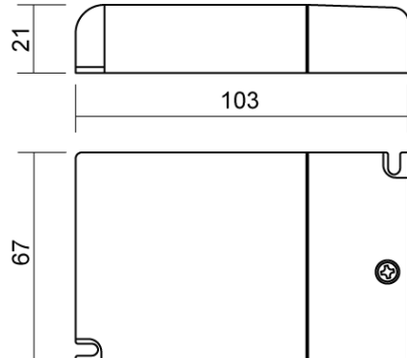


LED Betriebsgeräte & Steuerungen

Universal-Netzgerät dimmbar



Drees Lichttechnik GmbH Sundern/ GERMANY	Netzgerät dimmbar 556-048-50	Kategorie: LED Betriebsgeräte & Steuerungen
		2013-11-19
		R004
		
<p>LED Netzteil im Kunststoffgehäuse, primär dimmbar über Taster oder externe Steuerspannung 1-10V, einstellbar über DIP-Schalter, Kurzschlußschutz, Überhitzungsschutz, Überlastschutz und Schutz vor Spannungsspitzen.</p> <p>LED power supply in plastic housing, dimmable on the primary side via push button or interface 1-10V, adjustable via DIP-switches, protected against short circuit, overheat, overload and mains voltages pikes.</p>		
		
Technische Daten/ specifications:		
Anschlußspannung input voltage	100 - 240Vac / 50-60 Hz	
Schutzgrad protection class	IP20	
Schutzklasse safety class	II	
Gehäusetemperatur (tc) case temperature (tc)	80°C	
Umgebungstemperatur (ta) ambient temperature (ta)	-25 - +45°C, (bis/up to 700 mA -25 - + 50°C)	
Abmessungen / Gewicht dimensions / weight	103x67x21mm / ca.120g	
optionales Zubehör optional accessories	Synchronisationskabel synchronization cable	556-048-01 556-048-01
Hinweis / note Nach Verwendung der PUSH-Taster-Funktion Netzgerät durch kurzschließen der 1-10V-Schnittstelle für 2s zurücksetzen. Please reset the device after using push button by shorting the 1-10V interface about 2sec.		
Normen/ standards EN 50172, EN 55015, EN 60598-2-22, EN 61000-3-2, EN 61347-1, EN 61347-2-13, EN 61547, EN 62384, EN 62386-102, EN 62386-207, VDE 0710-T14 Zur Einhaltung der EMV-Richtlinie darf die Sekundärleitung nicht länger als 10m sein (bei1mm²). The maximum length of the output cable to the LED lamps should not exceed 10m in order to meet the EMC Standard (at 1mm²).		

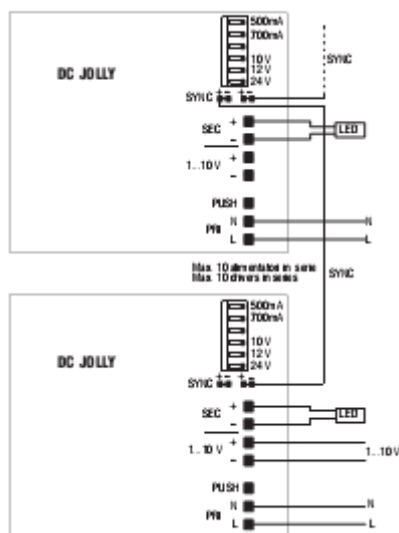
Ausgangsleistung bei Eingangsspannung 220-240V
output power by input tension 220-240V

Konstantstrom constant current	max. Spannung max. voltage	Leistung power
350mA	43V	15W
500mA	43V	22W
700mA	36V	25W

Konstantspannung constant voltage	max. Strom max. current	Leistung power
10V	900mA	9W
12V	900mA	10W
24V	900mA	20W

Anschlussbeispiele
connection samples

1-10V:



Taster / push button:

