



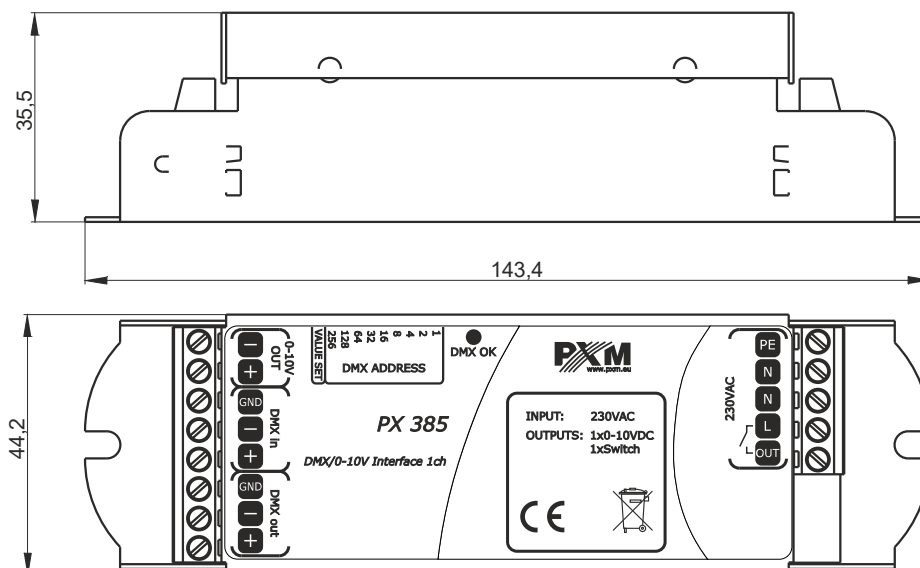
Beschreibung

Das Modul PX385 dient zur Verarbeitung des DMX512-Signals zur analogen Ansteuerung von 0-10V oder 1-10V mit einem Relais (Relay Mode). Das DMX/0-10 Interface 1ch hat einen DMX-Anschluss und einen Ausgangsspannungskanal.

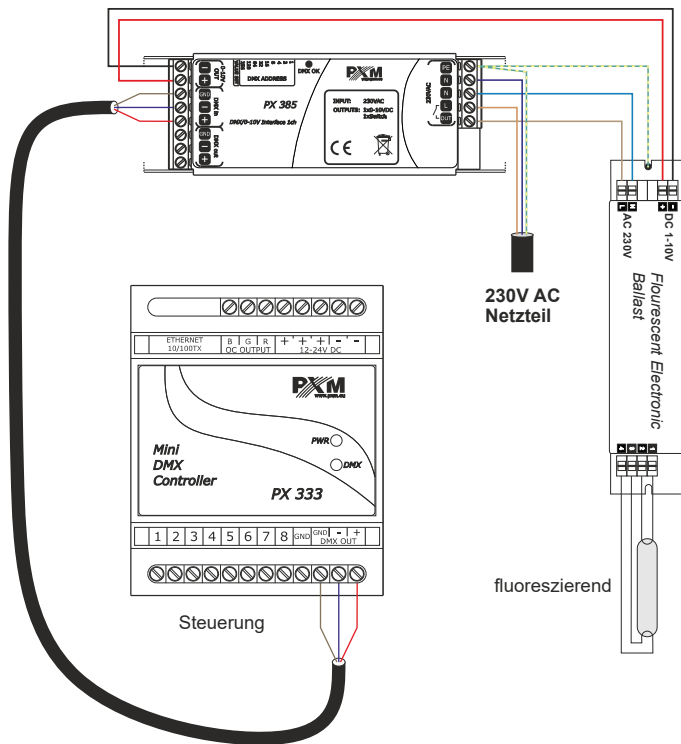
Das Gerät kann über ein DMX-Signal gesteuert werden (das Gerät hat einen eingebauten DMX512-Signalempfänger) und es kann unabhängig arbeiten. Die DMX-Adresse für das Gerät wird manuell über den DIP-Schalter am Gehäuse mit dem RDM-Protokoll oder über den PX277-Konfigurator eingestellt. Außerdem kann der Anwender den Ausgangswert einstellen, wenn ein DMX-Signal verloren geht. Zusätzlich unterstützt das Gerät das RDM-Protokoll.

Das Gerät ist in einem Aluminiumgehäuse gefertigt und wird mit 230V AC betrieben.

Abmessungen



Anschlüsse



Technische Daten

Typ	PX385 PX385-L0
Netzteil	230 V AC
Anzahl Ausgangskanäle	1
0 – 10V Lastkapazität der Ausgänge	max. 10 mA
Lastkapazität der Relais-Ausgänge	Ohmsche Last: max. 2 A, 250 V AC Induktive Last: max 0.5 A, 250 V AC
Ausgangsanschlüsse	Schraubklemmen
Gewicht	0,2 kg
Maße	Breite: 143,4 mm
	Höhe: 44,2 mm
	Tiefe: 35,5 mm