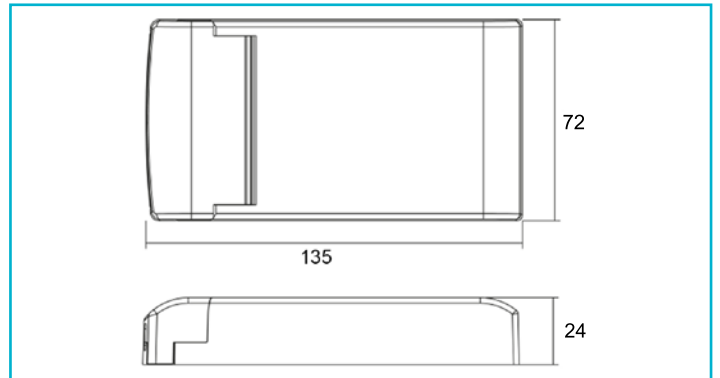




**Netzgerät (CC, DC) dimmbar
BASIC, DIM, Multi CC, IE-45HD**



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 14,0-45 W
Ausgangsspannung 14-43 V/DC
Ausgangsstrom wählbar 1050 mA, 1150 mA, 1200 mA, 1300 mA, 1400 mA, 1500 mA, 1600 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 3
Max. Anzahl je LS B16 5
Max. Anzahl je LS C10 6
Max. Anzahl je LS C16 10
Einschaltstrom max. 55 A / 300 µs
kapazitive Last 182 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 169 g

Multi-CC variable Leistungs-/Spannungsbereiche		
Stromstärke	Leistung	Spannung
1050mA	14,70W - 45,00W	14V - 43V
1150mA	16,10W - 45,00W	14V - 39V
1200mA	16,80W - 45,00W	14V - 38V
1300mA	18,20W - 45,00W	14V - 35V
1400mA	19,60W - 45,00W	14V - 32V
1500mA	21,00W - 45,00W	14V - 30V
1600mA	22,40W - 45,00W	14V - 28V
max. 2 Lampen je Kanal - Spannungsbereich überprüfen!		

