



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 | 8,7-45 W |
| Ausgangsspannung | 25-56 V/DC |
| Ausgangstrom wählbar | 350 mA, 500 mA, 600 mA, 700 mA, 800 mA, 900 mA, 1050 mA |
| Dimmbar | Ja |
| 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!

