



Beschreibung

Mit diesem Merger DMX 3/1 können DMX-Signale von unterschiedlichen Steuergeräten gemischt werden. Dies ist wichtig, da sich DMX-Signale von mehreren Geräten nicht in Installationen zusammenschließen lassen. Sie müssen synchronisiert und je nach Anforderung gegenseitig verrechnet werden.

Mit dem PX788 können DMX-Signale von ganz unterschiedlichen Geräten nach 6 voreinstellbaren Kriterien zueinander kombiniert ausgegeben werden. Der Merger kann in zwei Konfigurationen arbeiten:

3 → 1 in dieser Betriebsart werden 3 Eingänge auf 1 DMX-Ausgang ausgegeben

2 → 2 in dieser Betriebsart werden 2 Eingänge auf 2 DMX-Ausgänge ausgegeben

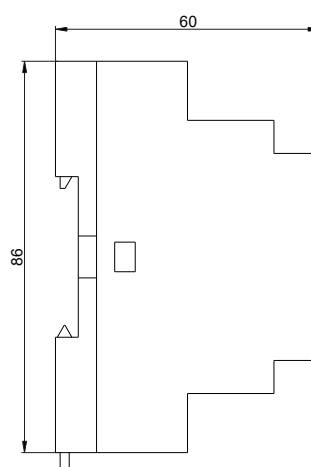
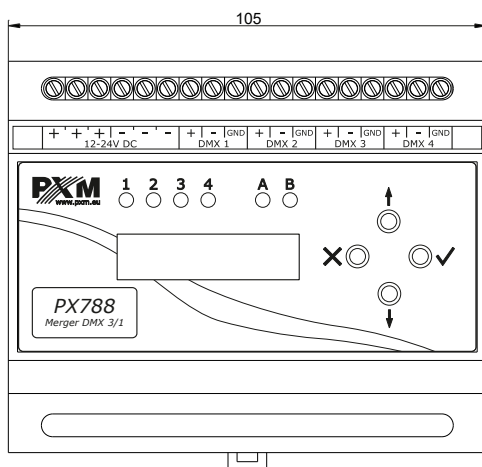
Das bedeutet, dass das Gerät die DMX-Steuersignale von 3 Eingängen verrechnet und das Ergebnis an eine Leitung ausgibt oder von 2 Eingängen verrechnet und das Ergebnis-Signal an zwei Ausgänge ausgibt.

Verfügbare Methoden zum Zusammenführen von DMX-Signalen sind:

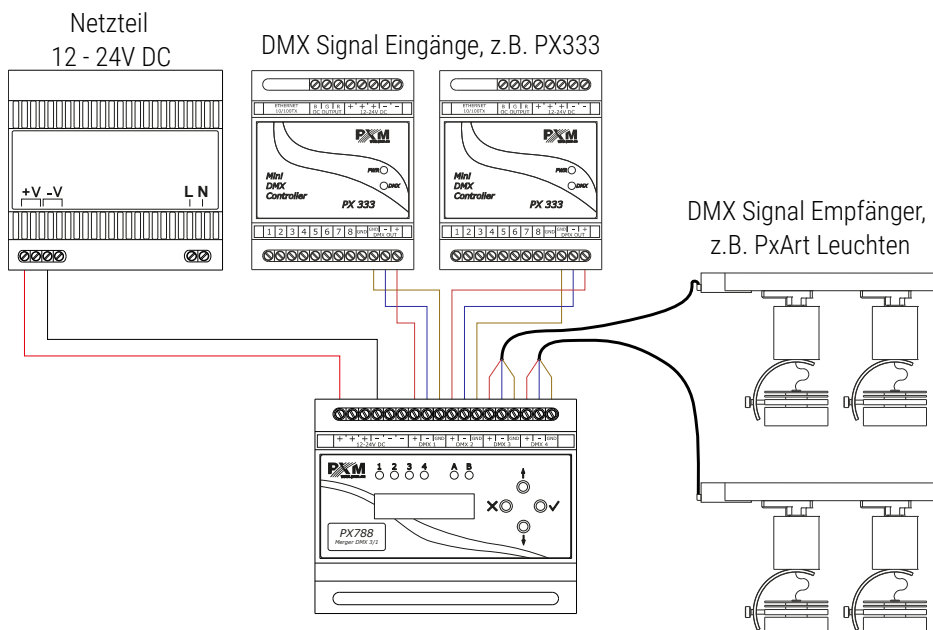
HTP, LTP, Priority, Capture, Fixed Values and Mixed

Die Verwaltung der PX788-Einstellungen erfolgt mittels der Tasten und der Anzeige auf dem Gehäuse oder mittels eines PCs über den im Gerät integrierten Web-Server.

Abmessungen



Anschlüsse



HINWEIS! DMX 1 und DMX 2 sind immer Signaleingänge. DMX 3 kann, je nach Merge-Modus, der Ausgang (2/2) oder der Eingang (3/1) des DMX-Signals sein. DMX 4 ist immer der Ausgang.

Technische Daten

Typ	PX788
Netzteil	12 – 24V DC
Stromverbrauch	max. 3W
DMX-Kanäle	512
DMX Ein- / Ausgang	2 / 2 oder 3 / 1
Programmierung	2 x 16 LCD Display und 4 Tasten Web Server
Ausgangsanschlüsse	Schraubklemmen
Gewicht	0,15kg
Maße	Breite: 105 mm
	Höhe: 86 mm
	Tiefe: 60 mm
Montage	35mm DIN-Schiene