



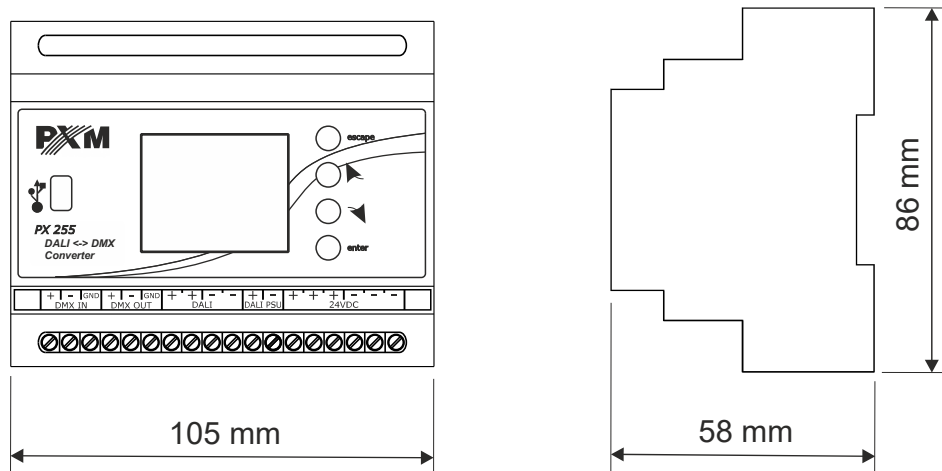
Beschreibung

DMX/DALI/DMX Interface ist ein leistungsfähiges Gerät, das es ermöglicht, dynamische Lichtsysteme auf Basis des DALI-Protokolls und Systeme mit DMX 512-Steuerung zu kombinieren. Es ermöglicht den Anschluss eines DMX 512-Gerätes zum DALI-Protokoll oder eines DALI-Gerätes zum Protokoll DMX 512-Standard. Gemäß DALI-Spezifikation kann der PX255 bis zu 64 DALI-Geräte (z.B. Vorschaltgeräte) steuern. Das Menü des PX255 ermöglicht es, einzelne Lampen- oder Gerätegruppen anzusprechen, der Benutzer kann bis zu 16 Gruppen anlegen.

Darüber hinaus kann für jede der Lampe (Vorschaltgerät), eine Reihe von individuellen Parametern definiert werden, z.B. die minimale und maximale Helligkeit der Lampe, die Zeit in der die Helligkeit der Lampe ihren Maximalwert erreicht (Fade Time), die Anzahl der Schritte, die erforderlich sind, um die maximale Helligkeit zu erreichen (Fade Rate) oder die Helligkeit jeder Lampe bei Ausfall des Steuerungssystems.

Das Gerät wird mit 24 V/DC gespeist und ist in einem Gehäuse für die Montage DIN-Schienen vorgesehen.

Abmessungen



Technische Daten

Typ	PX255
Netzteil	24V DC
DMX Eingang	1 (512 Kanäle)
DMX Ausgang	1 (512 Kanäle)
DALI Kanäle	64
virtuelle DALI Vorschaltgeräte	64
Anzahl Lampengruppen	16
max. Stromverbrauch	260 mA
10V Ausgang	0,1 mA
Ausgangsklemmen	Anschlussklemmen, USB
Gewicht	0,2 kg
Maße	Breite: 105 mm (6-Module) Höhe: 86 mm Tiefe: 60 mm