



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** 5,0-25 W  
**Ausgangsspannung** 20-60 V/DC  
**Ausgangsstrom wählbar** 260 mA, 350 mA, 400 mA, 450 mA, 500 mA, 550 mA, 600 mA, 700 mA  
**Dimmbar** Ja  
**Ansteuerung** DALI 2 / DT6, Intelli Push-Dim  
**Anzahl Kanäle** 1  
**Leistungsfaktor** 0,97

**Max. Anzahl je LS B10** 46  
**Max. Anzahl je LS B16** 74  
**Max. Anzahl je LS C10** 62  
**Max. Anzahl je LS C16** 100  
**Einschaltstrom max.** 15 A / 100 µs  
**kapazitive Last** 205,6 nF  
**Referenzpunkt tc** 85 °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** 118 g

Multi-CC variable Leistungs-/Spannungsbereiche		
Stromstärke	Leistung	Spannung
260mA	5,00W - 15,50W	20V - 60V
350mA	7,00W - 20,00W	20V - 60V
400mA	8,00W - 24,00W	20V - 60V
450mA	9,00W - 25,00W	20V - 55V
500mA	10,00W - 25,00W	20V - 50V
550mA	11,00W - 25,00W	20V - 45V
600mA	12,00W - 25,00W	20V - 42V
700mA	14,00W - 25,00W	20V - 36V
max. 2 Lampen je Kanal - Spannungsbereich überprüfen!		
  		

