

KNX-LED Driver Unit

Artikel-Nr.: 41040070

Die KNX-LED Driver Unit ist eine 5 Kanal RGB dual white Steuereinheit mit Helligkeit / HSV Kontrolle oder eine 2 Kanal dual white Treibereinheit mit Helligkeit / anteiliger warmweiß Kontrolle

- Einstellungen über die ETS
- Speichern von bis zu 48 Szenen
- dimmbar
- Führungskontrolle mit bis zu 10 Stützpunkten  
 z.B. Datentyp: 2-Byte float  
 lux level, CO2, Temperatur, Feuchte, ph level usw.
- Zeitschaltuhr Treppenhausfunktion
- 2 binäre Kontakte



Applikation: LEDx\_v11.knxproj

Anschlüsse

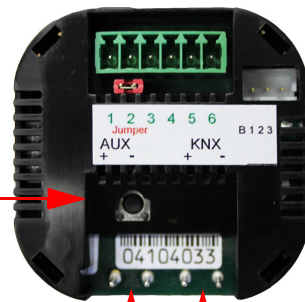
Jumper

offen: 12 VDC 25 W  
 geschlossen: 24 VDC 50 W

- 1 + VDC
- 2 warmweiß
- 3 kaltweiß
- 4 R
- 5 G
- 6 B

Binäre Kontakte: **B**  
 1 1  
 2 GND  
 3 2

Programmiertaste  
 und  
 Status LED



AUX Anschluß  
 24VDC / 2 A      KNX Anschluß

Technische Daten

RGB	auswählbare Festfarben oder 16 Millionen einstellbare Farben
dual white	0 .. 100 %
warmweiß Anteil	0 .. 100 %
Leistung 12VDC Jumper offen	25W
Leistung 24VDC Jumper geschlossen	50W
Betriebsspannung KNX	KNX Busspannung 21 .. 32VDC
Leistungsaufnahme KNX	ca. 240 mW ( bei 24VDC )
Hilfspannung	24 .. 32 VDC / bis zu 2 A
Umgebungstemperatur	Betrieb: 0 .. +50°C Lagerung: 0 .. +80°C
Umgebungsfeuchte	0 .. 95% r.H nicht kondensierend
Kunststoffgehäuse	50 x 50 mm , Tiefe 26 mm mit Steckblock
Schutzart	IP20