

**CT Sensor****Opis produktu****Czujnik temperatury barwowej światła widzialnego.**

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

Zmierzona wartość przesyłana jest protokołem DMX512 do innych urządzeń np. sterownika PX140+. CT Sensor można wykorzystać w układzie adaptacyjnego sterowania temperaturą barwową lamp serii PxArt.

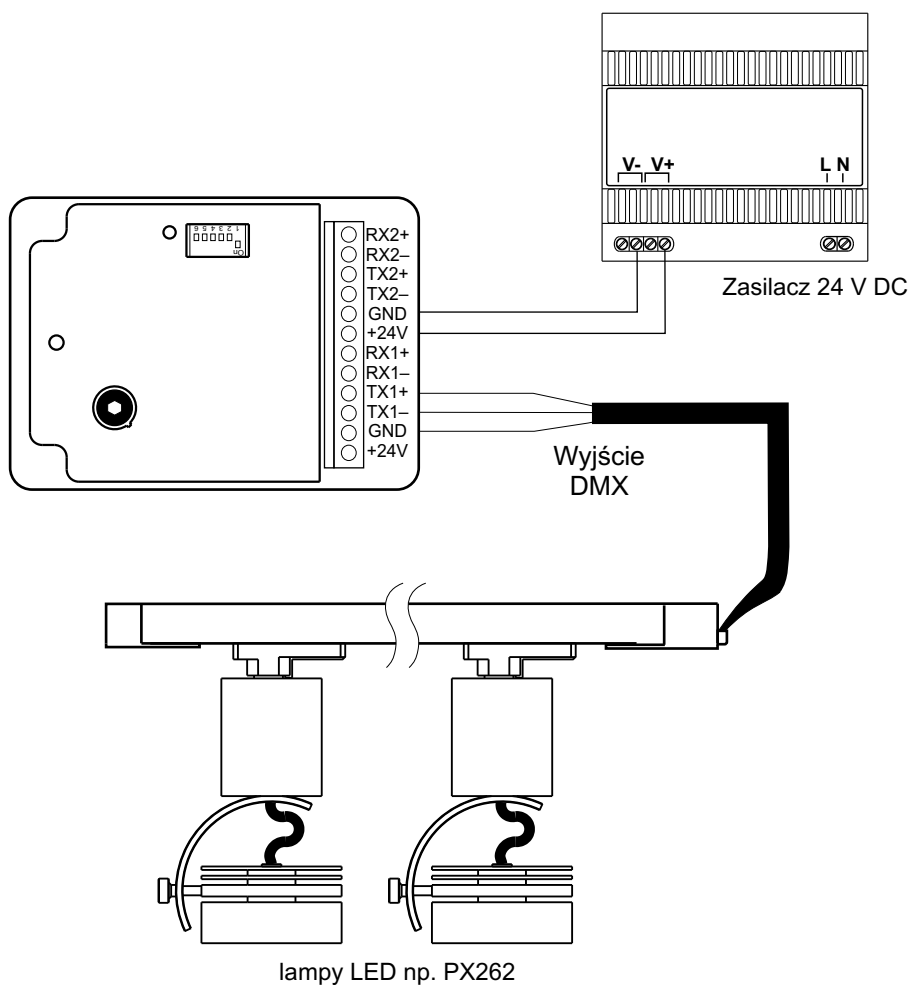
Funkcja Master pozwala na łączenie dwóch czujników. Dodatkowo przełącznik typu DIP-Switch odpowiada za ustawienie adresu na jakim urządzenie przesyła zmierzone wartości.

Szczelna obudowa umożliwia montaż na zewnątrz.

Dane techniczne

Numer katalogowy:	PX 300
Zasilanie:	24 V DC
Pobór prądu:	25 mA
Zakres pracy czujnika:	2500 - 6000 K 0-10000 lux
Złącza wyjścia:	złącza śrubowe
Obsługiwane protokoły:	DMX, RS485
Klasa szczelności:	IP65
Materiał obudowy:	poliwęglan
Masa:	0,16 kg
Wymiary:	szerokość: 105 mm wysokość: 75 mm głębokość: 40 mm

Podłączenie przewodów



Rysunek techniczny

