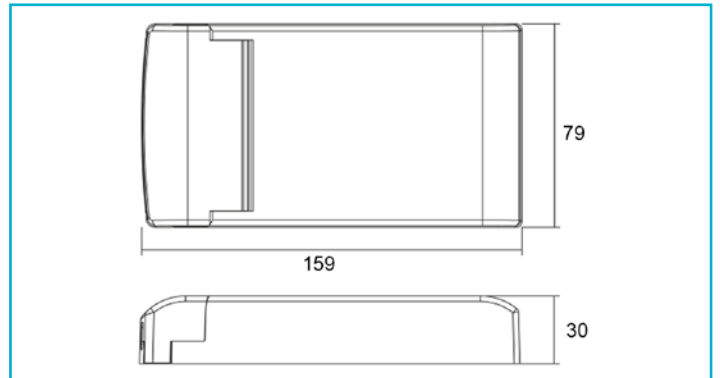




**Netzgerät (CC, DC) dimmbar
BASIC, DIM, Multi CC, IE-75D**



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 26,0-75 W
Ausgangsspannung 25-71 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 253,7 nF
Referenzpunkt tc 80 °C
Arbeitstemperatur -20 bis 40 °C
Lagertemperatur -20 bis 70 °C
IP Schutzart IP 20

Länge 159 mm
Breite 79 mm
Höhe 30 mm
Artikelgewicht 269 g

Multi-CC variable Leistungs-/Spannungsbereiche		
Stromstärke	Leistung	Spannung
1050mA	26,30W - 74,50W	25V - 71V
1150mA	28,80W - 74,80W	25V - 65V
1200mA	30,00W - 74,40W	25V - 62V
1300mA	32,50W - 75,40W	25V - 58V
1400mA	35,00W - 74,20W	25V - 53V
1500mA	37,50W - 75,00W	25V - 50V
1600mA	40,00W - 75,20W	25V - 47V
max. 2 Lampen je Kanal - Spannungsbereich überprüfen!		

