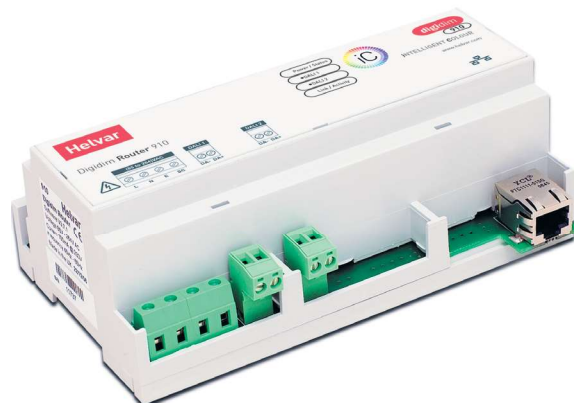


## Router DIGIDIM (910)

Router DIGIDIM 910 posiada dwa interfejsy DALI pozwalające obsłużyć do 128 urządzeń DALI. Łączność między routerami, poprzez standardową komunikację Ethernet (TCP / IP), daje możliwość tworzenia rozległych systemów sterowania oświetleniem.

### Główne cechy

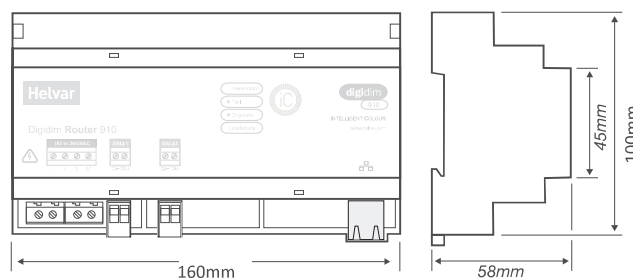
- Dwie podsieci DALI z zasilaniem 250 mA każda
- Interfejs sieciowy Ethernet
- Wsparcie dla OPC pozwalające na integrację z BMS
- Możliwość sterowania Routerem poprzez Ethernet
- Obsługa urządzeń awaryjnych DALI
- Zegar astronomiczny
- Funkcja kalendarza
- Funkcja odzyskiwania ustawień po awarii zasilania



### Dane techniczne

Napięcie zasilania:	85-264 VAC, 45-65 Hz
Zabezpieczenie zewnętrzne:	6 A
Pobór mocy:	23 VA (pełne obciążenie magistrali DALI)
Temperatura otoczenia:	0°C do 40°C
Stopień ochrony:	IP30 (z wyjątkiem złączy)
Liczba adresów DALI:	0

### Wymiary



Obudowa na szynę DIN; Szerokość 9 modułów. Waga 260 g

Numer zamówieniowy: 910

### Schemat połączeń

