

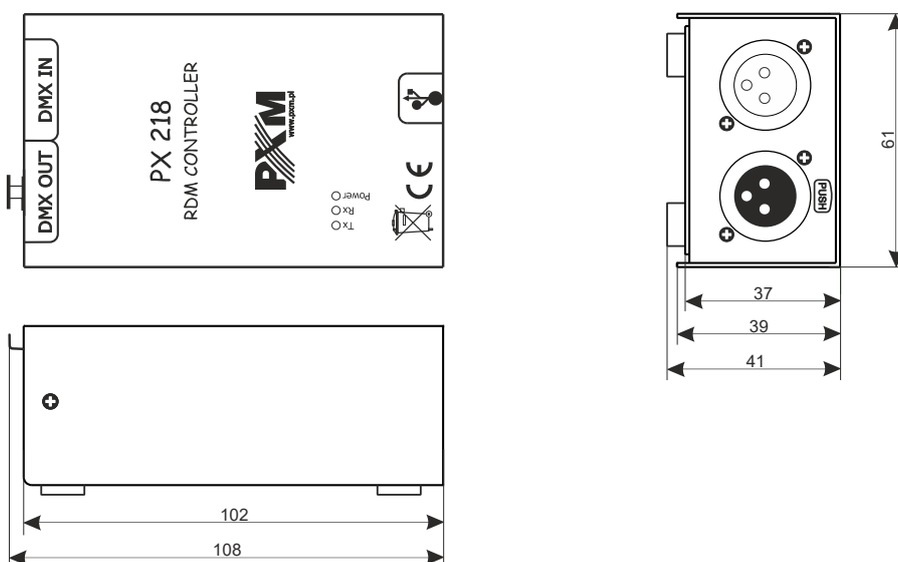


## Beschreibung

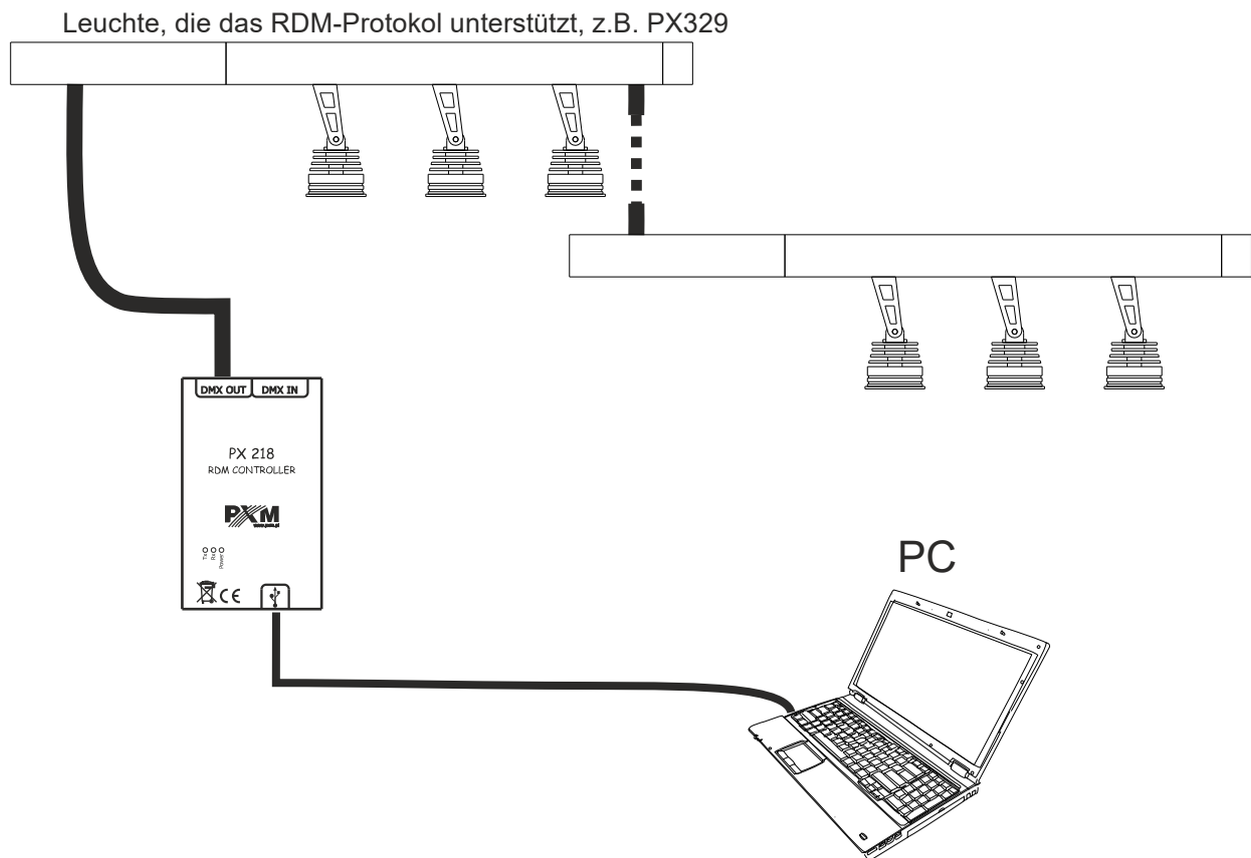
Die RDM-Steuerung ist ein vielseitiges Gerät. Sie kann eingesetzt werden, um über RDM die an einem DMX512 angeschlossenen RDM-fähigen Geräte zu parametrisieren. Es muss betont werden, dass Geräte mit einem DMX-Empfänger nicht unbedingt das RDM-Protokoll unterstützen und daher mit PX218 nicht funktionieren. PX218 verwendet das RDM-Protokoll (Remote Device Management), das eine Erweiterung des DMX-512-Protokolls ist, um mit anderen Produkten zu kommunizieren. Es wird davon ausgegangen, dass das DMX-Protokoll einen einseitigen Datenfluss ermöglicht, während seine Erweiterung, das RDM-Protokoll, Informationen in zwei Richtungen senden kann. Dank dessen ist es möglich, Informationen zu empfangen und zu senden und somit den Betrieb der mit dem RDM-Protokoll kompatiblen Geräte und ihre mögliche Konfiguration der Betriebsparameter zu überwachen.

Der DMX-512-Standard-Eingang und -Ausgang wird für den Anschluss an das DMX-Netzwerk verwendet. Die Verwaltung des PX218-Betriebs erfolgt mit dem Programm über einen USB-Port. Das Programm kann von der Website des Herstellers ([pxm.pl](http://pxm.pl)) heruntergeladen werden. Für die Stromversorgung des Geräts benötigen Sie lediglich die Stromversorgung aus einem USB-Port Ihres Computers.

## Abmessungen



## Anschlüsse



## Technische Daten

Typ	PX218
Netzteil	5V DC (direkt vom USB-Port)
Erhältliche Anschlüsse	USB, 3-pin oder 5-pin XLR-Stecker
Kommunikation mit PC	ja (USB USB Mini-B interface)
Gewicht	0,25 kg
Maße	Breite: 61 mm Höhe: 108 mm Tiefe: 41 mm