



Gate 4 DMX RDM

Beschreibung

Gate 4 DMX RDM ist ein Gate, das Art-Net-Signale in vier DMX-RDM-Ausgänge umwandelt. Ab der Softwareversion 1.01 ermöglicht das Gerät auch die Umwandlung des DMX512-Signals in Art-Net. Das Gerät ist für den Betrieb an 230 V AC-Netzen ausgelegt. Dieses Gate hat ein stabiles Metallgehäuse, das vor mechanischen Beschädigungen schützt.

Das Gerät ist mit einer Ethernet-Schnittstelle ausgestattet, die im 10/100BaseTX-Protokoll arbeitet. Das Gate bietet zwei Modi zum Zusammenführen von Signalen aus zwei Quellen: HTP und LTP. Als Protokollversion wird Art-Net 4 (kompatibel 1 - 4) verwendet.

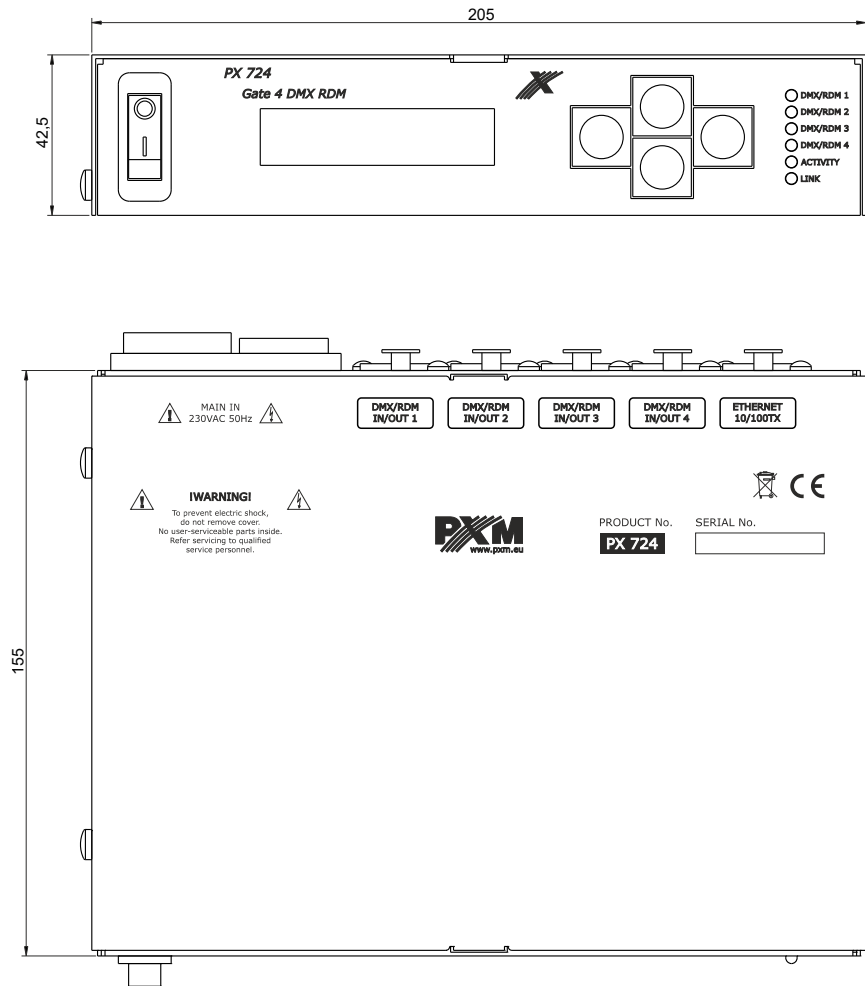
Die DMX512-Ports sind optisch isolierte XLR-Stecker, die gegen mechanische Beschädigungen geschützt sind.

Zusätzlich befinden sich auf dem Gerät sechs LED-Anzeigeleuchten: zwei im Netzwerk und vier zeigen den Status des Ports an.

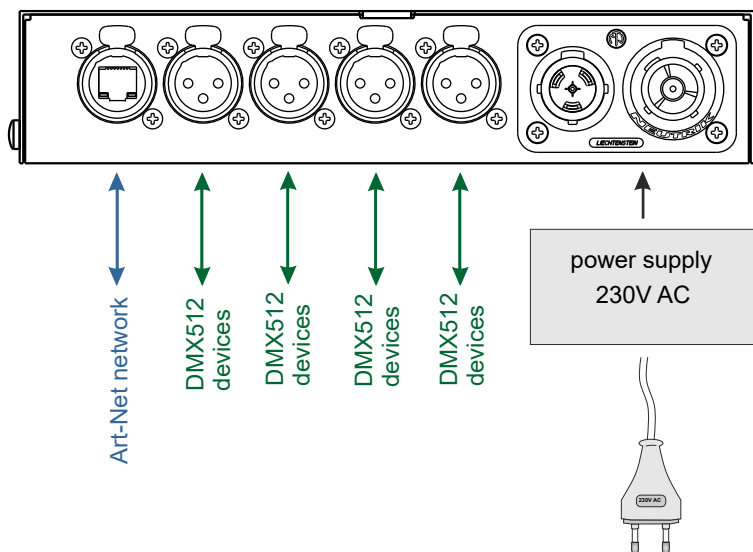
Das Gate verfügt über ein Display und vier Tasten, mit denen Sie die Konfiguration ändern können: Art-Net-, Ethernet- und DMX-Einstellungen (z.B.: Bremse, MAB, MBF, WAIT und die Anzahl der übertragenen DMX-Kanäle).

Der Benutzer kann zusätzliche Komponenten bestellen, die mit dem Gerät geliefert werden, die Folgendes ermöglichen: Installation eines einzelnen Tores in einem RACK-Schrank, Installation von zwei Tores in einem RACK-Schrank, Aufhängen eines Tores (z.B. an einer Traverse).

Abmessungen



Anschlüsse



Technische Daten

Typ	PX724
DMX/RDM Strecken	4
DMX/RDM Eingänge	3-pin oder 5-pin Neutrik XLR-Stecker
RDM Protokoll Unterstützung	ja
bidirektionale Signalumwandlung	ja
optisch isolierte XLR Stecker	ja
galvanisch isolierte XLR Stecker	ja
Ethernet Steckertyp	Neutrik etherCON
DHCP Protokoll Unterstützung	ja
Art-Net Version	Art-Net 1, 2, 3, 4
Kommunikationsart:	Art-Net, Display und Tasten
Firmware Update	durch Art-Net 4 Protokol
Standard-Benutzer-Presets	2 (2.x.x.x and 10.x.x.x)
Anzeigemodus	Normal, Mute, Identify
«No signal Art-Net» Modus	ja (hält den letzten Wert)
Unterstützung des Synchronmodus	ja
«dark mode» (Bildschirmschoner)	ja
Benutzeroberfläche	2 x 16 LCD Display, 4 x Tasten, 4 zweifarbige Dioden, 2 einfarbige Dioden
Netzteil	230 V AC PowerCON TRUE1 Neutrik
Stromverbrauch	8W
Gewicht	1,2 kg
Maße	Breite: 205 mm Höhe: 42,5 mm Tiefe: 155 mm

"Art-Net™ Designed by and Copyright Artistic Licence Holdings Ltd"



<p>D357-H1 (kurzer und langer Seitengriff)</p>	
<p>D357-H2 (2 x kurzer Seitengriff und Verbinder)</p>	
<p>D357-H3 (Aufhängung)</p>	