

4-kanalowy ściemniacz, 4x500W (454)

Ściemniacz 4-kanalowy, odpowiedni do obciążeń pojemnościowych i rezystancyjnych a także lamp niskonapięciowych z transformatorami elektronicznymi. Wykorzystuje metodę ściemniania zboczem narastającym (Leading Edge) lub zboczem opadającym (Trailing Edge). Moduł 454 montowany jest na szynę DIN i może kontrolować maksymalne obciążenie 500 W na kanał.



Główne cechy

- Odpowiedni do sterowania obciążeniami rezystancyjnymi i pojemnościowymi
- Wyświetlacz LED oraz przyciski do konfiguracji manualnej
- Wejście beznapięciowe dla sygnału sterowania zewnętrznego
- Kompensacja napięcia i częstotliwości
- Zabezpieczenie nadprądowe oraz termiczne
- Nadaje się do ściemniania retrofitów LED

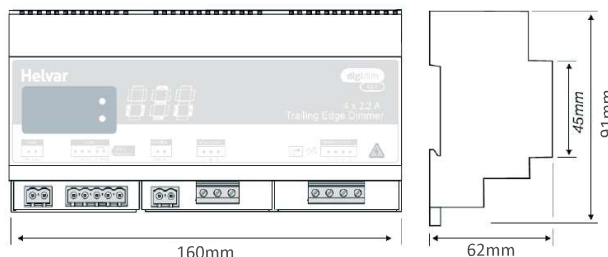


Dane techniczne

Pobór prądu z magistrali DALI: 2 mA
 Napięcie zasilania: 85-264 VAC, 45-65 Hz
 Zabezpieczenie zewnętrzne: 10 A
 Minimalne obciążenie: 5 W
 Maksymalne obciążenie: 2,2 A na kanał (2,2 A × 230 V × 4 = 2 kW)
 Pobór mocy w stanie gotowości: 2,3 W
 Maksymalna strata: 11 W (maksymalne obciążenie)
 Temperatura otoczenia: 0°C do 40°C
 Stopień ochrony: IP30 (z wyjątkiem złączy)

Liczba adresów DALI: 4

Wymiary



Obudowa na szynę DIN; Szerokość 9 modułów. Waga 250 g

Numer zamówieniowy: 454

Schemat połączeń

