

# DATENBLATT

# PX300

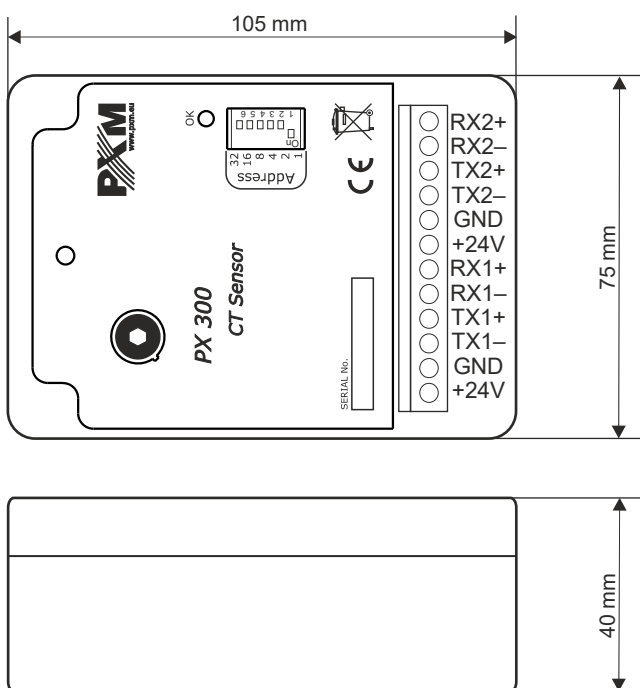
# CT Sensor



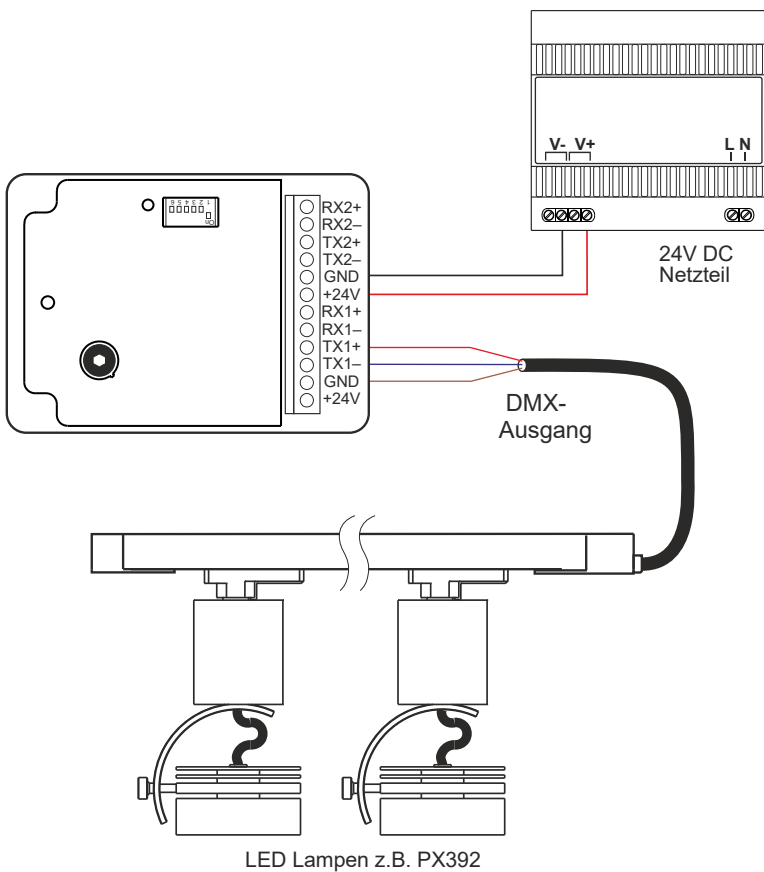
## Beschreibung

Der CT-Sensor wird zur Messung der Helligkeit und Farbtemperatur von Licht im Bereich von 2500K bis 6000K in Innenräumen verwendet, bei denen sich die Beleuchtungsparameter in Abhängigkeit von den Lichtverhältnissen, die z. B. außerhalb des Gebäudes herrschen, ändern können oder müssen. Die Messwerte können über die Protokolle DMX512 oder RS-485 an andere Geräte gesendet werden. Das Gerät ermöglicht eine adaptive Steuerung der Lampen, welche in der Farbtemperatur und Intensität einstellbar sind. Es ist in einem geschlossenen IP65-Gehäuse eingebaut.

## Abmessungen



## Anschlüsse



## Technische Daten

Typ	PX300
Netzteil	24 V DC
Stromverbrauch	25 mA
Arbeitsbereich des Sensors	2500 – 6000 K 0 – 10000 lux
Ausgangsanschlüsse	terminal blocks
Unterstützte Protokolle	DMX, RS-485
Schutzart	IP65
Gehäusematerial	Polycarbonat
Gewicht	0,15 kg
Maße	Breite: 75 mm Höhe: 105 mm Tiefe: 40 mm