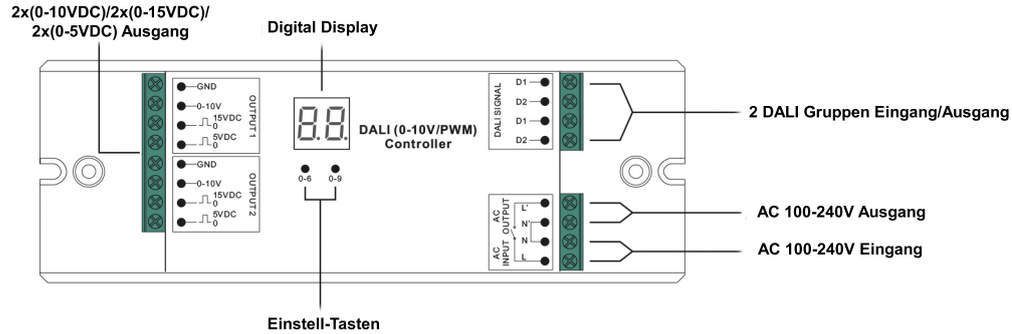


# DALI 0-10V/PWM Dimmer



Achtung: Bitte lesen Sie vor der Installation die Anleitung sorgfältig

## Funktionsbeschreibung



## Produkt Daten

Eingangsspannung	Eingangsstrom	Ausgangsleistung	Abmessungen (LxBxH)
100-240VAC	60mA max	2x (0,5VDC)/2x(0-10VDC)/2x(0-15VDC)	170x59x29mm

- Radio Frequenz: 868Mhz
- Schutzart: IP20

- DALI-Signaleingang, 2 Kanäle 0-10V Signalausgang
- 1 DALI-Adresse für 2 Kanäle 0-10 V Ausgang, 2 Kanäle synchron gesteuert
- Kompatibel mit verschiedenen DALI-Controllern
- Dimmen und Schalten von einfarbigen LEDs

## Sicherheitswarnungen

- Nicht mit anliegenden Strom am Gerät installieren
- Setzen Sie das Gerät keiner Feuchtigkeit aus

## Installationsanleitung



### Einstellung DALI Adressen

- 1.1. Halten Sie eine der beiden Tasten gedrückt, bis die numerische Digitalanzeige blinkt, und lassen Sie dann die Taste los.
- 1.2. Klicken Sie einmal auf eine der beiden Schaltflächen, um eine Ziffer auszuwählen, und klicken Sie erneut, um die Ziffer der gewünschten DALI Adresse zu ändern. Klicken Sie auf die erste Schaltfläche, um die Position „Zehner“ festzulegen, und auf die zweite Schaltfläche, um die Position „Einer“ festzulegen. Die Adresse kann von 00 ~ 63 eingestellt werden.
- 1.3. Halten Sie dann eine der beiden Tasten gedrückt, bis die numerische Digitalanzeige nicht mehr blinkt, um die Einstellung zu bestätigen.

**Hinweis:** Die DALI-Adresse kann manuell von 00-63-FF zugewiesen werden. Standardmäßig ist keine DALI-Adresse für den Dimmer zugewiesen, und das Display zeigt "FF". Durch Einstellen der DALI-Adresse "FF" wird der Dimmer auf Werkseinstellung zurückgesetzt.

## Von DALI Masters zugewiesene DALI-Adresse

Die DALI-Adresse kann auch automatisch vom DALI-Master-Controller zugewiesen werden. Weitere Informationen finden Sie in den Benutzerhandbüchern von kompatible DALI-Master für bestimmte Operationen.

Hinweis: Die Digitalanzeige zeigt "AU" an, wenn der DALI-Master Adressen zuweist.

## Anschlussschema

