

Artikel-Nr. 84506009202

4 Bedienung

- i** Die Bedienung kann von mehreren Bedienstellen aus erfolgen und gilt immer für alle angeschlossenen Teilnehmer (Broadcast).

Licht schalten

- Betätigungsknopf drücken.

Helligkeit einstellen

- Betätigungsknopf drehen.

langsameres Drehen = Helligkeitsänderung gering
schnelles Drehen = Helligkeitsänderung groß

Farbtemperatur einstellen

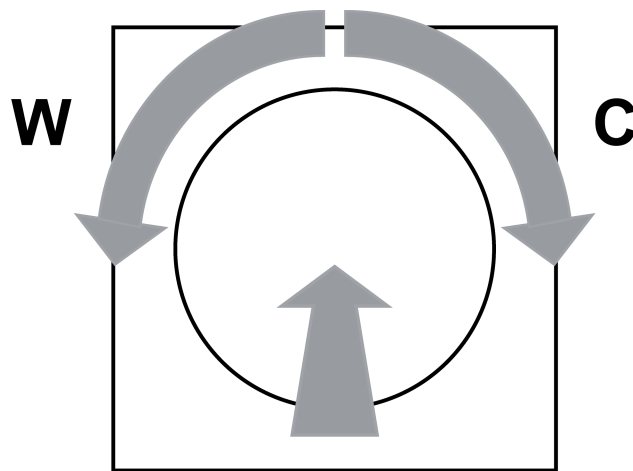


Bild 2

- Gedrückten Betätigungsknopf drehen.
Linksdrehen (W) = wärmeres Licht (Farbtemperatur verringern)
Rechtsdrehen (C) = kälteres Licht (Farbtemperatur erhöhen)

Einschaltheelligkeit speichern

Soll die Beleuchtung immer mit der gleichen Helligkeit eingeschaltet werden, kann diese als Einschalthelligkeit gespeichert werden.

- Licht einschalten.
- Gewünschte Einschalthelligkeit einstellen.
- Betätigungsknopf zweimal kurz hintereinander drücken (Doppelklick).

Die Beleuchtung schaltet zweimal kurz auf maximale Helligkeit. Die Einschalthelligkeit ist gespeichert.

- i** Schaltet die Beleuchtung nach dem Doppelklick aus, war der Abstand zwischen dem ersten und zweiten Tastendruck zu lang.

Einschaltheelligkeit löschen

- Licht ausschalten.
- Betätigungsknopf zweimal kurz hintereinander drücken (Doppelklick).
Die Beleuchtung schaltet nach etwa 2 Sekunden auf maximale Helligkeit.
Die Einschalthelligkeit ist gelöscht.

LC-RX TW-DALI-Potentiometer DT8

Power-DALI-Potentiometer "Tunable White"



Artikel-Nr. 84506009202

Power-DALI-Potentiometer "Tunable White"

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Das Gerät ermöglicht die manuelle Bedienung von Leuchten mit DALI-Schnittstelle.
- Einstellung der Farbtemperatur für Leuchten mit DALI Device Type 8 für Tunable White gemäß IEC 62386-209

Produkteigenschaften-Wird am Gerät Netzspannung angeschlossen (aktiver Betrieb) liefert es den notwendigen Steuerstrom für 26 DALI-Teilnehmer.

- Wird keine Netzspannung angeschlossen (passiver Betrieb) versorgt sich das Gerät aus der DALI-Spannung und dient als zusätzliche Bedienstelle.
- Parallelschalten von 4 "aktiven" DALI-Potis mit der Möglichkeit bis zu 104 DALI-Teilnehmer zu versorgen.
- Einspeichern einer Grundhelligkeit, einer festen Einschalthelligkeit sowie der minimalen (wärmste) und maximalen (kälteste) Farbtemperatur ist möglich.

Abdeckungen:

inkl.

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V ~, 50/60 Hz
DALI-Systemspannung:	DC 16 V
Max. Ausgangsstrom:	52 mA
Leistungsaufnahme:	max. 2 W
Max. Anzahl DALI-Teilnehmer	
bei individuellem DALI-Poti:	26
bei 4 DALI-Potis parallel:	104
Parallelschaltbare DALI-Potis:	4
Steuerbare Farbtemperatur:	2.000 ... 10.000 K
Anschluss:	Schraubklemmen
max. klemmbarer Leitungsquerschnitt:	2 x 2,5 mm ² oder 1 x 4 mm ²
Prüfzeichen:	VDE