

LDDE SpectraDim64/V-B, isoliert

PWM LED Dimmer für Gleichspannungs LED Strips



Technische Spezifikationen

Eingangsspannung	2x 12–48 VDC
Stromaufnahme	2x 24 A max.
Output	6 Outputs max. 8 A pro Kanal
USITT DMX512/1990	✓
Steuerkanäle	1 / 2 / 3 / 4 / 6 / 12
Dimmer Input/Output:	Input 8/16-bit Output: 16-bit
PWM Frequenz	8 kHz „flicker-frei“ für HDTV
variable Dimmer-Charakteristik	✓
DMX Hold	✓
Fade bis Null	✓
manueller Modus mit BCD	✓
BCD Drehregler für User-Einstellungen	✓
Setup über Fernsteuerung	✓
eloxiertes Aluminiumgehäuse	✓
Gewicht / Abmessungen	270 g 100 × 88 × 26 mm (L × B × H)
Anschlüsse Daten / Strom	Anschluss 0,5–2,5 mm (Anschlüsse)
Schutzklasse - IP20	✓
Betriebstemperatur	0 °C bis 50 °C
Konformität	EN 55015, EN 61547, EN 61000-6-2 EN 61000-6-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3



Taster

Unser neuer Test-Taster, gemacht, um ohne DMX durchtesten zu können.

Einschalten und im Betrieb zwei Sekunden gedrückt halten, die Status LED leuchtet in blau und der 1. Kanal mit ca 50 % Helligkeit. Pro Tastendruck leuchtet der nächste Kanal. Nochmals zwei Sekunden drücken, um den Testmodus wieder zu verlassen. Im Testbetrieb werden keine Einstellungen verändert.

PRE Works

...SOWAS VON LICHT!

www.preworks.at

Preworks GmbH · Technologiepark 4/1 · 8510 Stainz · Österreich · Tel.: +43 3463 82317 · office@preworks.at