



SLC RF/AC-PushDim zu DALI DT8 TW Umwandler

08/04/2022

S21023

Produktbeschreibung

RF für DALI Group und Scene Controller. Wird von der RF-Wand / Fernbedienung gesteuert und wandelt das Signal in DALI-Bus um. Programmiert für 1 DALI-Gruppe oder als Broadcast. Für abstimmbare weiße

RF an DALI Group & Scene Controller

Empfängt das HF-Signal und gibt das DALI-Signal an die DALI-Leitung aus

Beachten Sie das DALI-Standardprotokoll IEC 62386-102, IEC 62386-207, IEC 62386-209

DT8 zur Farbabstimmung, Farbtyp: Tc, kompatibel mit universellen DALI-Mastern, die DT8-Befehle unterstützen

DALI-Bus versorgt

Kann über Funkfernbedienungen gesteuert werden und ist mit einer Vielzahl von CCT-Funkfernbedienungen kompatibel

Kann mit einem Drehschalter auf eine beliebige Zone der gepaarten Funkfernbedienung eingestellt werden

Kann während der Arbeit mit einem WiFi-RF-Konverter über WLAN gesteuert werden

Kann mit dem universellen 8-V-230-V-Einkabel-PUSH-Schalter gesteuert werden

Ermöglichen die Steuerung von 1 DALI-Gerätegruppe

Aktivieren Sie diese Option, um alle Geräte auf der DALI-Leitung per Broadcast zu steuern

Die Anzahl der zu steuernden DALI-Szenen hängt von der gepaarten Funkfernbedienung ab

Aktivieren Sie diese Option, um die Startnummer (0-15) der DALI-Gruppen festzulegen, die von einem Drehschalter gesteuert werden sollen

Aktivieren Sie diese Option, um die Startnummer (0-15) von DALI-Szenen festzulegen, die von einem Drehschalter gesteuert werden sollen

Jede DALI-Linie kann mehrere Controller für mehrere Kontrollpunkte installieren

Technische Daten

Ausführung	statisch
Dimmung 0-10 V	Nein
Dimmung DALI	Ja
Dimmung DMX	Nein
Dimmung GPRS	Nein
Dimmung herstellerspezifisch	Nein
Dimmung Phasenabschnitt	Nein
Dimmung programmierbar	Nein

Geeignet für Außengebrauch	Nein
Dimmung 1-10 V	Nein
Dimmung DSI	Nein
Dimmung Potenziometer (geräteintegriert)	Nein
Dimmung LineSwitch	Nein
Dimmung Netzspannungsmodulation	Nein
Dimmung Phasenanschnitt	Nein
Dimmung RF	Ja



Dimmung Sine Wave Reduction	Nein
Dimmung Zigbee	Nein
Ohne Dimmfunktion	Nein
Geeignet für Konstantstrom	Ja
Schutzart (IP)	IP20
Länge	46 mm
Höhe	20,5 mm
Mono	Nein
RGB	Nein
Eingangsspannung (V)	-
Betriebstemperatur	0°C ~ +40°C
Anzahl Dali-Adressen	1
DALI-Version	DALI
DALI DT8 Farbmanagement-Protokoll	Tc
Marke	SLC
HS Code	85371099

Dimmung Touch and Dim	Nein
Dimmung mit Push-button	Ja
Gehäuse	Kunststoffgehäuse
Geeignet für Konstantspannung	Ja
Schutzklasse	II
Breite	45 mm
Ausgangsleistung pro Kanal	-
Tunable White	Ja
RGBW	Nein
Außenfarbe	Weiss
Erwartete Lebensdauer (Stunden) (Ta 45°C)	50000
DALI-bus Stromverbrauch (mA)	8
DALI-Typ	DT8
Dimmschnittstelle	AC-Push, RF (Radio Frequenz) 869,5MHz, Tast
GTIN	7070938060264