



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 Standardklammern 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.

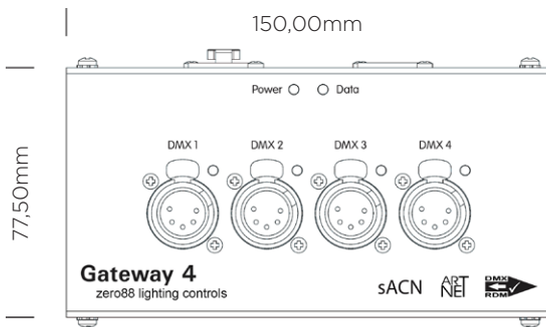
Die Netzwerk-Schnittstelle ist als EtherCON RJ45 ausgelegt. Die vier Neutrik DMX-Ausgänge sind geschützt. Das Gateway 4 kann über Power-over-Ethernet (PoE) oder mit einem externen Steckernetzteil versorgt werden (nicht im Lieferumfang enthalten).

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)1633 838088

enquiries@zero88.com

www.zero88.com

Zero 88
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.

© 2018-2021 Signify Holding
Alle Rechte vorbehalten.

Alle anderen Marken sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.

Gateway_4_Datenblätter_DE_Rev3_0921



FM 727924