



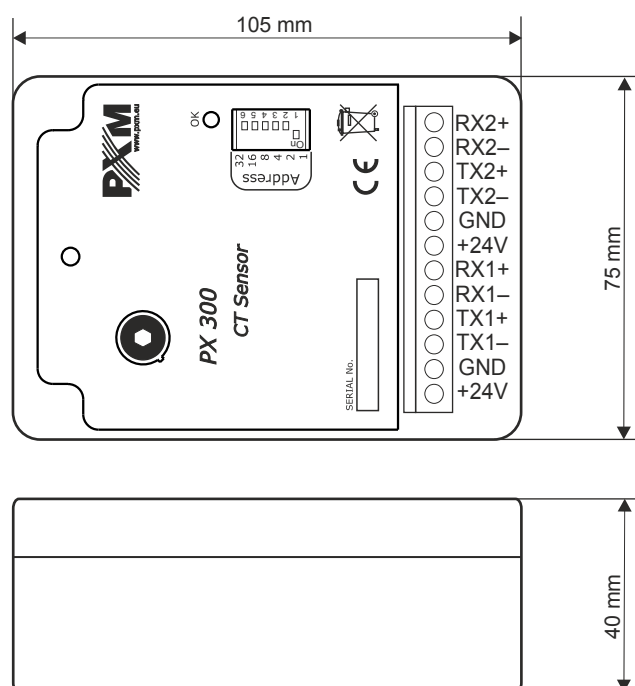
Opis urządzenia

Czujnik CT Sensor służy do pomiaru temperatury barwowej światła w zakresie od 2500K do 6000K oraz jasności.

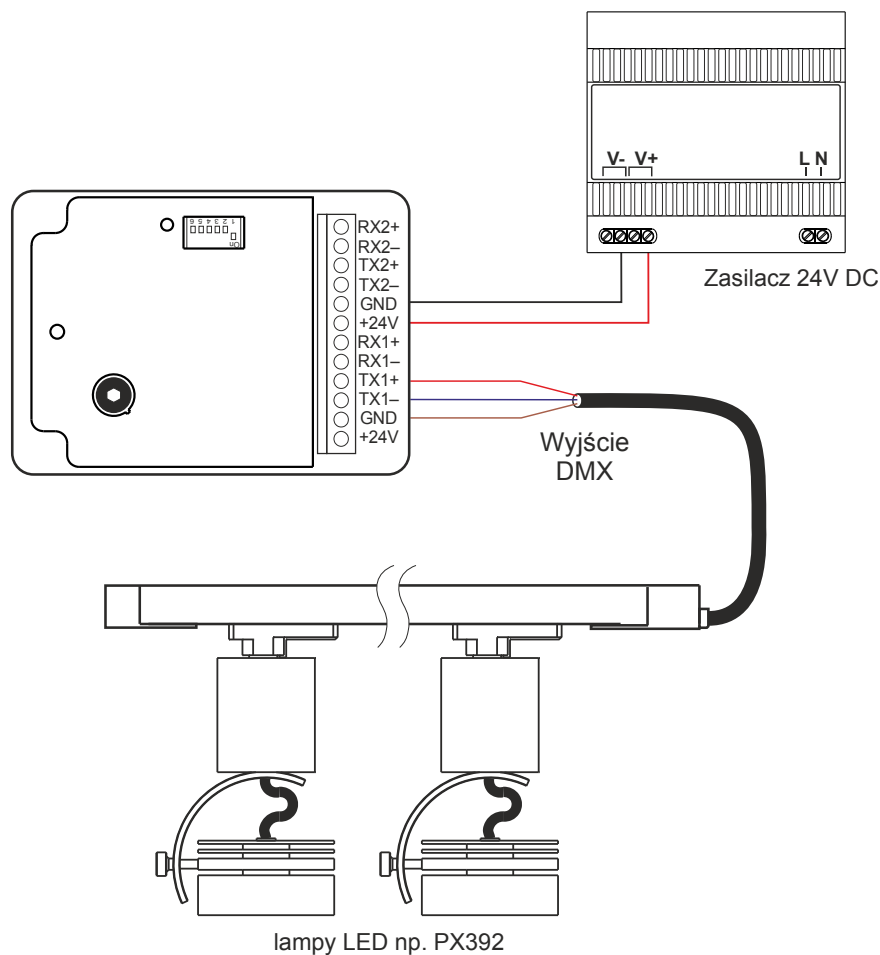
Zmierzoną wartość może następnie przy pomocy protokołu DMX-512 lub RS-485 przesyłać do innych urządzeń. Pozwala on na uzyskanie zmian temperatury barwowej białego światła lamp będących odbiornikami na linii sygnału DMX-512.

Produkt przeznaczony do instalacji wyposażonych w lampy o regulowanej temperaturze i jasności pracujących wewnątrz pomieszczeń, gdzie wymagane są zmiany parametrów oświetlenia w zależności od warunków świetlnych, np. panujących na zewnątrz budynku.

Rysunek techniczny



Schemat podłączenia



Dane techniczne

typ	PX300
zasilanie	24V DC
pobór prądu	25mA
zakres pracy czujnika	2500 – 6000K 0 – 10000 lux
złącza wyjścia	złącza śrubowe
obsługiwane protokoły	DMX, RS-485
klasa szczelności	IP65
materiał obudowy	poliwęglan
masa	0.15kg
wymiary	szerokość: 75mm wysokość: 105mm głębokość: 40mm