



Gateway 4

Ethernet-DMX-Konverter mit 4 DMX-/RDM-Universen

Ausstattungsmerkmale

- 10/100baseT Ethernet-Schnittstelle
- 4x DMX-/RDM-Ausgänge (geschützt)
- Neutrik XLR-Buchsen und EtherCON RJ45
- ArtNet, sACN, LLRP-Unterstützung, DMX & RDM kompatibel
- DHCP oder statische IP-Adresse
- Konfiguration über Webbrowser
- Optionale Konfiguration über ZerOS-Lichtsteuerungen
- Robustes Metallgehäuse mit zwei M10-Gewindeaufnahmen (Ober- und Rückseite)
- Aufnahme für Sicherungsseile
- Stromversorgung über Power-over-Ethernet (PoE IEEE 802.3af-2003) oder über ein optionales Steckernetzteil mit XLR 4-polig
- 3 Jahre Herstellergarantie
- CE-konform



Übersicht

Das Gateway 4 konvertiert vier Ethernet-Universen mit ArtNet oder sACN in DMX512 mit RDM-Unterstützung. Eine vertikale oder horizontale Montage an Traversen oder Rohren ist mit Standardklemmen über zwei M10-Gewindeaufnahmen möglich.

Das Gateway 4 ist vollständig kompatibel mit den neuesten Protokollen (sACN, ArtNet 4, LLRP, DMX & RDM) und unterstützt moderne Netzwerke für zukünftige Anforderungen. Mit dem robusten und kratzfesten Metallgehäuse ist das Gateway 4 für dauerhafte Installationen oder flexibel im Eventbereich einsetzbar.

Falls Sie eine Lichtsteuerung aus der ZerOS Serie verwenden, bietet das Gateway 4 die Möglichkeit einer On-Board-Konfiguration direkt über die Lichtsteuerung. Alternativ kann das Gateway 4 über einen internen Webserver oder über eine optionale Software konfiguriert werden. DHCP, statische IP und LLRP werden ebenfalls unterstützt.

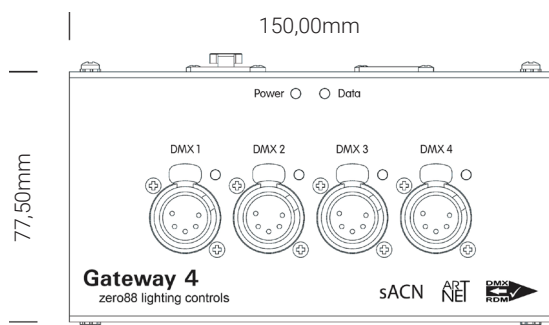
Die Netzwerk-Schnittstelle ist als EtherCON RJ45 ausgelegt. Die vier Neutrik DMX-Ausgänge sind geschützt. Das Gateway 4 kann über Power-over-Ethernet (PoE) oder mit einem externen Steckernetzteil versorgt werden (nicht im Lieferumfang enthalten).

In Kombination mit dem Gateway 8 oder einem Splitter 8 lassen sich größere Netzwerke mit ArtNet und DMX512/RDM im Handumdrehen aufbauen.

Bestell-Informationen

0050-000072-00 Gateway 4

Abmessungen:



Gewicht: 0,8kg

Abmessungen und Gewicht

- Metallgehäuse mit zwei M10-Gewindeaufnahmen
- Abmessungen: 77,50mm (H) x 150,00mm (B) x 66,20mm (T)
- Gewicht: 0,8kg

Spezifikationen

- Robustes Metallgehäuse mit zwei M10-Gewindeaufnahmen (Ober- und Rückseite) und Aufnahme für Sicherungsseile
- 4 DMX-/RDM-Ausgänge mit 5pol XLR female
- Etherneteingang 10/100baseT über RJ45 (EtherCON)
- Stromversorgung über Power-over-Ethernet (PoE IEEE 802.3af-2003) oder über ein optionales Steckernetzteil mit XLR 4-polig
- Stromaufnahme: max. 2W
- Volllasttauglich: 100% bei 25°C
- Rücksetzbare Sicherung (intern) für Steuerelektronik
- Betriebstemperaturbereich: 0°C bis +40°C
- Lagertemperaturbereich: -10°C bis +50°C
- Umgebungs-Luftfeuchtigkeit: 0-80% (nicht kondensierend)
- Schutzart: IP20 (nur im Innenbereich verwenden)
- Zertifizierungen: CE, WEEE, RoHS
- 3 Jahre Herstellergarantie
- Hergestellt in Großbritannien
- Konfiguration über Webbrowser oder ZerOS-Lichtsteuerungen
- Manueller Werksreset
- DHCP oder statische IP-Adresse, LLRP-Unterstützung
- LED-Anzeigen für Spannungsversorgung, Ethernet-Aktivität und DMX-Datensignal
- Eingangsprotokolle: ArtNet und sACN
- Ausgangsprotokolle: DMX512-A (E1.11 - 2008) und RDM V1.0 (E1.20 - 2010 ESTA Standard)

Kontakt zu uns

+44 (0)1923 495495

enquiries@zero88.com

www.zero88.com

Cooper Lighting Solutions

Usk House, Lakeside,
Llantarnam Park,
Cwmbran, NP44 3HD. UK

Technische Änderungen an den aufgeführten Produkten, sowie Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.

Zero 88 ist ein eingetragenes Warenzeichen.

Alle anderen Marken sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.

© 2020 Cooper Lighting Solutions
Alle Rechte vorbehalten.

Gateway_4_Datenblätter_DE_Rev2_0420