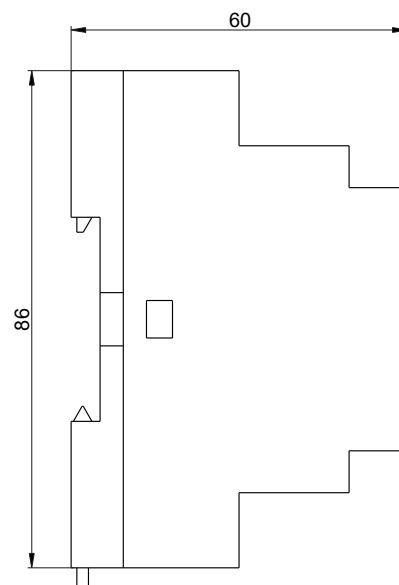
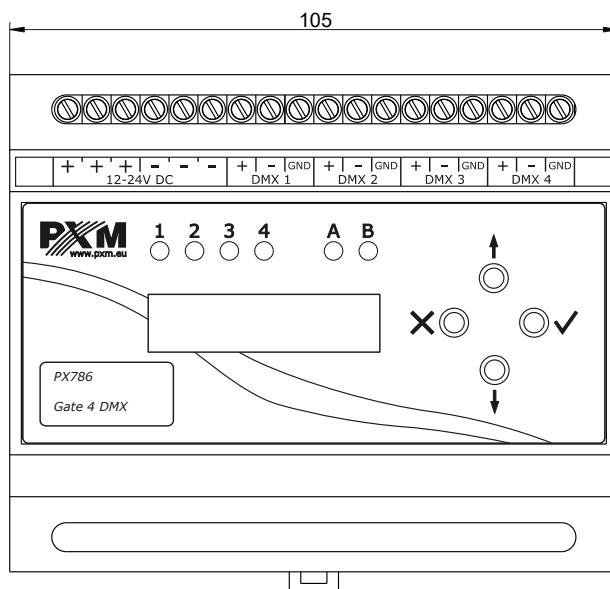




## Beschreibung

Gate 4 DMX wandelt das ArtNet-Signal auf 4 DMX512-Ports. Es wird mit 12- 24 V DC versorgt. Es verfügt über eine Ethernet-Schnittstelle nach 10/100BaseTX-Standard. Sowohl HTP und LTP Signale können übertragen werden. Die Protokollversion von ArtNet ist 4 (kompatibel mit ArtNet 1-4). Die DMX512-Ports sind optisch und galvanisch getrennt, sechs Dioden sind am Gehäuse installiert, vier zweifarbige LEDs zur Datenübertragung auf DMX-Ports und zwei einfarbige LEDs informieren über den Status der Netzwerkverbindung. Der PX786 ist mit einem Display und vier Tasten zur Konfiguration von ArtNet und der Ethernet-Einstellungen sowie der Zeitparametern des DMX-Protokolls wie: Brake, MAB, MBF und der Anzahl der übertragenen DMX-Kanäle, ausgestattet. Das Gerät ist durch ein 35 mm DIN-Schienengehäuse gegen äußere Einflüsse geschützt.

## Abmessungen



## Technische Daten

---

Typ	PX786
DMX Strecken	4
DMX Eingang	Schraubklemmen
optische DMX-Leitungsisolierung	ja
Galvanische Trennung von DMX-Leitungen	ja
DHCP Protokollunterstützung	ja
ArtNet Version	ArtNet 1, 2, 3, 4
Kommunikationsverfahren	ArtNet, Anzeige und Tasten
Firmware Update	mit ArtNet 4 Protokoll
Anzahl der Benutzerkonfigurationen	1
Standard-Benutzer-Presets	2 (2.x.x.x und 10.x.x.x)
Anzeigemodus	Normal, Mute, Identify
“No signal Art-Net” Modus	ja (Halten des letzten Wertes)
Unterstützung des Synchronmodus	ja
Dunkelmodus (Bildschirmschoner)	ja
Benutzeroberfläche	2 x 16 LCD Display, 4 x Tasten, 4 zweifarbige Dioden, 2 einfarbige Dioden
Netzteil	12 – 24V DC
Stromverbrauch	max. 4W
Gewicht	0,2 kg
Maße	Breite: 105 mm Höhe: 86 mm Tiefe: 60 mm