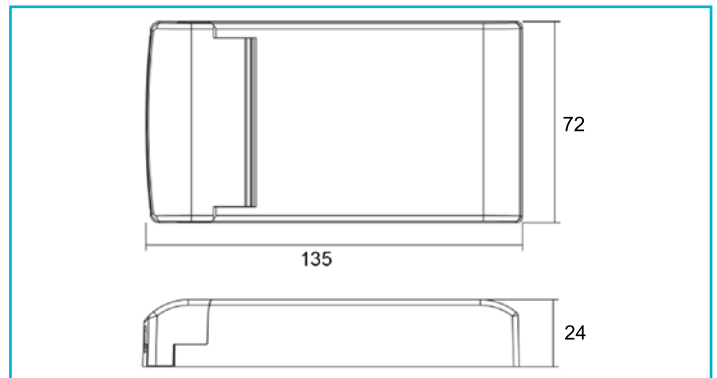




**Netzgerät (CC, DC) dimmbar
BASIC, DIM, Multi CC, IE-45D**



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
max. 2 Lampen je Kanal - Spannungsbereich überprüfen!		

