



## Control4® 8kanálový stmívač 0-10V

### Control4® 8kanálový stmívač 0-10V C4-DIN-8TV-E

Control4® 8kanálový stmívač 0-10V může ovládat až 8 0-10V stmívatelných zářivek, předřadníků a LED světel. Každý kanál může kontrolovat až 50 předřadníků. Individuální 0-10V světla mohou být v případě potřeby programově vázána na odpovídající kanál na Control4® 8kanálovém spínacím modulu pro kontrolu ZAP / VYP předřadníku nebo LED světel. Control4 8kanálový stmívač 0-10V má také 8 nízkonapěťových výstupů pro aktivaci externích výkonových spínacích modulů.

- Ovládá až 8 0-10V stmívatelných zářivek, předřadníků nebo LED světel
  - Synchronizace až 100 mA na kanál pro ovládání až 50 předřadníků nebo zdroj až 25 mA na kanál pro ovládání až 12 předřadníků
  - 8 nízkonapěťových výstupů pro aktivaci externích výkonových spínacích modulů
  - Tlačítka kanálů umožňují přepínání ZAP / VYP nebo přepínání mezi zařízeními
  - LED diody indikují stav kanálu, zda je zařízení zapnuté nebo vypnuté
  - Tlačítko na ovládání modulu umožňuje přepínání mezi scénou modulu přepsání a všemi kanály vypnutými nebo nastavení modulu potlačení scény současných úrovní kanálů
  - LED diody indikují stav modulu, zda je zapnutý nebo vypnutý
  - Pomocné ovládání umožňuje připojit standardní přepínač linkového napětí pro připojené ovládání před tím, než je nainstalován řídicí systém nebo v případě poruchy zařízení
  - Modul může být instalován v Control4® 5 nebo 2slotovém panelu nebo třetí stranou
- Na DIN lištu

## Control4® 8kanálový stmívač 0-10V

|  |  |
|--|--|
| Produktový kód   | C4-DIN-8TV-E   |
| Požadavky na napájení  | 100-277VAC, 50/60 Hz   |
| 0-10V na kanál Max   | 100mA, spotřebič (cca 50 předřadníků — viz specifikace předřadníků)<br>25mA zdroj (cca 12 předřadníků — viz specifikace předřadníků) |
| Hodnoty kanálu pro externí relé  | 24V max, 50mA max  |
| Příkon   | 2.5W   |
| Podporované typy zařízení  | 0-10V a 1-10V stmívatelné zářivky, předřadníky a LED svítidla, spotřebiče nebo zdroje  |
| Komunikace zařízení  | Ethernet   |
| <b>Konektory</b>   |  |
| 5 linkových napětí na síťových svorkách<br>(Linka, neutrál, uzemnění, vstup Aux, výstup Aux) | 26AWG až 12AWG (.12mm2 až 4mm2)  |
| Šestnáct 0-10V<br>Síťové svorky (8+, 8-)   | 26AWG až 16AWG (.12mm2 až 1.5mm2)  |
| Šestnáct pro externí relé<br>Síťové svorky (8 in, 8 out)                                     | 26AWG až 16AWG (.12mm2 až 1.5mm2)  |
| Jeden pro Ethernet   | RJ-45  |
| <b>Pracovní prostředí</b>  |  |
| Provozní teplota   | 0° C - 40° C   |
| Vlhkost  | 5% - 95%<br>nekondenzující   |
| Skladovací teplota   | -20° C - 70° C   |
| <b>Rozměry</b>   |  |
| v x š x h  | 215 mm × 109 mm × 57 mm  |
| šířka DIN modulu   | 12M  |
| Hmotnost   | 1,1 kg   |
| Hmotnost balení  | 1,3 kg   |

Control4<sup>™</sup>