

LED-Treiber 1 x 10A spannungsgesteuert



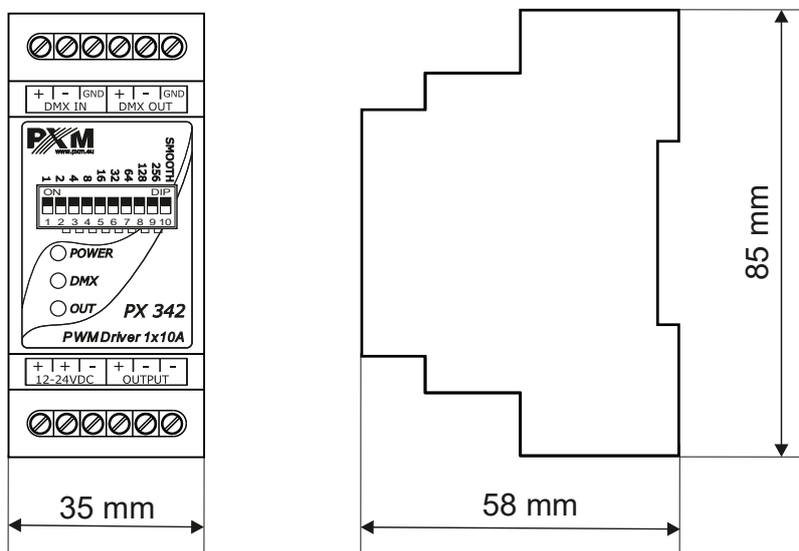
Beschreibung

Der spannungsgesteuerte LED-Treiber ist ein Gerät zur Steuerung eines PWM-Ausgangskanals mit einer maximalen Last von 10A unter Verwendung des DMX512-Signals.

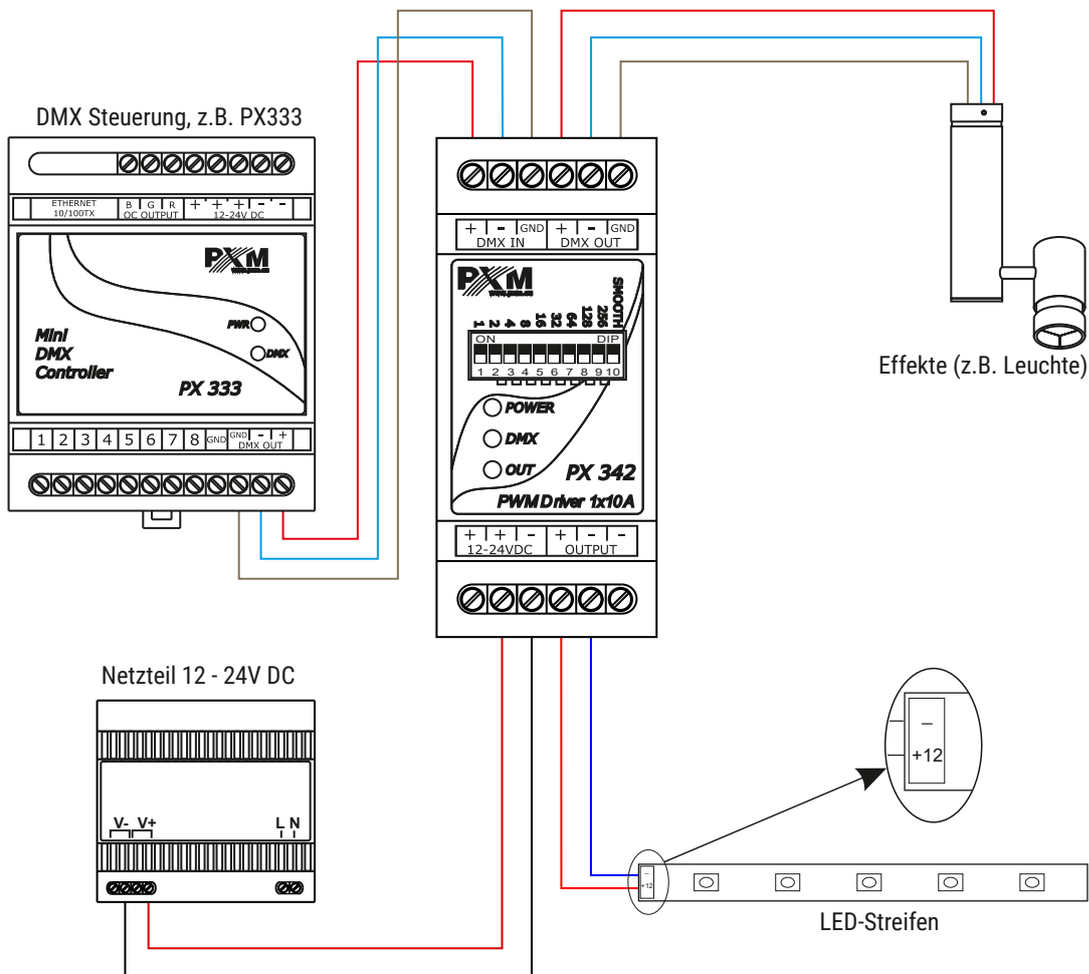
Die Einstellung der DMX-Adresse und die Aktivierung der „Smooth“-Funktion ist mit Hilfe eines DIP-Schalters möglich. Neben der Steuerung von LED-Streifen kann der LED-Treiber auch zur Drehzahlsteuerung von Gleichstrommotoren mit dem DMX512-Protokoll verwendet werden.

Das Gerät ist mit DMX-Signaleingang und -ausgang ausgestattet. PX342 ist in einem Kunststoffgehäuse verbaut, das für die Montage auf einer 35 mm DIN-Schiene geeignet ist.

Abmessungen



Anschlüsse



Technische Daten

Typ	PX342
DMX Kanäle	511
Anzahl Ausgangskanäle	1
Netzteil	12 – 24V DC
Ausgänge Strombelastbarkeit	max. 10A
Stromaufnahme ohne Last	Max. 0,1W
Anschluss	Schraubklemmen
Gewicht	0,1 kg
Maße	Breite: 35 mm
	Höhe: 85 mm
	Tiefe: 58 mm