



Beschreibung

Die Steuerung PX333 wurde für Anwendungen entwickelt, die eine dynamische dekorative Lichtsteuerung erfordern, wie z. B. Salons SPA, Saunen und Mehrzweckräume. Sie erfüllt auch perfekt ihre Funktion als Steuerung für die Beleuchtung von kleinen Innenräumen oder Privatwohnungen.

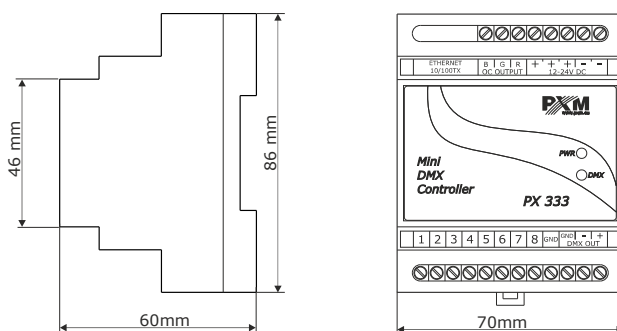
Für die Kommunikation mit der Umgebung verwendet er 8 Ein/Aus-Eingänge (an die z. B. Tasten, Bewegungsmelder oder Dämmerungsschalter angeschlossen werden können) und eine LAN-Schnittstelle. Damit kann die Steuerung des PX333 mit einem Computernetzwerk verbunden werden und so kann das Gerät über das Smartphone Android™ gesteuert werden. Es ist auch möglich, es direkt vom PC aus zu steuern. Das Unternehmen PXM stellt die Anwendung PxMini zur Verfügung, um das Gerät auf PCs mit Windows®- oder Linux-Betriebssystemen zu betreiben.

Der PX333 sendet 64 DMX512 Kanäle und verfügt über 3 OC-Ausgänge mit einer Belastbarkeit von je 1500 mA, die eine direkte Ansteuerung von LEDs ermöglichen. Die DMX-Ausgangskanäle können in 16 unabhängig voneinander steuerbare Zonen unterteilt werden.

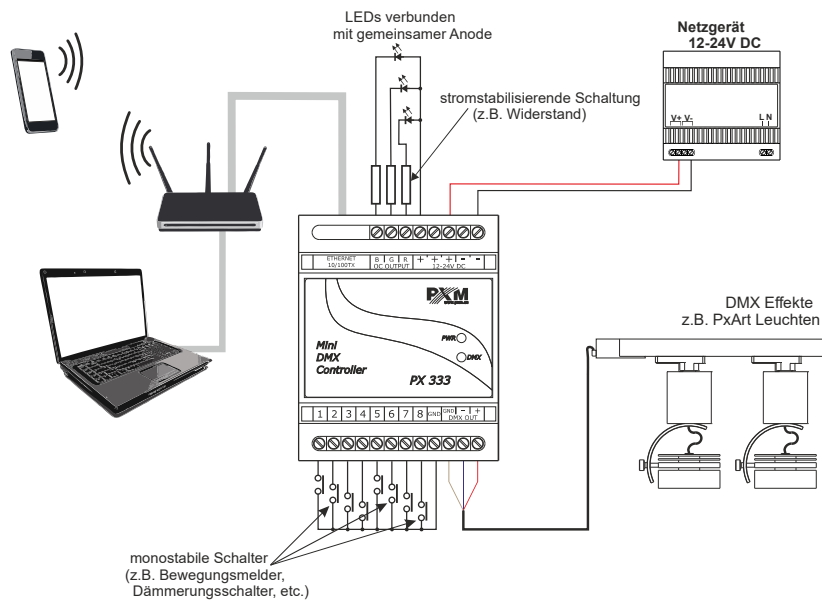
Das Gerät ist sowohl für die Steuerung schneller als auch langsamer Lichtänderungen ausgelegt und eignet sich auch für die Steuerung intelligenter Geräte. Der PX333-Speicher ermöglicht die Speicherung von 32 Szenen und 8 Programmen.

Die Mini-DMX-Steuerung verfügt über eine implementierte Unterstützung für das Modbus-Protokoll, die es ermöglicht, die Steuerung über externe Geräte zu steuern.

Abmessungen



Anschlüsse



Technische Daten

Typ	PX333
Netzgerät	12 – 24V DC
Stromaufnahme ohne Last	70 mA für 12 V DC 40 mA für 24 V DC
DMX Ausgangskanäle	64
Steuerungseingänge An/Aus	8
Steuerungsausgänge OC	3
OC Ausgänge Lastkapazität	1500 mA / Kanal
Kommunikation	LAN
Steuerungsspeicher	Szenen: 32 Programme: 8 Zonen: 16 Elementliste: 16
Szenenbereich / Schritte Zeit	0,1 s – 24 h
Gewicht	0,1 kg
Maße	Breite: 70 mm (4 DIN Schienenmodule) Höhe: 86 mm Tiefe: 60 mm