

Kontroler 8. podsieci DALI (478)

Kontroler 8 podsieci DALI przeznaczony jest do współpracy ze statecznikami / zasilaczami LED w rozwiązaniach, gdzie adresowanie nie jest wymagane. Uzyskujemy niższe koszty początkowe oraz koszty utrzymania dzięki funkcji raportowania uszkodzonych opraw. Wejścia sterujące pozwalają na obsługę wielu protokołów oraz elastyczne sterowanie urządzeniami w podsieciach.



Główne cechy

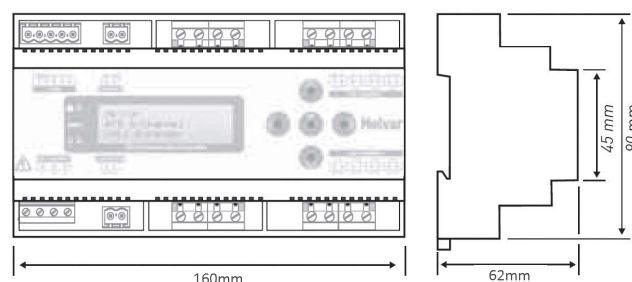
- Sterowanie przy użyciu przekazu DALI Broadcast do każdej podsieci
- Wbudowany zasilacz DALI - zasilający do 512 urządzeń (2mA na statecznik/zasilacz LED)
- Raportowanie awarii opraw w podsieci
- Wejścia sterujące DALI / S-DIM / DMX
- Możliwość wpięcia czujnika ruchu do podsieci DALI



Dane techniczne

Pobór prądu z magistrali DALI: 2 mA
 Napięcie zasilania: 85-264 VAC, 45-65 Hz
 Zabezpieczenie zewnętrzne: 6 A
 Maksymalna strata: 8 W
 Wejścia sterujące: 8 adresów DALI / DMX
 Maksymalne obciążenie: 64 stateczniki (128 mA) (na podsieć)
 Izolacja: 4 kV między każdym złączeniem
 Temperatura otoczenia: 0°C do 40°C
 Stopień ochrony: IP00

Wymiary



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

Liczba adresów DALI: 8

Numer zamówieniowy: 478

Schemat połączeń

