

Bezpotencjałowa jednostka wejściowa / analogowa 0-10V (942)

Moduł wejściowy 942 to interfejs w pełni zgodny z systemem DALI, który umożliwia włączenie określonych przez klienta łączników, czujników, zegarów lub innych urządzeń sterujących do systemu sterowania oświetleniem. Moduł zawiera osiem bezpotencjałowych wejść, działających jako impulsowe lub zwierne, dzięki czemu umożliwiają wybór komend systemu DALI oraz 4 wejścia na napięciowy sygnał analogowy 0 – 10V.



Główne cechy

- Dioda stanu
- Możliwość użycia z łącznikami o działaniu impulsowym lub zwiernym
- Możliwość użycia z sygnałami analogowymi 0 – 10 V
- 8 wejść bezpotencjałowych
- 4 wejścia analogowe 1 – 10 V

Uwaga: Niekompatybilne z systemami opartymi na zasilaczu 402.

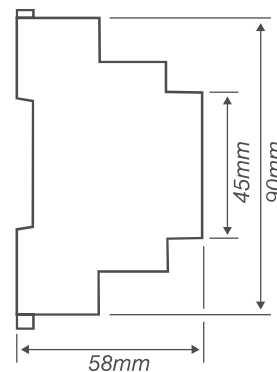
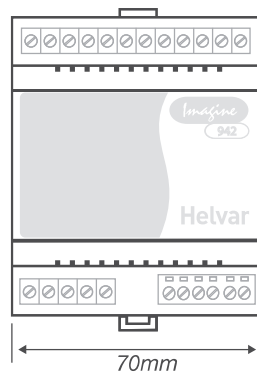


Dane techniczne

Pobór prądu z magistrali DALI: 10 mA
 Ochrona przed przeciążeniem: ± 35 V
 Prąd zwarcia: maks. 0.5 mA
 Czas zmiany stanu: 50 ms
 Temperatura otoczenia: 0°C do 40°C
 Napięcie wejściowe: 0 – 10 V
 Izolacja: 4 kV (z wyłączeniem DALI)
 Impedancja wejściowa: 7,5 kOhm
 Ochrona przeciwprzepięciowa: ± 15 V
 Stopień ochrony: IP30 (z wyjątkiem złączy)

Liczba adresów DALI: 1

Wymiary



Obudowa na szynę DIN; Szerokość 4 modułów, Waga 110g

Numer zamówieniowy: 942

Schemat połączeń

