

## 4-kanalowy moduł przekaźnikowy (494)

Czterokanałowy moduł przekaźnikowy DALI, zaprojektowano w celu umożliwienia sterowania obciążeniami innymi niż DALI. Moduł jest przystosowany do montażu na szynie DIN oraz posiada cztery indywidualnie programowalne przekaźniki. Przekaźniki są „normalnie otwarte”, bezpotencjałowe i mogą przelączać do 10 A obciążenia typu rezystancyjnego.



### Główne cechy

- Izolowane przekaźniki, normalnie otwarte
- Sterowanie ręczne
- Dioda stanu

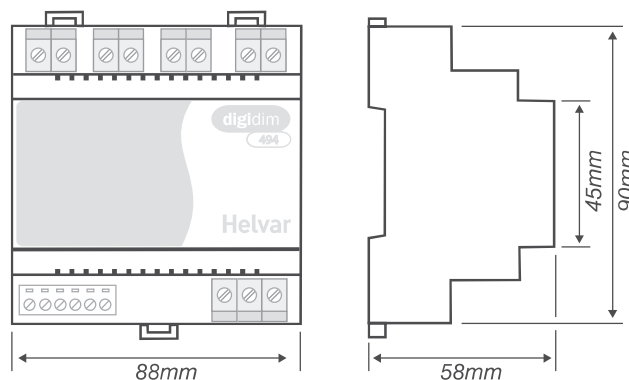


### Dane techniczne

Pobór prądu z magistrali DALI: 2 mA  
 Napięcie zasilania: 220-240 VAC, 50-60 Hz  
 Zabezpieczenie zewnętrzne: 6 A  
 Obciążenie przekaźnika: 10 A (rezystancyjne)  
 8 A (lampy żarowe)  
 5 A (indukcyjne)  
 Pobór mocy w stanie gotowości: 1,3 W  
 Maksymalna strata: 6 W  
 Temperatura otoczenia: 0°C do 40°C  
 Stopień ochrony: IP30 (z wyjątkiem złączy)

Liczba adresów DALI: 4

### Wymiary



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

### Numer zamówieniowy: 494

### Schemat połączeń

