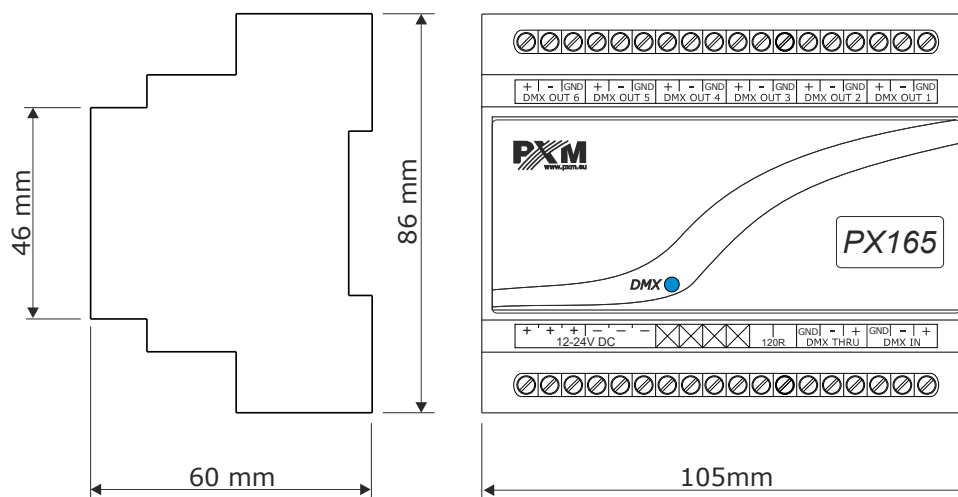




## Beschreibung

Der DMX-Signalsplitter ermöglicht die entkoppelte Verteilung des DMX-Steuersignals in komplexen Anlagen. Die Kombination aus einer großen Anzahl von Empfängern in Serie kann zu Störungen führen, deshalb bieten Verzweigungen mit einem Splitter Sicherheit. Mit dem PX165 ist es möglich, das DMX-Eingangssignal in 6 unabhängige Zweige aufzuteilen. Die einzelnen Ausgänge sind vom Eingang und untereinander galvanisch getrennt. Die Ausgangssignale sind entsprechend verstärkt, was den sicheren Betrieb der gesamten Anlage gewährleistet.

## Abmessungen



## Technische Daten

---

Typ	PX165
Netzteil	12 – 24V DC
DMX Kanäle	512
Anzahl der DMX-Eingänge	1
Anzahl der DMX-Ausgänge	6
optische Isolation der DMX-E/A	ja
Eingebauter Abschlusswiderstand	ja (gekürzt auf zwei 120 R Pins)
Durchschlagsspannung I / O Isolation	>1000V
Stromverbrauch	Max. 500 mA
Gewicht	0,2 kg
Maße	Breite: 105 mm (6 DIN Module)
	Höhe: 86 mm
	Tiefe: 60 mm
Montage	Normschienen DIN 35mm