



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
Betriebsart	Stromkonstant
Schutzklasse	II / Schutzisolierung
Leistung	3,2-12 W
Ausgangsspannung	15-52 V/DC
Ausgangstrom wählbar	180 mA, 230 mA, 260 mA, 300 mA, 350 mA, 400 mA, 450 mA, 500 mA
Dimmbar	Ja
Ansteuerung	DALI 2 / DT6, Intelli Push-Dim
Anzahl Kanäle	1
Leistungsfaktor	0,95
Max. Anzahl je LS B10	46
Max. Anzahl je LS B16	74
Max. Anzahl je LS C10	93
Max. Anzahl je LS C16	149
Einschaltstrom max.	15 A / 100 µs
kapazitive Last	195,42 nF
Referenzpunkt tc	80 °C
Arbeitstemperatur	-20 bis 50 °C
Lagertemperatur	-20 bis 70 °C
IP Schutzart	IP 20
Länge	119 mm
Breite	52 mm
Höhe	22,5 mm
Artikelgewicht	99 g

Multi-CC variable Leistungs-/Spannungsbereiche		
Stromstärke	Leistung	Spannung
180mA	3,20W - 9,80W	18V - 54V
230mA	4,00W - 12,00W	18V - 52V
260mA	4,00W - 12,00W	15V - 46V
300mA	4,50W - 12,00W	15V - 42V
350mA	5,20W - 12,00W	15V - 34V
400mA	6,00W - 12,00W	15V - 30V
450mA	6,80W - 12,00W	15V - 27V
500mA	7,50W - 12,00W	15V - 24V

max. 2 Lampen je Kanal - Spannungsbereich überprüfen!

