

Farbsteuerungsmodule – DigiLED

Ein DigiLED-Steuermodul steuert die Farbwerte eines LED-Moduls (RGB) oder übernimmt die unabhängige Helligkeitssteuerung von drei einfarbigen LED-Modulen. Im einfachsten Fall dienen Taster zur manuellen Steuerung der Farben. Neben der individuellen Farbeinstellung können auch vorprogrammierte Lichtszenen wie z. B. Farbverläufe abgerufen werden.

Technische Merkmale

Abmessung: 93 x 58 x 29 mm

Umgebungstemperatur t_a : 0 bis 45 °C

(DigiLED DALI t_a : -20 bis 40 °C)

Betriebsspannung: 12–30 V DC

Max. Belastung durch LED-Module: 1 A/Kanal

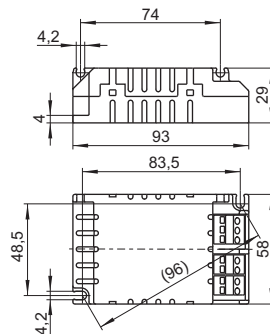
Kurzschlusschutz: elektronisch

Überlast- und Temperaturschutz reversibel

Anschluss: VS-Systemstecker

Kein Vertrieb der DigiLED-Serie in die USA

Die Module der DigiLED-Serie sind gegen Überlast, Übertemperatur und Kurzschluss im Ausgangskreis elektronisch geschützt. Der Eingangskreis ist zusätzlich durch eine Schmelzsicherung geschützt.



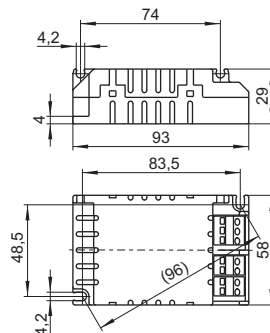
DigiLED Manual

DigiLED Manuell

Farbsteuerung über 6 Taster sowie über Anschluss einer externen Signalleitung
Individuelle Farbsteuerung oder Abruf von voreingestellten Programmen möglich

Typ: WU-ST-DigiLED-manuell

Best.-Nr.: 509377



DigiLED DALI

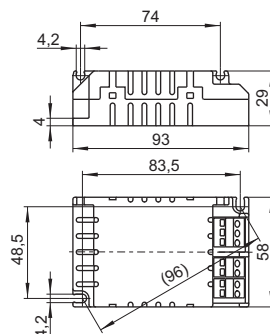
DigiLED DALI

DigiLED DALI steuert die Farbwerte von RGB-LED-Modulen. Darüber hinaus übernimmt es die unabhängige Helligkeitssteuerung von drei einfarbigen LED-Modulen.

Das DigiLED DALI bietet drei adressierbare 16-Bit-Ausgänge und ist steuerbar über alle DALI-kompatiblen Steuergeräte.

Typ: WU-ST-DigiLED-DALI-3CH

Best.-Nr.: 529620



DigiLED DMX

DigiLED DMX

Farbsteuerung über DMX-Lichtmanagement

Typ: WU-ST-DigiLED-DMX-2

Best.-Nr.: 509378

DigiLED Wireless IR

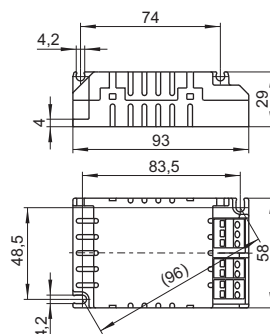
Farbsteuerung über eine portable Fernbedienung

Abruf von voreingestellten Programmen möglich

Datenübertragung über Infrarot

Typ: WU-ST-DigiLED-Wireless IR

Best.-Nr.: 508621



DigiLED IR