

2-kanalowy sterownik rolet (490)

Sterownik 490 przeznaczony jest do sterowania żaluzjami i roletami. Dzięki dwóm niezależnym kanałom sterującym, każdy z dwoma pojedynczymi stykami beznapięciowymi, umożliwia przetaczanie kierunków pracy silnika. Czas zwijania/rozwijania rolet jest programowalny.



Główne cechy

- Programowalny czas zwijania/rozwijania rolet
- Funkcja zapobiegająca uszkodzeniu silnika
- Izolowane przekaźniki, normalnie otwarte, beznapięciowe
- Programowalny czas zwijania/rozwijania rolet
- Funkcja zapobiegająca uszkodzeniu silnika
- Izolowany przekaźnik, normalnie otwarty, beznapięciowy

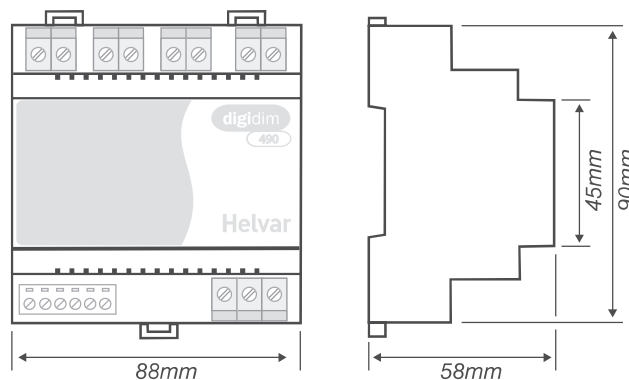


Dane techniczne

Pobór prądu z magistrali DALI: 2 mA
 Napięcie zasilania: 220-240 VAC, 50-60 Hz
 Zabezpieczenie zewnętrzne: 6 A
 Maksymalne obciążenie: 550 W na kanał
 Pobór mocy w stanie gotowości: 1,3 W
 Maksymalna strata: 5,6 W
 Temperatura otoczenia: 0°C do 40°C
 Stopień ochrony: IP30 (z wyjątkiem złączy)

Liczba adresów DALI: 2

Wymiary



Obudowa na szynę DIN; Szerokość 5 modułów. Waga 300 g

Numer zamówieniowy: 490

Schemat połączeń

