10V (0%-100% PWM) umgewandelt

— linear

- - - logarithmisch



Ausgangsspannung 1-10V bzw. 10-100%:

Steuerkennlinie:

DALI 0 (=OFF) entspricht einer Ausgangsspannung <0,8V.

DALI 1-254 wird in eine Ausgangsspannung von 1-10V (10%-100% PWM) umgewandelt

— linear

- - - logarithmisch
(Auslieferzustand)

Anmerkung: die Spannungswerte in den angegebenen Kennlinien gelten nur bei einer entsprechenden Versorgung des Ausgangs mit 10V.

Anschluss

Das Modul wird am DALI-Bus angeschlossen und benötigt keine zusätzliche Versorgung da es direkt von diesem versorgt wird (Stromaufnahme je nach Typ von 3 mA bis 4.2mA). Der Anschluss an die DALI-Klemmen kann ohne Beachtung der Polung erfolgen. Varianten mit PWM-Ausgängen können Ströme bis zu 2mA aufnehmen, die Variante mit Analogspannung 1mA.

Die Relais der RM8-Module sind für eine Dauerleistung von 1000VA ausgelegt, jene der RM16-Varianten für 2000VA und sind für hohe Einschaltstromspitzen von bis zu 160A geeignet.

Die Klemmen sind für Drähte von 0,5-1,5mm² ausgeführt.

Funktion

Das Interface wandelt den gewünschten Dimmlevel in ein PWM-Signal oder eine analoge Ausgangsspannung um. Ab Firmware 2.0 wird der Device Type 5 unterstützt. Damit stehen eine lineare und eine logarithmische Steuerkennlinie zur Verfügung, bei den PWM-Varianten kann auch der Ausgangsspannungsbereich zwischen 0-10V und 1-10V gewählt werden. Der DALI-Wert [0-254] wird entweder linear oder logarithmisch auf das Ausgangssignal abgebildet. Die exakten Zusammenhänge können der Steuerkennlinie entnommen werden.

Der Relaiskontakt ist an den Dimmlevel gekoppelt. Ist dieser 0, so ist das Relais ausgeschaltet, bei jedem anderem Wert (1-254) ist das Relais ein.

Durch die Kombination dieser beiden Funktionen besteht die Möglichkeit mit dem Ausschalten (Vorgabe von Dimmlevel 0), das 0-10V Vorschaltgerät vom Netz zu nehmen.

Im System-Fehler Fall werden 100% (10V) am Steuerausgang ausgegeben. Beim Verhalten des Relais bei fehlender Busverbindung gibt es Unterschiede abhängig von der Firmware-Version. Auf jeden Fall ist die Erhaltung des aktuellen Relaiszustands gewährleistet. Bei neueren Modulen kann darüber hinaus das Relais durch entsprechende Wahl des System Failure Levels Ein- oder Ausgeschalten werden (Option unterstützt ab FW 3.5.0 bei 86458667-DE, ab FW 3.3.0 bei 86458668, ab FW 1.3.0 bei 86458668-AN).

DALI-Befehlssatz

Die Module entsprechen der Norm für DALI Control Gear (IEC 62386-102) und Device Type 5 Geräte (IEC 62386-206). Da das Gerät vom Bus versorgt wird gibt es die oben genannte Einschränkung im System Failure Fall. Die neueren Module unterstützen darüber hinaus den DALI2-Befehl GOTO LAST ACTIVE LEVEL.

Auto Calibration Mode

Das DALI RM8 1-10V mit Analogausgang verfügt über eine automatische Kalibrierungsfunktion. Nach dem Power-Up evaluiert das Modul die gespeicherten Kalibrierwerte für den Ausgang. Wird festgestellt, dass eine erneute Kalibrierung notwendig ist, muss mit einer Kalibrierdauer von bis zu 2 Minuten gerechnet werden. Die automatische Kalibrierung kann mithilfe der DALI-Cockpit Software deaktiviert werden. Außerdem bietet das Tool die Möglichkeit die Kalibrierung manuell anzustoßen und eine Rückmeldung über den aktuellen Betriebszustand (Normalbetrieb/Kalibrierung). Während der Kalibrierung reagiert das Gerät nicht auf Dimmbefehle.

Bestellinformation

Art.Nr. 86458668: DALI RM8 0-10V PWM,
DALI auf 0-10V PWM Wandler mit
Einschaltrelais, DT5, 0-10V Ausgang 2mA max,
max. Nennlast Relais 1000VA, Dose und
Leuchteneinbau

Art.Nr. 86458668-AN: DALI RM8 1-10V analog,
DALI auf 0-10V Wandler mit Einschaltrelais,
DT5, 0-10V Ausgang 1mA max, automatische
Lastkalibrierung, max. Nennlast Relais
1000VA, Dose und Leuchteneinbau

Art.Nr. 86458936: DALI RM16 1-10V PWM,
DALI auf 0-10V PWM Wandler mit
Einschaltrelais, DT5, 0-10V Ausgang 2mA max,
max. Nennlast Relais 2000VA, Wieland-Stecker

Art.Nr. 86458667-DE: DALI RM16 0-10V PWM,
DALI auf 0-10V PWM Wandler mit
Einschaltrelais, DT5, 0-10V Ausgang 2mA max,
max. Nennlast Relais 2000VA, Deckeneinwurf
und Leuchteneinbau

Weiterführende Informationen und Zubehör

Lunatone Datenblätter, Manuals und Software
<http://www.lunatone.com/downloads-a-z/>

DALI-Produkte von Lunatone
<http://www.lunatone.com>

Kontakt:

Technische Fragen: support@lunatone.com

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.