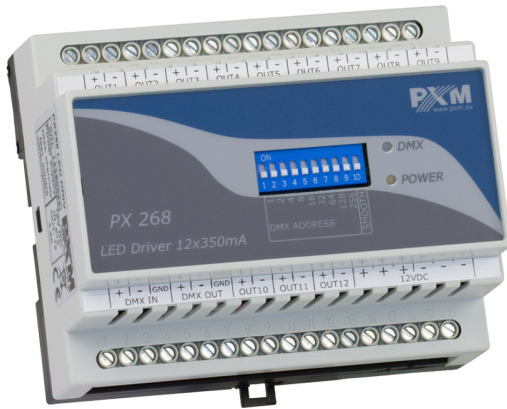


# LED-Treiber 12 x 350 mA stromgesteuert

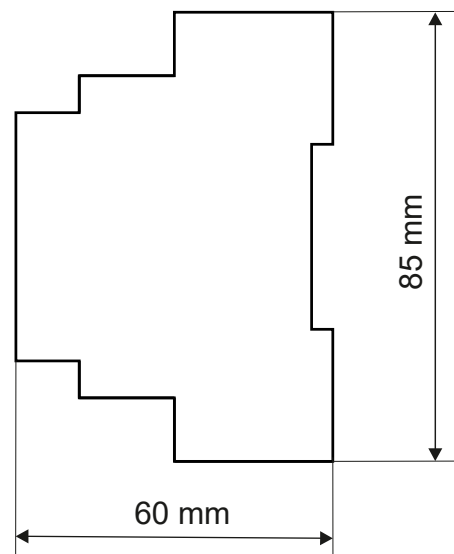
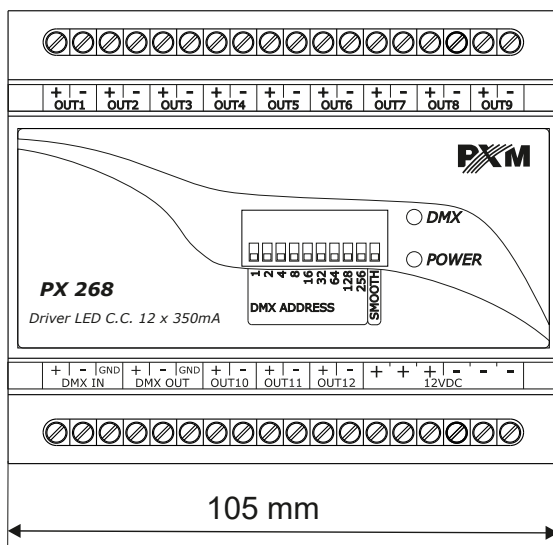


## Beschreibung

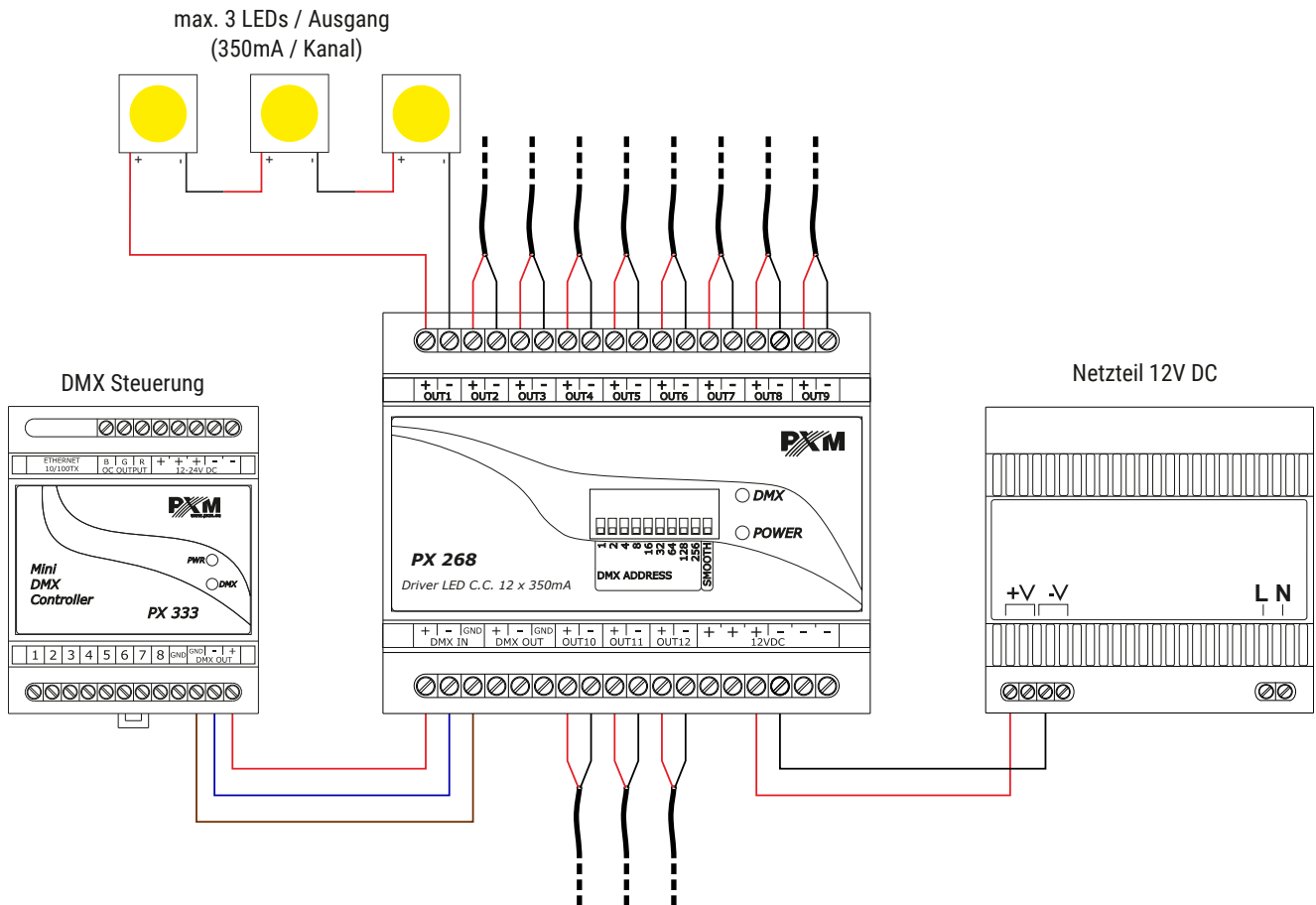
Der stromgesteuerte LED-Treiber PX268+ wurde für die Ansteuerung für LED-Leuchten entwickelt. Er ist ideal für den Einsatz in einfachen Aufbauten. Der eingebaute DMX-Empfänger ermöglicht die Steuerung von 12 Kanälen über das DMX-Protokoll. An jeden der 12 Kanäle können bis zu 3 LEDs angeschlossen werden.

Der eingebaute DIP-Schalter ermöglicht die Einstellung der Startadresse des ersten Kanals. Den übrigen DMX-Kanälen werden nacheinander höhere Adressen zugewiesen. Der Wert dieser Adresse wird im Binärcode eingestellt. Darüber hinaus ermöglicht der Schalter die Aktivierung der Option „Smooth“. Diese Funktion glättet den Übergang zwischen aufeinanderfolgenden Steuersignalwerten für fließende Regelländerungen in den angeschlossenen Lampen.

## Abmessungen



## Anschlüsse



## Technische Daten

Typ	PX268
DMX-Kanäle	512
Netzteil	12V DC
max. Stromverbrauch	4,2A
Stromverbrauch ohne Last	0,8W
Anzahl Ausgangskanäle	12
Steuerungsgenauigkeit	16 bit
Lastkapazität Ausgänge	350 mA / Kanal (+2% ÷ -5%)
Anschlussbuchsen	Schraubklemmen
Gewicht	0,3 kg
Maße	Breite: 105 mm (6 DIN Module)
	Höhe: 85 mm
	Tiefe: 60 mm