



Produktdatenblatt

SR-2303 DALI zu 0–10 V/PWM LED-Dimmer – 2 Kanal LED Dimmer



2-Kanal DALI-Wandler zur Umwandlung in 0–10 V oder PWM-Signal. Ideal für LED-Treiber ohne DALI. Mit Digitalanzeige, manuelle Adressvergabe, kompakt & effizient.

Artikelnummer 22621

Produktbeschreibung

Der SR-2303(0–10V/PWM) ist ein kompakter 2-Kanal DALI-LED-Dimmer, der DALI-Signale in 0–10 V oder PWM-Steuersignale umwandelt. Damit lassen sich zwei Kanäle für einfarbige LED-Leuchten oder Treiber präzise dimmen und schalten – ideal für moderne Beleuchtungsanwendungen mit standardisiertem DALI-Protokoll.

Die DALI-Adresse kann **manuell über das integrierte digitale Display** oder **automatisch vom DALI-Master** zugewiesen werden. Beide Kanäle lassen sich unabhängig voneinander steuern und bieten eine hohe Kompatibilität zu DALI-gesteuerten Lichtmanagementsystemen.

Dank seiner **platzsparenden Bauweise** und der einfachen Verdrahtung über Schraubklemmen ist der SR-2303 besonders montagefreundlich. Die flexible Steuerung über 0–10 V oder PWM-Signal macht ihn zu einer vielseitigen Lösung für professionelle Lichtinstallationen.

Produkteigenschaften im Überblick







- 2 separat steuerbare Kanäle mit 0-10 V oder PWM-Ausgang
- Umwandlung von DALI-Signalen zur Ansteuerung von LED-Treibern oder Leuchten
- Digitale Anzeige zur einfachen manuellen Adressvergabe
- DALI-kompatibel arbeitet mit gängigen DALI-Mastern
- Geeignet für dimmbare einfarbige LED-Leuchten
- Zuverlässiger Betrieb mit sicherer 100-240 V AC Spannungsversorgung
- CE-, TÜV- und RoHS-zertifiziert
- Kompakte Bauform ideal für die einfache Integration

Produkteigenschaften

Schutzart (IP) IP20

Dimmbar Ja

Garantiezeit 2 Jahre

Zertifikate CE, RoHS, RED, FCC

Farbe Weiß

Material Kunststoff

Klemmen Schraubklemmen

Steuerungsmethode DALI, 0/1-10V

Kanal 2

Sicherheit Überhitzung

Besonderheit Auto-Funktion

Gewicht 0,1 kg

Betriebstemperaturbereich -30 °C bis +55 °C

Montageart Aufbau

Für LED Netzteile, LED Treiber

Spannung 100~240V

Abmessungen 29x59x170 mm

TYP Dali 0-10V Dimmer







Weitere Bilder



