

# DMX/0-10 V Interface 8ch



## Beschreibung

Der PX227 Demultiplexer DMX-512 Signal auf 0 – 10 V wurde entwickelt, um mit dem DMX 512-Signal acht analoge 0 - 10 V-Ausgänge mit einer Genauigkeit von  $\pm 3\%$  zu steuern. Das Gerät ist in einem Gehäuse für den Einbau in elektrische Schaltanlagen auf DIN-Schiene T35 gefertigt.

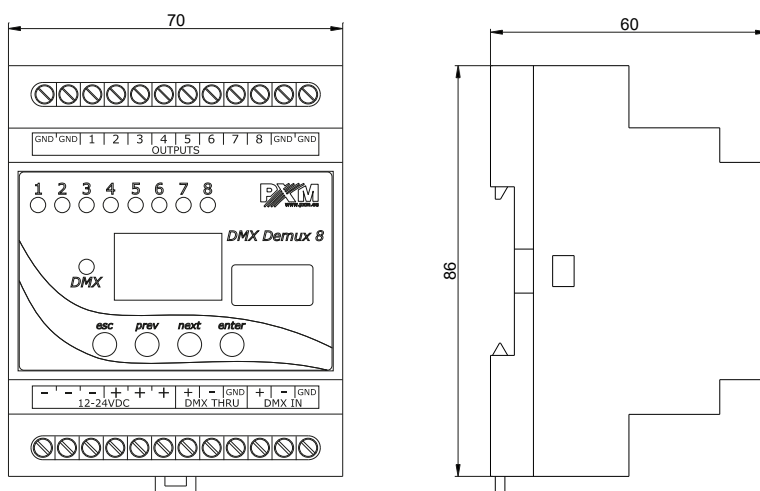
Zusätzlich zur einfachen Dekodierung des DMX-Signals ermöglicht der PX227 die Auswahl der Eigenschaften beim Verlust des DMX-Signals.

Individuell programmierbare Parameter ermöglichen es, für jeden Kanal eine unabhängige DMX-Adresse im Bereich von 1 - 512 zu definieren. Darüber hinaus ist es möglich, einer Adresse mehrere Kanäle beliebig zuzuordnen.

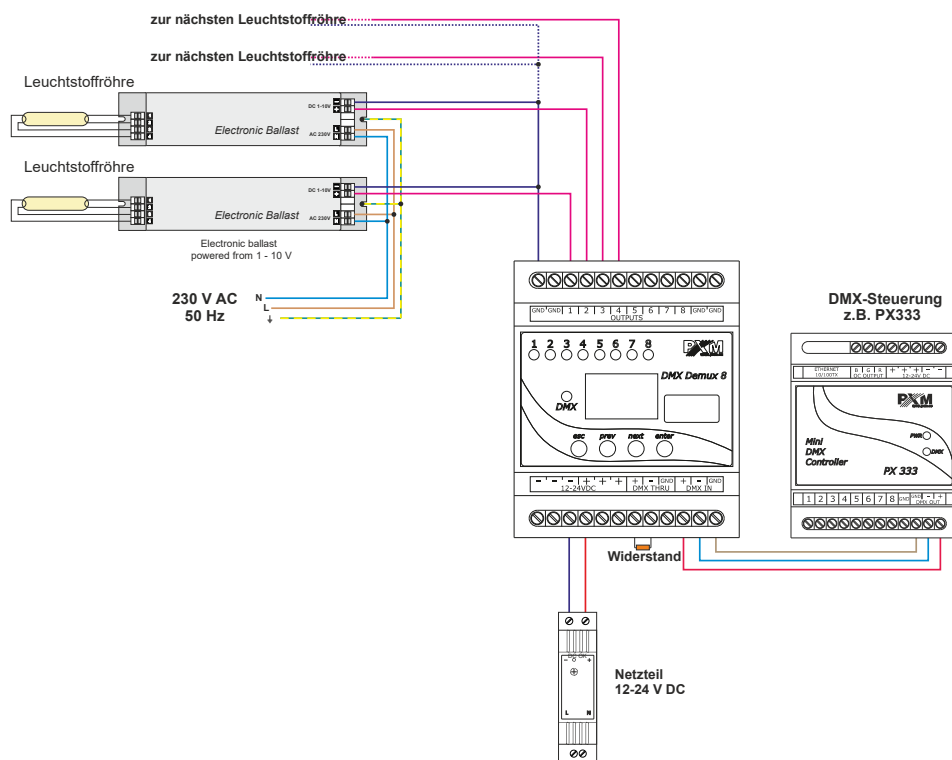
Ab Softwareversion 2.06 wurde die Unterstützung des RDM-Protokolls implementiert.

**Bitte beachten!** Das folgende Datenblatt gilt für Geräte ab Seriennummer 21290007.

## Abmessungen



## Anschlüsse



## Technische Daten

Typ	PX227
Netzteil	12 – 24V DC
Anzahl der DMX-Kanäle	512
RDM-Protokoll	Ja (ab Version 2.06)
Anzahl der Ausgangskanäle	8
Ausgangsspannung	0 – 10V ( $\pm 3\%$ )
Ausgangsanschlüsse	Schraubklemmen
Stromverbrauch	max. 250 mA
Ausgangslast	max. 30 mA / Kanal
Gewicht	0,14 kg
Maße	Breite: 70 mm (4 Module)
	Höhe: 86 mm
	Tiefe: 60 mm