Power-DALI-Potentiometer "Tunable White"



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.

langsames Drehen = Helligkeitsänderung gering schnelles Drehen = Helligkeitsänderung groß

Farbtemperatur einstellen

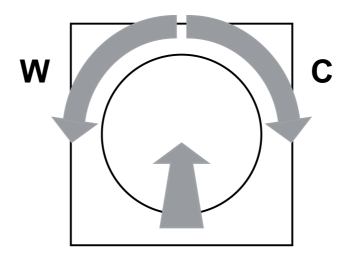


Bild 2

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

Einschalthelligkeit 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.

Einschalthelligkeit löschen

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

Artikeldatenblatt



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 einzelnem 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 mm2 oder 1 x 4 mm2

Prüfzeichen: VDE