



Sound zu Licht Wandler

Beschreibung

Audio-Signalwandler zum DMX 512-Protokoll.

Der PX0245 wurde entwickelt, um Musik mit der Lichtsteuerung zu synchronisieren. Dieser fortschrittliche und anpassbare Treiber ist die einzige Lösung dieser Art der Firma PXM. Das Gerät wurde in einem Gehäuse mit einer Breite von sechs Standardmodulschienen mit einem Farb-LCD-Bildschirm untergebracht. Dies ermöglicht eine intuitivere Programmierung und Steuerung der Anlage.

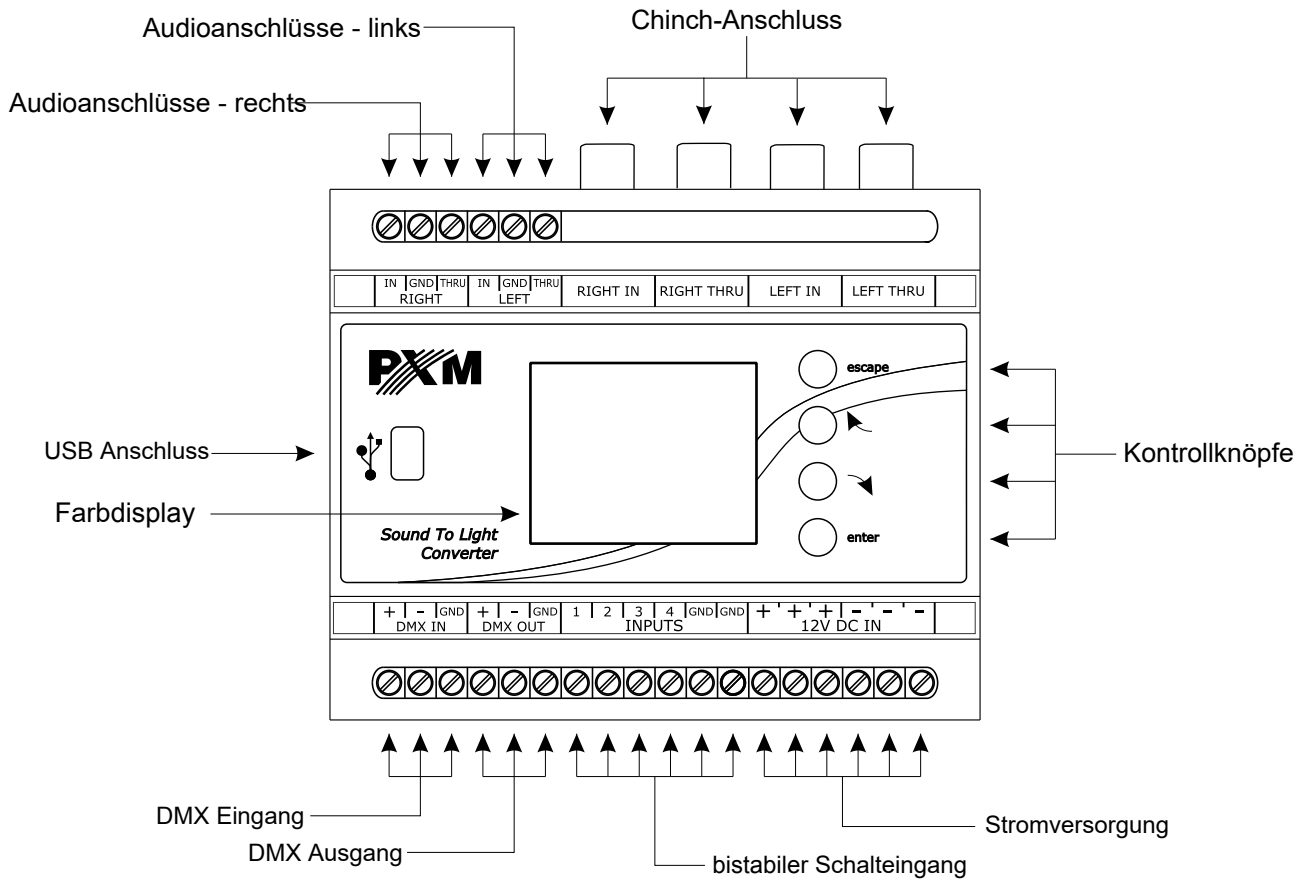
Der PX0245 kann entweder über DMX gesteuert werden oder unabhängig voneinander agieren. In diesem Fall stehen 16 voll programmierbare Konfigurationen zur Verfügung. Diese Konfigurationen können auch die Parameter der Audiosignalverarbeitung ändern.

Der USB-Anschluss ermöglicht die Kommunikation mit dem Computer, PXM hat eine Software zur Verwaltung der Einstellung der Gerätekonfiguration auf der Ebene eines Computers unter Microsoft Windows.

Technische Daten

Typ:	PX0245
Netzgerät:	12V DC
DMX Eingang:	1 (512 Kanäle)
DMX Ausgang:	1 (512 Kanäle)
Bistabile Eingänge:	4
Audio-Line Eingang:	1
Empfindlichkeit des Leistungseingangs:	200 mV(RMS) - 1,6 V(RMS)
Verfügbare konfigurierbare digitale Filter:	8
Filterempfindlichkeit:	31 Hz - 8 kHz
Eingangsverbindung:	terminal blocks, RCA sockets, USB
Programmierbare Konfigurationen:	16
Konfiguration via PC:	Ja
Masse:	Breite: 105 mm (6 Module) Höhe: 86 mm Tiefe: 60 mm

Anschlüsse



Masse

