

BEDIENUNGSANLEITUNG

Gateway 8

Ethernet-DMX-Konverter



Vielen Dank für Ihr Vertrauen und den Erwerb eines unserer Zero 88 Produkte. Wir wünschen Ihnen einen störungsfreien Betrieb mit dem neuen Gateway 8. Um Ihnen Sicherheit für Ihre Investition zu bieten, gewähren wir eine eingeschränkte 3-Jahres-Herstellergarantie. Wir legen großen Wert auf die Zuverlässigkeit und Wartungsfreundlichkeit unserer Produkte.

Unser umfangreiches Händlernetz bietet Ihnen technischen Service und Verkaufunterstützung in Ihrer Landessprache, egal wo auf der Welt Sie sich befinden. Bei Fragen, Kommentaren oder Problemen finden Sie unsere Kontaktdaten unter: zero88.com/support

HINWEIS!

Zero 88 Netzwerkprodukte sind ausschließlich für die Verwendung in einem dedizierten, eigenständigen und lokalen Netzwerk vorgesehen, welches zur Übertragung von Beleuchtungssteuerungsdaten für Unterhaltungszwecke genutzt werden soll. Obwohl Ethernet-Netzwerke verwendet werden, sollten diese Netzwerkprodukte nicht mit dem Internet verbunden werden.

Einführung

Das 1HE 19" Gateway 8 ermöglicht eine flexible Datenkonvertierung von Ethernet (ArtNet oder sACN) in DMX512 mit RDM-Unterstützung. Bis zu 8 Universe wandelt das Gateway 8 von ArtNet oder sACN in DMX-/RDM-Daten.

Das Gateway 8 ist vollständig kompatibel mit den neuesten Protokollen (sACN, ArtNet 4, LLRP, DMX & RDM) und unterstützt moderne Netzwerke für zukünftige Anforderungen bei Installationen und im Eventbereich.

Falls Sie eine Lichtsteuerung aus der ZerOS Serie verwenden, bietet das Gateway 8 die Möglichkeit einer On-Board-Konfiguration direkt über die Lichtsteuerung. Alternativ kann das Gateway 8 über einen internen Webserver oder über eine optionale Software konfiguriert werden. DHCP, statische IP und LLRP-Aushandlung werden ebenfalls unterstützt. Die Netzwerk-Schnittstelle ist als EtherCON RJ45 ausgelegt. Die acht DMX-Ausgänge vom Hersteller Neutrik sind geschützt.

In Kombination mit dem Gateway 4 oder einem Splitter 8 lassen sich größere Netzwerke mit ArtNet und DMX512/RDM im Handumdrehen aufbauen.

Netzanschluss

Das integrierte Netzteil ist für eine Netzspannung von 90-250VAC ausgelegt. Netzspannungsanschluss über Kaltgerätekabel mit Schutzkontakt (IEC C13). Die interne Sicherung sollte nur durch eine träge 3,15A 250V Sicherung (5x20mm) ersetzt werden. Die verwendete Schutzkontaktsteckdose (Schuko) muss geerdet sein.

Ethernet-Schnittstelle (10/100baseT)

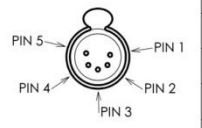
Das Gateway 8 verfügt über einen RJ45-Anschluss (etherCON) und unterstützt ArtNet 4 und sACN (ESTA E1.31). Es werden Netzwerkabel der Kategorie Cat 5 oder besser empfohlen.

DMX-Ausgänge

Das Gateway 8 kann bis zu 8 Universen mit je 512 DMX-Kanälen ausgeben. Die 8 DMX-/RDM-Ausgänge sind in XLR 5-pole female ausgeführt.

Alle Ausgänge sind mit einem Überspannungsschutz versehen (bis zu einer Spannung von 425VAC).

Werden eingehende Netzwerkdaten oder die Konnektivität unterbrochen, behält das Gateway 8 den letzten Datenzustand bei.

Schnittstelle	Pin-Nummer	Belegung
	1	Abschirmung (0V)
	2	DMX Daten -
	3	DMX Daten +
	4	Nicht belegt
	5	Nicht belegt

Adressierung der Universe

Die Universe-Adresse (Port Address) wird zur eindeutigen Identifizierung der DMX-Daten im Netzwerk verwendet. ArtNet erlaubt Universe-Nummern im Bereich 0-32767. sACN erlaubt Universe-Nummern im Bereich 1-65535. Um protokollübergreifende Verwechslungen zu vermeiden, wird Anwendern empfohlen, mit der Universe-Adresse 1 zu beginnen.

Zusammenführung eingehender Daten (Merging)

Das Gateway 8 kann zwei Dateneingänge zu einem DMX-Ausgang zusammenführen. Abhängig von den Einstellungen kann die Zusammenführung als HTP, LTP oder mit Priorität (Priority) erfolgen.

Bei HTP (höchster Wert hat Vorrang) werden die Pegel der einzelnen Kanäle in den beiden Dateneingängen verglichen und der höchste Wert wird verwendet.

Bei LTP (letzter Wert hat Vorrang) werden die Pegel jedes Kanals in den beiden Dateneingängen mit der aktuellen Datenausgabe verglichen. Wenn es eine Änderung gibt, wird dieser Pegel ausgegeben.

Bei Priorität (Priority) definiert das Feld sACN Priority welches Universe ausgegeben wird.

ArtNet

Wenn zwei Dateneingänge von unterschiedlichen IP-Adressen an dieselbe Port-Adresse gerichtet sind, kommt es zu einer Zusammenführung. Wenn mehr als zwei Dateneingänge an eine Port-Adresse gerichtet sind, werden sie ignoriert.

sACN

Die Zusammenführung kann sowohl mit Unicast- als auch mit Multicast-Daten erfolgen.

Wenn zwei Dateneingänge von unterschiedlichen IP-Adressen an dasselbe Universe geleitet werden, wird das Prioritätsfeld überprüft und der Dateneingang mit der höchsten Priorität ausgegeben. Wenn das Prioritätsfeld in beiden Dateneingängen identisch ist, erfolgt eine Zusammenführung.

Wenn zusätzliche Dateneingänge in dasselbe Universe geleitet werden, hat jeder zusätzliche Dateneingang mit höherer Priorität den Vorrang. Wenn die Priorität mit den sich vereinigenden Dateneingängen identisch ist, wird sie ignoriert.

	Quelle A	Quelle B	Bedingung	Ausgabe
1	ArtNet	ArtNet	Unterschiedliche IP-Adressen	Zusammenführung von A+B*
2	sACN	sACN	Gleiche Prioritäten	Zusammenführung von A+B*
3	sACN	sACN	Unterschiedliche Prioritäten	Höchster hat Vorrang

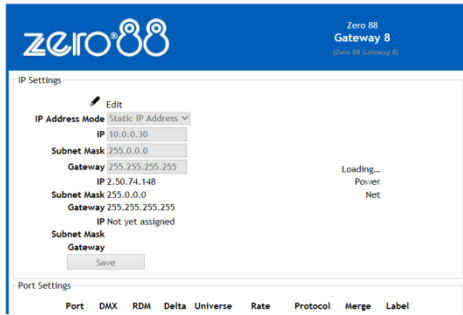
*HTP/LTP gemäß Anwenderauswahl

Konfiguration

Die Konfiguration erfolgt über den internen Webserver oder über die PC-Software DMX-Workshop. Um das Gateway 8 in den Auslieferungszustand zurückzusetzen, halten Sie den Reset-Knopf gedrückt und schalten Sie das Gerät wieder ein.

Webserver

Zur Konfiguration über den internen Webserver geben Sie entweder direkt die IP-Adresse des Gateway 8 ein, oder tippen Sie 'Gateway8' in den Webbrowser, falls Ihr Webbrowser NetBios unterstützt. Um die IP-Adresse zu finden, verwenden Sie die PC-Software DMX-Workshop.



IP-Einstellungen

Die IP-Einstellungen werden im oberen Abschnitt des Bildschirms angezeigt. Sie können die statische IP, die Subnetzmaske und das Gateway konfigurieren. Der DHCP-Betrieb kann über die PC-Software DMX-Workshop ausgewählt werden.

LED-Anzeigen

Die individuellen LED-Anzeigen der DMX-Ausgänge auf der Vorderseite zeigen den Betriebsstatus an. Im normalen Betrieb leuchten die LED's grün, um die DMX-Aktivität anzuzeigen.

Online

- **Grün:** Live-Verbindung zwischen Webbrowser & Gateway 8
- **Rot:** Verbindung unterbrochen

Power

- **Grün:** Netzspannung liegt an
- **Grün blinkend:** Identifizierung
- **Rot:** Fehler

Netzwerk

- **Gelb:** Link
- **Grün:** ArtNet- oder sACN-Aktivität

Einstellungen der DMX-Ausgänge

Die Einstellungen für jeden DMX-Ausgang können über den Webbrowser konfiguriert werden:

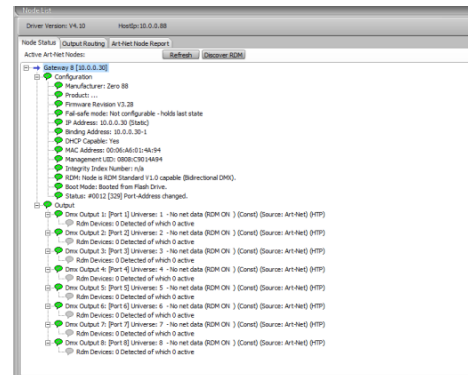
- **Port:** DMX-Ausgangsnummer
- **DMX:** Grün zeigt sich ändernde Daten an
- **RDM:** RDM aktivieren oder deaktivieren
- **Delta:** Delta-Übertragung aktivieren oder deaktivieren (DMX-Frames werden nur gesendet, wenn sich die Netzwerkdaten ändern)
- **Universe:** Universe/DMX-Ausgang (port address) festlegen
- **Rate:** Legt die DMX-Aktualisierungsrate fest: High = 24ms, Medium = 32ms oder Slow = 48ms
- **Protocol:** ArtNet oder sACN als Ausgabeprotokoll auswählen
- **Merge:** Wählen Sie HTP oder LTP zur Zusammenführung von Daten, wenn zwei Dateneingänge an diesen DMX-Ausgang senden sollen (weitere Informationen finden Sie im Abschnitt 'Zusammenführung eingehender Daten')

- **Label:** Namen des DMX-Ausgangs

DMX-Workshop

DMX-Workshop™ ist eine voll ausgestattete Konfigurationssoftware zur Netzwerkverwaltung, Analyse, Konfiguration und Diagnose von Beleuchtungsnetzwerken. Sie können diese kostenlose Software von der Artistic License Webseite herunterladen.

Wenn das Gateway 8 mit einem PC verbunden ist, auf dem die Software DMX-Workshop ausgeführt wird, sollte das Gateway 8 automatisch erkannt und als ArtNet-Node angezeigt werden (klicken Sie auf die Registerkarte 'Node', um dieses zu überprüfen). Das Fenster 'Node' kann erweitert werden, um die Konfigurations- und DMX-Ausgabeinformationen anzuzeigen (wie unten gezeigt).



Ein Klick auf einen Eintrag mit der rechten Maustaste öffnet die verschiedenen Menüoptionen:

- **Configure Node:** Konfiguration der Universennummer/DMX-Ausgangsnummer (port address), des Protokolls (protocol) ArtNet oder sACN, der sACN Priorität (priority), des Failover-Modes, des Produktens und der Namen der verschiedenen DMX-Ausgänge
- **Copy to clipboard** (in die PC Zwischenablage kopieren): zum späteren Einfügen aller Setup-Informationen in eine Supportanforderungs-E-Mail
- **Merge Controls** (nur für einzelne DMX-Ausgänge wählbar): Zusammenführungs-Einstellungen HTP (höchster Wert hat Vorrang) und LTP (letzter Wert hat Vorrang) auswählen
- **Indicators:** Einstellungen der LED-Anzeigen: normal (Standardeinstellung), identify (beim Identifizieren blinkt die Power-LED) und mute (alle LEDs ausgeschaltet)
- **RDM Devices:** Optionen für die Geräteerkennung und Konfiguration via RDM
- **Advanced** (Erweitert): Programm-Upload, IP-Adressen und DHCP konfigurieren

IP-Adresskonfiguration

Wählen Sie im Menü 'Advanced' (Erweitert) die Option 'Configure IP Address' (IP-Adresse konfigurieren), um die IP-Adresse und Subnetzmaske anzuzeigen oder zu ändern.

Die IP-Adresse identifiziert alle Geräte eindeutig in einem Netzwerk und macht die Geräte adressierbar und erreichbar. Standardmäßig hat das Gateway 8 eine statische IP-Adresse im Bereich 2.x.x.x. Diese IP-Adresse kann geändert werden, z.B. für Büroumgebungen mit Adressbereichen von 192.168.x.x. Zusammen mit der IP-Adresse legt die Subnetzmaske die Adresse eines Geräts im Netzwerk fest (z.B. 255.0.0.0). Eine weitere nützliche Funktion ist die automatische Zuweisung der Netzwerkkonfiguration von einem DHCP-Server (z.B. IP-Adresse, Netzmaske usw.). Aktivieren Sie das Kontrollkästchen 'Enable DHCP' (DHCP aktivieren), wenn Sie diese Funktion nutzen wollen.

Netzwerkerkennung

Durch einmaliges Drücken der Reset-Taste am Gateway 8 wird eine Nachricht zur Lokalisierung über das Netzwerk gesendet, um den physischen Standort im Netzwerk identifizieren zu können.

Dieses Gerät ist für den professionellen Bühnenlichteinsatz entwickelt worden und eignet sich für keinen anderen Einsatzbereich. Es sollte nur von qualifizierten Anwendern in Übereinstimmung mit den Vorschriften für elektrische Anlagen in dem jeweiligen Land verwendet oder installiert werden.



Zero 88 - Gateway 8 Bedienungsanleitung - Ausgabe 2

©2021 Signify Holding. Alle Rechte vorbehalten.

Alle Marken sind Eigentum der Signify Holding bzw. ihrer jeweiligen Eigentümer. Signify behält sich das Recht vor, Änderungen vorzunehmen an Spezifikationen und/oder ein Produkt jederzeit ohne Ankündigung oder Verpflichtung einzustellen und übernimmt keine Haftung für Folgen, die sich aus der Verwendung dieser Publikation ergeben. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Technische Änderungen, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.

Zero 88

Vari-Lite, LLC
10911 Petal Street
Dallas, TX, 75238
Tel: +44 (0)1633 838088 Fax: +44 (0)1633 867880
Email: enquiries@zero88.com Web: www.zero88.com