



Beschreibung

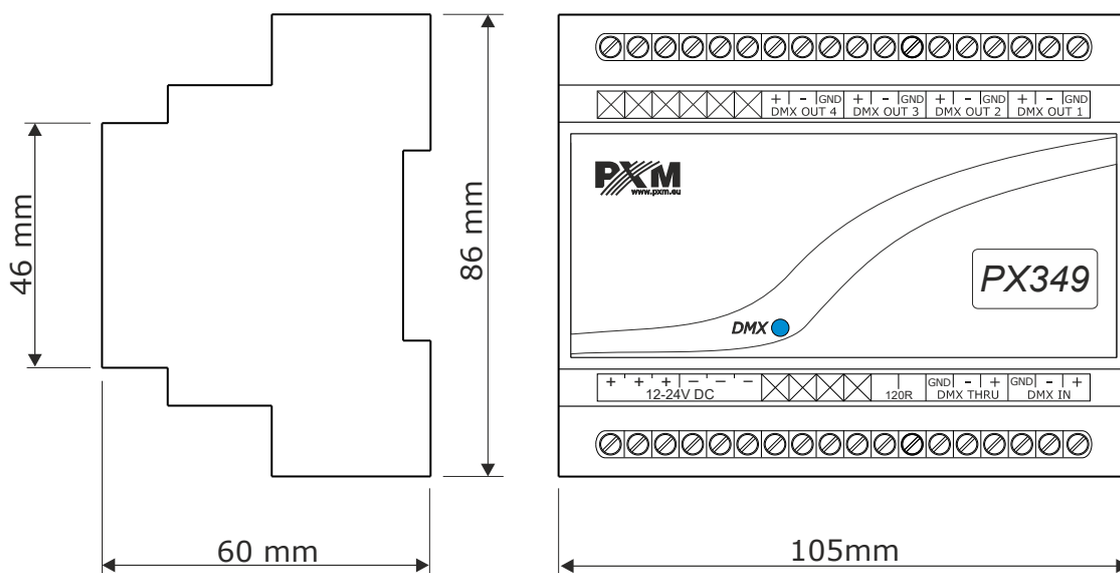
Der DMX-Signalsplitter ermöglicht die Verzweigung von DMX-Leitungen. Die Verkabelung einer grossen Anzahl von DMX-Empfängern in Serie kann problematisch sein, diese zu entflechten und gegeneinander zu isolieren ist die beste Lösung.

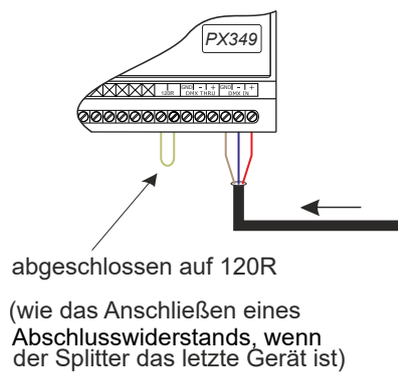
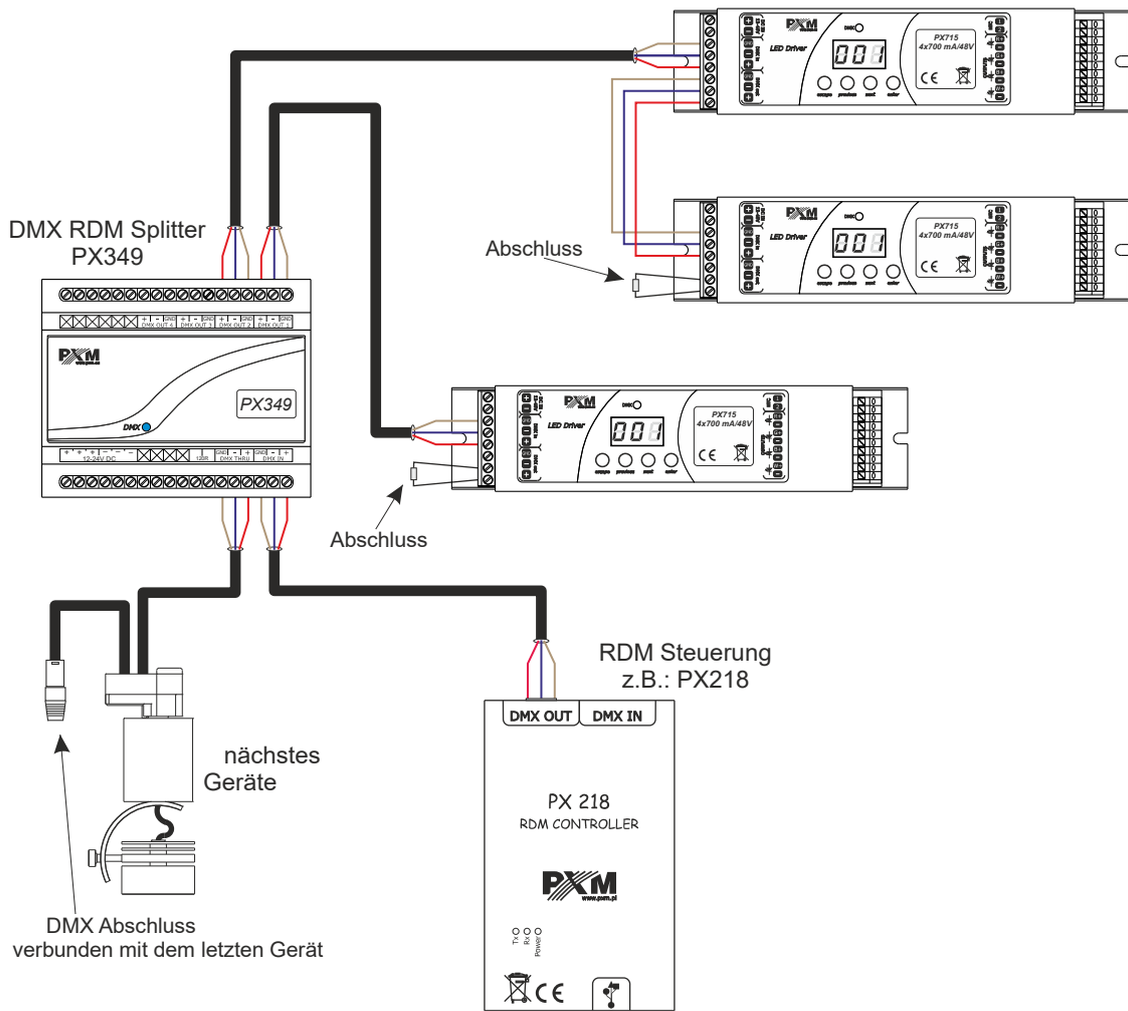
Der PX349 unterstützt das RDM-Protokoll, das eine bidirektionale Paketübertragung zur Konfiguration von RDM fähigen Geräten ermöglicht.

Mit dem PX349 ist es möglich, das DMX-Eingangssignal in vier unabhängige Zweige aufzuteilen. Die einzelnen Ausgänge sind vom Eingang und untereinander galvanisch vollständig getrennt. Die Ausgangssignale sind entsprechend verstärkt, was den korrekten Betrieb der gesamten Installation gewährleistet.

Der DMX/RDM-Verteiler wird in einem Gehäuse hergestellt, das für die Montage auf Normschienen DIN 35 mm vorgesehen ist.

Abmessungen





Technische Daten

Typ	PX349
Netzteil	12 – 24V DC
DMX Kanäle	512
Anzahl DMX-Eingänge	1
Anzahl DMX Ausgänge	4
RDM Protokoll Unterstützung	ja
optische Isolation der DMX-Linien	ja
integrierter Abschluss	ja (abgeschlossen mit Widerstand 120 R)
Durchbruchspannung der I / O Isolation	>1000V
Stromverbrauch	500 mA für 12V DC 270 mA für 24V DC
Gewicht	0,2 kg
Abmessungen	Breite: 105 mm (6 DIN Module) Höhe: 86 mm Tiefe: 60 mm