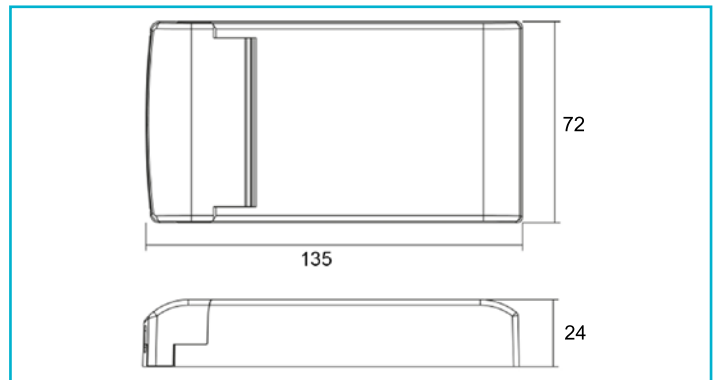




**Netzgerät (CC, DC) dimmbar  
BASIC, DIM, Multi CC, IE-45D**



Ein Muss für jeden Elektriker: Die MULTI-CURRENT DALI Netzgeräte sind eine echte Allzweckwaffe für den universellen Einsatz.

Die Ansteuerung kann über DALI1 oder DALI2 (vollständig auf- und abwärtskompatibel) oder via Intelli-Push erfolgen. Hierbei benötigen die MULTI-CURRENT Netzgeräte keine zusätzlichen Steuerungskomponenten und werden mittels kostengünstiger 230V Standardtaster gesteuert. Sie verfügen weiterhin mit der neuen Intelli-Push-Funktion über eine wegweisende Synchronisierungsmöglichkeit,

**Besonderheiten**

- dimmbar mit Dali1 / Dali2
- dimmbar über 230V Push-Taster [An/Aus, Helligkeit]
- Intelli-Push-Funktion [Tastenkombination synchronisiert bei Bedarf alle angeschlossenen Netzgeräte]
- Strombereich über Dipschalter einstellbar
- ohne Ansteuerung/Dimmung betreibbar
- Dimmbereich 1-100%
- flimmerfrei
- Kurzschluss- / Überlastungsschutz, Überhitzungsschutz

**Gehäusematerial** Kunststoff  
**Gehäusefarbe** Schwarz  
**Funktionen** Kurzschlussfest, Lampenbetriebsgerät 110, Möbeleinbau, Schutzkleinspannung, Überlastungsschutz, Übertemperaturschutz

**Betriebsart** Stromkonstant  
**Schutzklasse** II / Schutzisolierung  
**Eingangsspannung** 220-240 V/AC 50 / 60 Hz  
**Leistung** 8,7-45 W  
**Ausgangsspannung** 25-56 V/DC  
**Ausgangsstrom wählbar** 350 mA, 500 mA, 600 mA, 700 mA, 800 mA, 900 mA, 1050 mA  
**Dimmbar** Ja  
**Dimmbereich min./max.** 1-100 %  
**Ansteuerung** DALI 2 / DT6, Intelli Push-Dim  
**Anzahl Kanäle** 1  
**Leistungsfaktor** 0,98

**Max. Anzahl je LS B10** 13  
**Max. Anzahl je LS B16** 20  
**Max. Anzahl je LS C10** 27  
**Max. Anzahl je LS C16** 44  
**Einschaltstrom max.** 20 A / 100 µs  
**kapazitive Last** 180,8 nF  
**Referenzpunkt tc** 85 °C  
**Arbeitstemperatur** -20 bis 50 °C  
**Lagertemperatur** -20 bis 70 °C  
**IP Schutzart** IP 20

**Länge** 135 mm  
**Breite** 72 mm  
**Höhe** 24 mm  
**Artikelgewicht** 166 g

Multi-CC variable Leistungs-/Spannungsbereiche		
Stromstärke	Leistung	Spannung
350mA	8,75W - 24,50W	25V - 70V
500mA	12,50W - 35,00W	25V - 70V
600mA	15,00W - 42,00W	25V - 70V
700mA	17,50W - 45,00W	25V - 64V
800mA	20,00W - 45,00W	25V - 56V
900mA	22,50W - 45,00W	25V - 50V
1000mA	25,00W - 45,00W	21V - 43V
<b>max. 2 Lampen je Kanal - Spannungsbereich überprüfen!</b>		

