

**SwitchDimm DMX
Controller****Beschreibung**

Der Treiber PX0387 wurde für die Zusammenarbeit mit dem Dimmer PX0314 als Erweiterungsmodul entwickelt, kann aber auch unabhängig als DMX-Signal-Steuerung verwendet werden.

Das Gerät sendet 512 Kanäle, die auf ON/OFF-Basis oder kontinuierlich mit dem Schieberegler gesteuert werden. Die Überprüfung, welche Kanäle momentan aktiviert und deaktiviert sind, ist möglich.

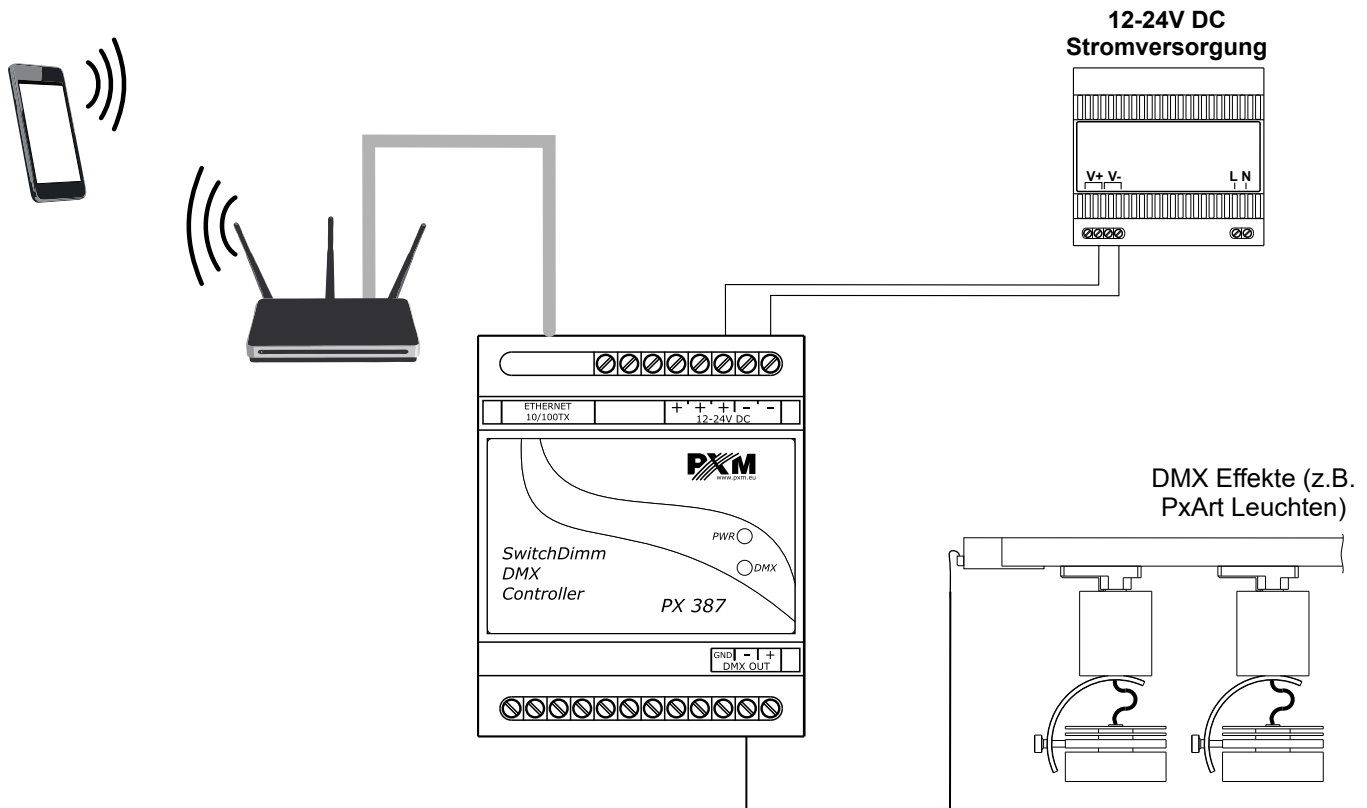
Mit PX0387 können Sie 16 Zonen erstellen, denen man beliebige Kanäle zuweisen kann, deren Reihenfolge man bestimmen und die Größe der angezeigten Tasten festlegen kann. Es ist möglich, die folgenden zwei Konten im Treiber (Administrator und Benutzer) zu definieren, die sich in der Zugriffsstufe auf verschiedene Funktionen unterscheiden.

Die LAN-Verbindung dient der Kommunikation mit der Umgebung. Auf diese Weise kann das Gerät an den Zugangspunkt angeschlossen und somit über ein Android Smartphone gesteuert werden.

Technische Daten

Typ:	PX0387
Netzgerät:	12 - 24V DC
Stromverbrauch ohne Last:	70 mA for 12V DC 40 mA for 24V DC
DMX-Ausgangskanal:	512
Kommunikationsport:	LAN
Programmierbare Zonen:	16
Gewicht:	0,11 kg
Masse:	Breite: 70 mm (4 DINSchienenmodule) Höhe: 86 mm Tiefe: 60 mm

Anschlüsse



Masse

Das Gerät wird im Gehäuse für die Montage auf 35 mm DIN-Schienen gefertigt.

