

# eurolite® freeDMX



## Wi-Fi Interface AP

No. 51860130

Bedienungsanleitung  
User Manual



Made in Germany

# Inhaltsverzeichnis

<b>Das freeDMXAP .....</b>	<b>3</b>
Die besonderen Eigenschaften .....	3
Der Lieferumfang .....	3
<b>Die Bedienelemente und Anschlüsse des Geräts .....</b>	<b>4</b>
<b>Anwendungen.....</b>	<b>5</b>
<b>Die ersten Schritte.....</b>	<b>6</b>
Das Gerät aufstellen.....	6
Rackeinbau.....	6
DMX-Geräte anschließen .....	6
Die Stromversorgung herstellen .....	6
Die Initialisierung .....	6
<b>Wie Sie eine direkte Verbindung zum Tablet herstellen .....</b>	<b>7</b>
<b>Wie Sie das freeDMX in ein bestehendes Netzwerk einbinden.....</b>	<b>7</b>
<b>Weitere Konfigurationen .....</b>	<b>8</b>
Den Gerätenamen ändern.....	8
Die DMX-Ausgabe festlegen .....	8
Die Werkseinstellungen laden .....	8
Die Art-Net-Einstellungen konfigurieren .....	9
<b>Wichtige Sicherheitshinweise .....</b>	<b>10</b>
<b>Technische Daten .....</b>	<b>10</b>
<b>Herstellererklärungen .....</b>	<b>11</b>

# Lichtsteuerung kabellos und einfach mit dem freeDMX AP

Mit dem freeDMX AP steuern Sie in Verbindung mit einer passenden App wie Steinigke Light'J Ihre PAR-Scheinwerfer, Flower-Effekte oder Moving-Heads ab sofort ganz einfach kabellos per Tablet oder Smartphone. Das Interface empfängt die Steuersignale über ein WLAN-Netzwerk und leitet diese per Kabel an die DMX-Kette weiter. Bis zu 512 DMX-Kanäle stehen zur Verfügung. Die Reichweite beträgt bis zu 30 Meter in Gebäuden und 60 Meter im Freien. Das Gerät unterstützt den Art-Net-Standard und lässt sich bequem per Webbrowser konfigurieren.

## Die besonderen Eigenschaften

- WLAN-DMX-Interface für eine drahtlose Lichtsteuerung von Ihrem Smartphone oder Tablet
- Empfängt die Steuersignale über das Netzwerk und leitet diese per Kabel an die DMX-Kette weiter
- Geeignet für den Betrieb mit der Steinigke Light'J App
- Kompatibel mit iPhone, iPad und Android-Tablets
- Unterstützt FreeStyler ab Version 3.6.32
- Unterstützt DMXControl ab Version 3.1.3
- Unterstützt Art-Net
- Einfache Einbindung in WLAN-Netzwerke
- WLAN-Standard IEEE802.11b/g/n
- Konfiguration über integrierten Webserver
- 3-polige XLR-Anschlüsse für DMX IN/DMX OUT
- DMX-Durchschleifmöglichkeit
- LED-Statusanzeigen
- Spannungsversorgung über mitgeliefertes Netzteil

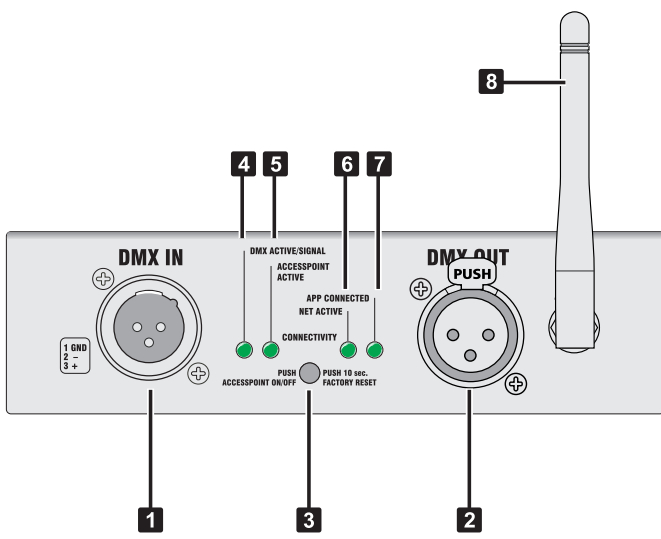


## Der Lieferumfang

Nehmen Sie das Gerät und alle Zubehörteile aus der Verpackung. Entfernen Sie alle Verpackungsmaterialien und überprüfen Sie, ob alle Komponenten vollständig und unbeschädigt sind. Im Falle einer Unvollständigen oder beschädigten Lieferung wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

- freeDMX AP Interface
- Antenne
- Netzteil
- diese Bedienungsanleitung

## Die Bedienelemente und Anschlüsse des Geräts



### 1 DMX512-Eingang

Hier kann ein DMX-Lichtsteuergerät angeschlossen werden für eine DMX-Eingabe alternativ zum WLAN-Signal

### 2 DMX512-Ausgang

Zum Anschluss von DMX-gesteuerten Geräten wie LED-Scheinwerfer, Moving-Heads, etc.

### 3 Versenkter CONNECTIVITY-Taster

- Kurz drücken um den Access-Point-Modus zu aktivieren bzw. deaktivieren
- etwa 10 Sekunden drücken für das Zurücksetzen auf Werkseinstellungen

### 4 DMX-Anzeige

Zeigt den Empfang eines gültigen DMX-Signals an

### 5 Access-Point-Anzeige

- Leuchtet kontinuierlich: der Access-Point ist aktiviert und ein mobiles Gerät gekoppelt
- Blinkt: bereit für die Kommunikation mit einem iPad/Tablet bzw. schlechte WLAN-Verbindung

### 6 Netzwerk-Anzeige

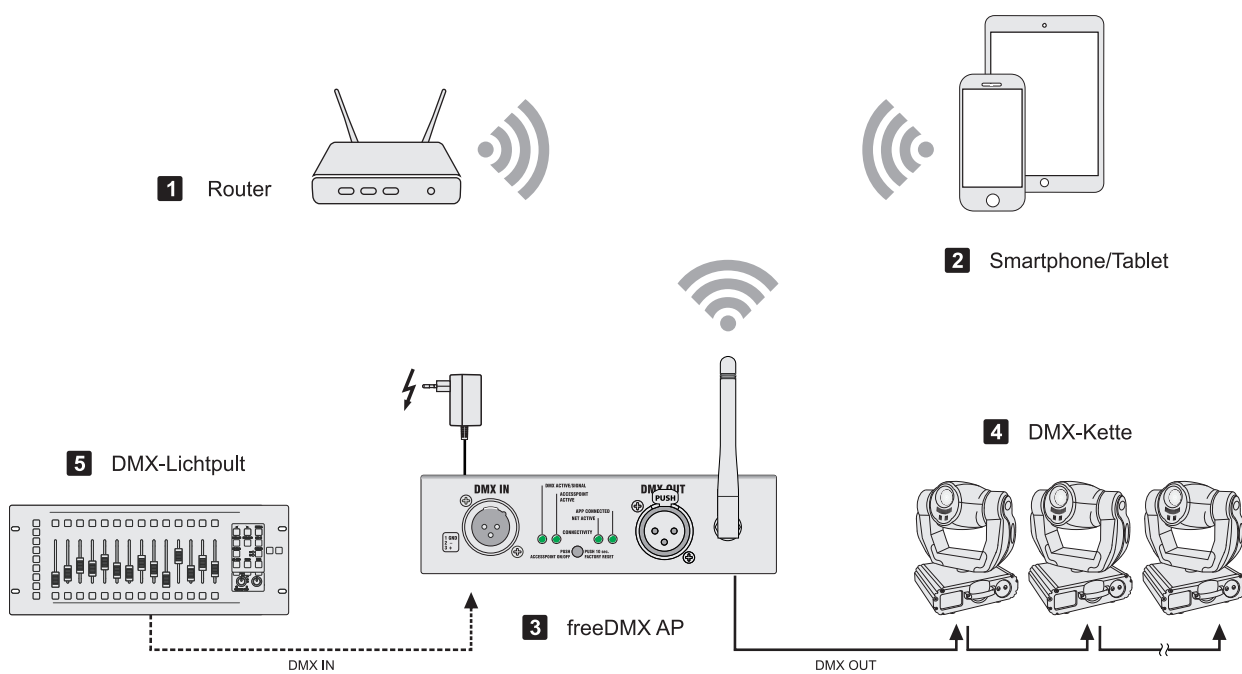
- Leuchtet kontinuierlich: Netzwerkverbindung aktiv
- Blinkt: schlechte WLAN-Verbindung

### 7 App-Anzeige

- Leuchtet kontinuierlich: App-Kommunikation ist hergestellt
- Blinkt: schlechte WLAN-Verbindung

### 8 Antenne

## Anwendungen



# Die ersten Schritte

## Das Gerät aufstellen

Stellen Sie das Interface in der Nähe Ihres mobilen Geräts auf. Schrauben Sie die beiliegende Antenne auf den Antennenanschluss und richten Sie sie für den Betrieb senkrecht auf. Achten Sie bei der Wahl des Standorts darauf, dass das Gerät ein ausreichend starkes WLAN-Signal erhält. Ein schwaches Signal kann zu Verbindungsabbrüchen führen.

## Rackeinbau

Mit der als Zubehör erhältlichen Blende (Artikelnr. 70064872) kann das Interface auch in ein 19"-Rack eingebaut werden. Verschrauben Sie dazu die Blende unten und oben am Gehäuse.

## DMX-Geräte anschließen

Verbinden Sie Ihre DMX-gesteuerten Geräte mit dem XLR-Anschluss DMX OUT. Für die DMX-Eingabe alternativ zum WLAN-Signal schließen Sie ein DMX-Steuergerät an den XLR-Anschluss DMX IN an. Nutzen Sie diese Einspeisemöglichkeit z. B. für ein Backup-System. Im Falle eines Stromausfalls werden die XLR-Buchsen IN und OUT per Relais verbunden, sodass ein anliegendes DMX-Signal durchgeschliffen wird.

---

Hinweis: Der Empfang des DMX-Signals per WLAN hat Priorität vor der DMX-Eingabe an der Buchse DMX IN.

## Die Stromversorgung herstellen

Verbinden Sie das beiliegende Netzteil mit der Anschlussbuchse am Gerät und stecken Sie es in eine Steckdose. Das Gerät ist damit eingeschaltet. Zum Ausschalten und nach dem Gebrauch den Netzstecker wieder trennen, um unnötigen Stromverbrauch zu vermeiden.

## Die Initialisierung

Nach dem Netzanschluss wird das Gerät initialisiert. Alle vier Statusanzeigen leuchten kurz auf und zeigen die Betriebsbereitschaft an. Danach beginnt die Anzeige ACCESS POINT zu blinken und zeigt damit an, dass der Access-Point-Modus aktiviert ist und das Gerät mit einem iPad/Android-Tablet verbunden werden kann.

## Wie Sie eine direkte Verbindung zum Tablet herstellen

Der einfachste und schnellste Weg die angeschlossenen DMX-Geräte mit Ihrem iPad/Android-Tablet zu steuern, ist der AP-Modus (Access Point). Dabei verbinden Sie das Tablet direkt mit dem freeDMX AP und nutzen es als drahtlosen Zugangspunkt.

- 1 Der AP-Modus muss aktiviert sein (Anzeige ACCESS POINT blinkt).
- 2 Schalten Sie am Tablet die WLAN-Funktion ein.



- 3 Stellen Sie die Verbindung zum freeDMX AP her. Das Netzwerk ist ab Werk unverschlüsselt, sodass keine Passwortabfrage erscheint.

Hinweis: xxxxxx steht für die letzten 6 Zeichen der SSID (s. Etikett am Gerät). Jedes Gerät hat zur Unterscheidung eine andere Zeichenfolge. Sie können den Anzeigenamen mithilfe der Web-Bedienoberfläche ändern.

- 4 Die Anzeige ACCESS POINT leuchtet dauerhaft grün, wenn die Geräte erfolgreich gekoppelt sind.
- 5 Sie können Ihre Lichteffektgeräte jetzt mit der Light'J App auf dem Tablet steuern.

## Wie Sie das freeDMX in ein bestehendes Netzwerk einbinden

Wenn Sie das freeDMX AP als Client in Ihr Heimnetzwerk einbinden, bleibt die Netzwerkverbindung zum Router erhalten während Sie die Light'J App bedienen. Das hat den Vorteil, dass das Tablet Zugang zum Internet hat und voll einsatzbereit bleibt.

- 1 Verbinden Sie Ihr Tablet zunächst direkt mit dem freeDMX AP wie zuvor beschrieben.
- 2 Öffnen Sie einen Webbrower und rufen Sie die IP-Adresse des Geräts auf: <http://192.168.4.1>. Die Web-Bedienoberfläche erscheint:



- 3 Wählen Sie im Menüpunkt „Netzwerk“ das WLAN-Netz, in das das freeDMX AP eingebunden werden soll.

- 4 Klicken Sie auf „Einstellungen speichern“. Das freeDMX AP verbindet sich nun mit dem WLAN-Netzwerk. Die Anzeige NET ACTIVE beginnt zu blinken und leuchtet dauerhaft grün, wenn die Geräte erfolgreich gekoppelt sind.
- 5 Sie können Ihr Tablet jetzt mit dem WLAN-Netzwerk verbinden, in dem sich das freeDMX AP befindet.

## Weitere Konfigurationen

Über die Web-Bedienoberfläche können Sie noch eine Reihe weiterer Informationen des Geräts einsehen und ändern.

System	
Gerätename	freeDMX-AP
UDP-Port	10100
Werkseinstellungen	<a href="#">Gerät auf Werkseinstellungen zurücksetzen</a>

DMX	
Ausgaberate	44 Hz
Verbindungsabbruch	letzte gültige DMX-Daten senden

### Den Gerätenamen ändern

Im Menüpunkt „Generell“ können Sie einen beliebigen Namen für das freeDMX AP eingeben, um es später eindeutig identifizieren zu können.

### Die DMX-Ausgabe festlegen

Im Menüpunkt „DMX“ lässt sich das Verhalten der DMX-Ausgabe bei einem Verbindungsabbruch mit der App festlegen. Wählen Sie ob:

- die letzten gültigen DMX-Daten der App gesendet werden
- keine DMX-Daten gesendet werden
- der DMX-Eingang durchgeschliffen wird

Wenn Sie die Option „DMX In durchschleifen“ anwählen, können Sie das Verhalten bei fehlendem DMX-Signal am DMX-Eingang ebenfalls festlegen. Wählen Sie ob:

- die letzten gültigen DMX-Daten am DMX-Eingang gesendet werden
- keine DMX-Daten gesendet werden

### Die Werkseinstellungen laden

Mit dem Menüpunkt „Werkseinstellungen“ wird das freeDMX AP auf seine Werkseinstellungen zurückgesetzt. Alternativ können Sie den CONNECTIVITY-Taster während des Betriebs ca. 10 Sekunden drücken. Es werden dann alle aktuellen Einstellungen des Geräts gelöscht und die Werkseinstellungen geladen. Das Gerät führt einen Neustart durch und alle vier Statusanzeigen leuchten kurz auf.

## Die Art-Net-Einstellungen konfigurieren

The screenshot shows the configuration interface for the eurolite freeDMX\_AP. The 'Artnet' tab is active. In the 'Artnet Name' section, 'Kurzname' is set to 'freeDMX\_A3C97D' and 'Langname' is also set to 'freeDMX\_A3C97D'. In the 'Artnet-Einstellungen' section, 'Netz' is set to '0', 'Subnetz' is set to '0', and 'Universum' is set to '0'. At the bottom right is a button labeled 'Einstellungen speichern'.

Im Reiter "Artnet" lässt sich ein Art-Net-Kurzname (max. 15 Zeichen) oder Langname (max. 63 Zeichen) eingeben. Das freeDMX AP erscheint unter diesem Namen in Ihrer Art-Net-Übersicht. Auch das Art-Net-Netz, -Subnetz, sowie das -Universe können hier eingestellt werden.

## Wichtige Sicherheitshinweise

- Bitte dieses Handbuch vor der Inbetriebnahme des Produkts lesen und für weiteren Gebrauch aufzubewahren.
- Das Gerät ausschließlich gemäß den Anweisungen in diesem Handbuch verwenden. Unsachgemäße Verwendung ist gefährlich und führt zum Verlust jeglicher Garantieansprüche. Alle Sicherheitshinweise sind zu beachten.
- Niemals irgendeinen Teil des Produkts öffnen, um Stromschläge zu vermeiden.
- WICHTIG: Dieses Produkt ist nicht für die Benutzung im Freien geeignet! Nur für den Innenbereich! Nicht in der Nähe von Wasser verwenden!
- Objekte mit offenen Flammen, wie z. B. brennende Kerzen, dürfen nicht auf das Gerät gestellt werden. Das Gerät an einem gut belüfteten und kühlen Ort aufstellen.
- Vor der Reinigung den Netzstecker aus der Steckdose ziehen. Zur Reinigung nur ein weiches Tuch und niemals Lösungsmittel verwenden.
- Niemals das Netzkabel und den -stecker mit nassen Händen berühren, da die Gefahr eines Stromschlags besteht.
- Im Geräteinneren befinden sich keine zu wartenden Teile. Eigenmächtige Veränderungen sind verboten.
- Das Gerät erfüllt allen erforderlichen Richtlinien der EU und ist deshalb mit  gekennzeichnet.

## Technische Daten

SSID:	freeDMX_AP_xxxxxx
IP-Adresse:	192.168.4.1
WLAN-Standard:	IEEE 802.11g/b/n
Frequenzband:	im 2,4-GHz-Band (ISM), 11 Kanäle
Reichweite:	30 m (in Gebäuden), 60 m (im Freien)
Antenne:	2 dBi
DMX512-Ausgabe:	1 Universum (512 Kanäle)
DMX-Anschlüsse:	3-polige XLR-Einbaubuchse, 3-poliger XLR-Einbaustecker, Neutrik
Spannungsversorgung:	12 V DC, 1000 mA über mitgeliefertes Netzteil
Maße (ohne Antenne):	L 115 x B 130 x H 41 mm
Gewicht:	650 g

Technische Daten können im Zuge der Weiterentwicklung des Produkts ohne vorherige Ankündigung geändert werden.



Das Gerät bitte am Ende seiner Nutzungsdauer zur umweltgerechten Entsorgung einem örtlichen Recyclingbetrieb übergeben. Nicht im Hausmüll entsorgen. Für weitere Informationen bitte an den Händler oder die zuständige örtliche Behörde wenden.

# Herstellererklärungen

## Support

Dokumentationen und Support erhalten Sie unter [www.eurolite.de](http://www.eurolite.de). Die neueste Version des Handbuchs finden Sie im Downloadbereich des Produkts.

## Copyright

©2020 Steinigke Showtechnic GmbH

Alle Rechte vorbehalten. Dieses Dokument darf ohne schriftliche Genehmigung des Copyrightinhabers weder ganz noch teilweise reproduziert werden.

## Haftungsausschluss

Der Inhalt dieses Dokuments kann ohne vorherige Ankündigung modifiziert werden, wenn Änderungen in Methodik, Design oder Herstellung dies erforderlich machen. Eurolite übernimmt keinerlei Haftung für Fehler oder Schäden, die durch den Gebrauch dieses Dokuments entstehen.

## Marken

Alle in diesem Dokument erwähnten Produktnamen und Marken gehören den jeweiligen Eigentümern. Sie sind nicht mit Eurolite verbunden.

Art-Net™ is a trademark by and Copyright Artistic Licence Holdings Ltd.

Your Connection To The World Of Show  
[www.steinigke.de](http://www.steinigke.de)

**STEINIGKE**

### EU-Erklärung der Konformität

Wir,

Steinigke Showtechnic GmbH  
Andreas-Bauer-Str. 5  
97297 Waldbüttelbrunn  
Deutschland

erklären, dass das Dokument unter unserer alleinigen Verantwortlichkeit herausgegeben wird und zu dem folgenden Produkt gehört

Modell / Produkt 51860130 EUROLITE freeDMX AP Wi-Fi Interface  
EAN 4026397564808

Gegenstand der Erklärung Drahtloses WLAN-DMX-Interface für Apps & Programme wie Steinigke LightJ

Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsvorschriften der Union:

Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten.

Richtlinie 2014/53/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. April 2014 über die Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung von Funkanlagen auf dem Markt und zur Aufhebung der Richtlinie 1999/5/EG.

Die folgenden harmonisierten Standards und technische Spezifikationen sind angewendet worden

EMV	EN 301 489-1 V2.2.0
	EN 301 489-17 V3.2.1
LVD	EN 60950-1:2006
	EN 60950-1:2006+A12:2011
	EN 60950-1:2006+A11:2009
	EN 60950-1:2006+A1:2010
RED	EN 60950-1:2006+A2:2013
	EN 300 328 V2.2.0
RoHS	EN 50581:2012

Unterzeichnet für und im Namen der Steinigke Showtechnic GmbH.

Waldbüttelbrunn, 23.10.2018

  
Klaus Schuster

Technischer Betriebsleiter

### Our brands:

eurolite	omnitronic	europalms	alutrus	futurelight	omnilux	pso	dimavery	roadinger
----------	------------	-----------	---------	-------------	---------	-----	----------	-----------

Steinigke Showtechnic GmbH  
Managing Director: Bernd Steinigke  
Andreas-Bauer-Str. 5  
97297 Waldbüttelbrunn, Germany  
UID Tax ID: DE162449806, WEET: 19776748  
www.steinigke.de  
Local Court: Würzburg HR 4703

Bernd Steinigke

Matthias Schwab

Phone: +49 931 40 61-0

Fax: +49 931 40 61-700

E-Mail: [info@steinigke.de](mailto:info@steinigke.de)

Bernd.Wu.Hamburg@bcu.de

IBAN: DE6605050117450907

BIC: SOLADES1603

IBAN: DE11730200760004517683

BIC: HYVEDEM455

IBAN: DE4576295002030556090

BIC: DRIESDEFF790

## Table of contents

<b>The freeDMXAP .....</b>	<b>13</b>
Special features .....	13
Package contents .....	13
<b>Connections and controls .....</b>	<b>14</b>
<b>Applications .....</b>	<b>15</b>
<b>Getting started .....</b>	<b>16</b>
Setup .....	16
Rack installation .....	16
Connecting DMX fixtures.....	16
Connection to the power supply .....	16
Initialization.....	16
<b>Direct connection to your tablet .....</b>	<b>17</b>
<b>WiFi connection.....</b>	<b>17</b>
<b>Further settings .....</b>	<b>18</b>
Changing the device name.....	18
DMX output setup.....	18
Using two units as transmitter and receiver.....	18
Reset to default settings .....	18
Art-Net setup.....	19
<b>Important safety warnings.....</b>	<b>20</b>
<b>Technical specifications.....</b>	<b>20</b>
<b>Manufacturer declarations .....</b>	<b>21</b>

## Wireless and easy lighting control with the freeDMX AP

You can now use your iPad/Android tablet to control PAR spots, flowers or moving heads wireless through the freeDMX AP and the innovative Light'J app by Steinigke. The interface receives the control signals via a WiFi network and transmits them to the DMX line via cable. Up to 512 DMX channels are available. The maximum range is 30 meters in buildings and 60 meters in the open air. The freeDMX AP supports Art-Net and uses a web setup page for configuration.

### Special features

- WLAN DMX interface for wireless lighting control from your smartphone or tablet
- Receives the control signals via the network and transmits them to the DMX line via cable
- For use with the Light'J app by Steinigke
- Works with iPhone, iPad and Android tablets
- Works with FreeStyler as of version 3.6.32 (Windows PC)
- Works with DMXControl as of version 3.1.3
- Supports Art-Net
- Easy WiFi setup
- WLAN standard IEEE802.11g/b/n
- Configuration via integrated webserver
- 3-pin XLR connectors for DMX IN/DMX OUT
- DMX feed-through capability
- Status LEDs
- Powered via included power adapter

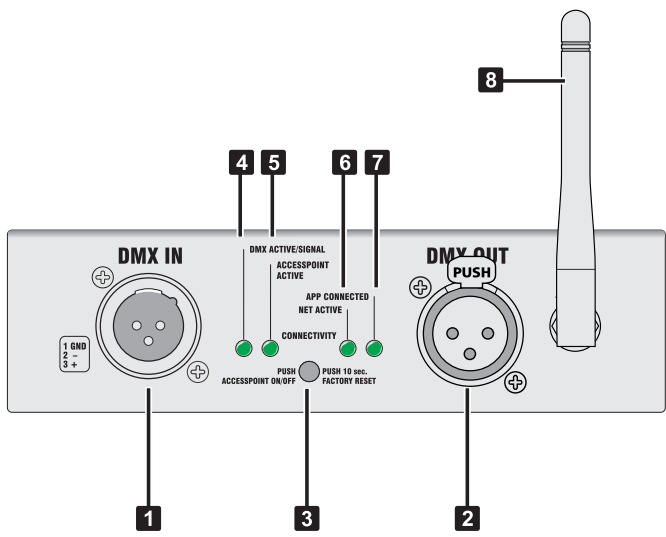


### Package contents

Remove the device and all the accessories from the packaging. Remove the packaging material and check that all components are complete and undamaged. If you find anything missing or damaged, please contact your dealer.

- freeDMX AP interface
- antenna
- power adapter
- these instructions

## Connections and controls



### 1 DMX512 input

Connects a DMX console for DMX input instead of a WiFi signal

### 2 DMX512 output

Connects DMX-controlled fixtures such as LED spot lights and moving heads

### 3 Recessed CONNECTIVITY button

- Press shortly to activate/deactivate access point mode
- Press approx. 10 seconds to reset to default settings

### 4 DMX indicator

Indicates the reception of a valid DMX signal

### 5 Access point indicator

- Lights permanently: access point is activated and iPad/Android tablet is paired
- Flashes: ready for communication with an iPad or poor WiFi connection

### 6 Network indicator

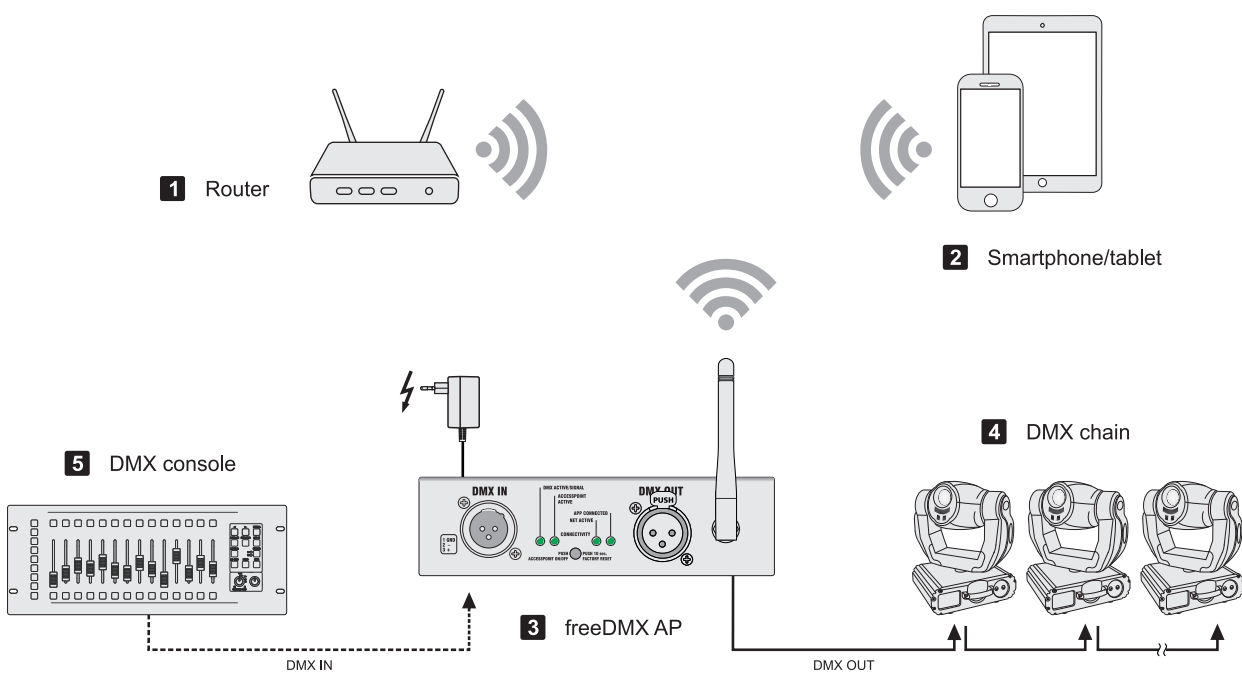
- Lights permanently: network connection active
- Flashes: WLAN connection error

### 7 App indicator

- Lights permanently: app communication established
- Flashes: poor WiFi connection

### 8 Antenna

## Applications



# Getting started

## Setup

Setup the interface in a location close to where you will be using your tablet. Screw on the antenna provided to the antenna input and put it in a vertical position. When selecting a location, make sure the interface receives a sufficiently strong WiFi signal. A weak signal may lead to connection failures.

## Rack installation

The interface can be mounted in a 19" rack with the optional mounting blade (item no. 70064872). Use four screws to fasten the mounting blade to the top and bottom of the housing.

## Connecting DMX fixtures

Connect your DMX controlled devices to the XLR jack DMX OUT. For alternative DMX input, connect a DMX control unit to the XLR jack DMX IN. You can use this input option e.g. for a backup system. In case of a power failure, the XLR jacks will be connected via a relay contact so that an incoming DMX is routed to the DMX OUT jack.

---

Note: A DMX signal received via WiFi takes priority over DMX input at the DMX IN jack.

## Connection to the power supply

Connect the power adapter provided to the corresponding input on the interface and to a mains socket. Thus the interface is powered on. To switch off the interface and after the operation, disconnect the mains plug of the power supply unit from the socket, to prevent unnecessary power consumption.

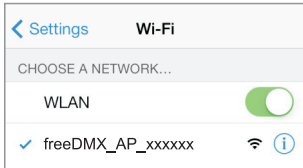
## Initialization

After connecting the unit to the mains, it is initializing. All four status indicators will light up shortly and indicate that the interface is ready for operation. Then the ACCESS POINT LED starts flashing to indicate that the access point is active and the unit can be connected to your tablet.

## Direct connection to your tablet

The easiest and fastest way to control the DMX fixtures connected through your tablet, is the AP mode (access point). This mode directly connects your tablet to the freeDMXAP and uses it as wireless access point.

- 1 The AP mode must be active (ACCESS POINT indicator is flashing).
- 2 Switch on the WiFi function on your tablet.



- 3 Connect the tablet to the freeDMX AP. As a basic setting, the network is not password-protected, so there will be no password prompt.

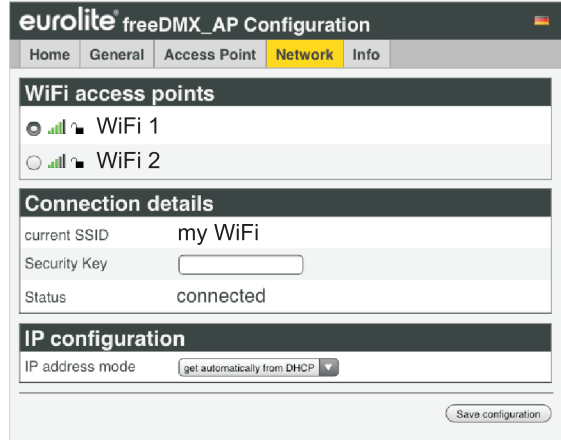
Note: xxxxxx represents the last 6 digits of the SSID (see label on unit). Each unit has a digit sequence of its own. It is possible to change the device name using the web setup page.

- 4 Once the ACCESS POINT indicator lights permanently, the devices have been paired.
- 5 You can now control your light effects through the Light'J app on your tablet.

## WiFi connection

If you connect the freeDMX AP as a client to your WiFi network, you can stay on your router's network while working with Light'J. This has the advantage that your tablet can access the internet and remains fully operational.

- 1 First, connect your tablet directly to the freeDMX AP as described before.
- 2 Then open a web browser and enter the IP address of the freeDMX AP: <http://192.168.4.1>. The setup page will appear:



- 3 Go to the "Network" tab and select the network into which you want the freeDMXAP to connect to.

- 4 After finishing your settings, tap “Save configuration”. The freeDMX AP will now connect to the WiFi network. The NET ACTIVE indicator will start flashing and light permanently once the devices have been paired.
- 5 You can now connect your tablet to the same WiFi network as the freeDMX AP.

## Further settings

The setup page allows you to view and change a series of other information.

General	
Device name	freeDMX-AP
UDP port	10100
<a href="#">Set to factory default</a>	

DMX	
Output rate	44 Hz
Connection loss	send last valid DMX data

### Changing the device name

In the “General” tab you can enter a new name for the freeDMXAP to be able to identify it clearly.

## Configuring the DMX output

In the “DMX” option you can set the switching behavior of the DMX output on loss of the WiFi signal. Choose if:

- the last correct DMX data should be sent
- no DMX data should be sent
- the DMX input should be looped through

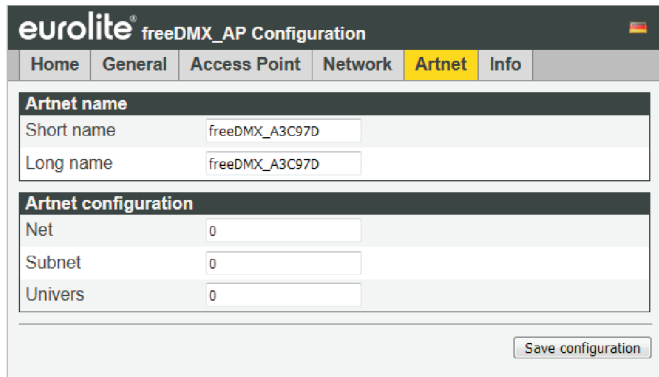
If the DMX input is looped through, you can choose if:

- the last correct DMX data at the DMX input should be sent
- no DMX data should be sent

## Reset to default settings

With the “Default settings” option you can reset the freeDMX AP to its factory settings. Alternatively, you can keep pressing the CONNECTIVITY button for 10 seconds while the unit is powered on. Then all current settings of the unit will be deleted and replaced by the factory settings. The unit reboots and all four status indicators will light up shortly.

## Art-Net setup



In the "Artnet" tab you can enter an Art-Net short name (max. 15 characters) or long name (max. 63 characters). The freeDMX AP will appear under this name in your Art-Net overview. The Art-Net net, subnet and the universe can also be set here.

## Important safety warnings

- Be sure to read this guide before starting the operation. Please keep this guide for further needs.
- Only use according to the instructions given in this guide. Improper use is dangerous and will void any warranty claim. Observe all safety instructions.
- Never open any part of the product to prevent a possible electric shock.  
IMPORTANT: This product is not an outdoor product!  
Only for indoor use! Do not use this device near water.
- No naked flame sources, such as lighted candles, should be placed on the device. Place the device in a well-ventilated and no-heat environment.
- To clean the unit, disconnect it from the power source. Only use a soft cloth, never use any solvent.
- Do not touch the power cord and connectors with wet hands as it may cause electric shock.
- There are no serviceable parts inside the device. Unauthorized modifications on the device are prohibited.
- This unit corresponds to all required directives of the EU and is therefore marked with .



If the unit is to be put out of operation definitively, take it to a local recycling plant for a disposal which is not harmful to the environment. Do not dispose of as municipal waste. Contact your retailer or local authorities for more information.

## Technical specifications

SSID:	freeDMX_AP_xxxxxx
IP address:	192.168.4.1
WiFi standard:	IEEE 802.11b/g/n
Frequency range:	2.4 GHz range (ISM), 11 channels
Coverage:	30 m (in buildings), 60 m (in the open air)
Antenna:	2 dBi
DMX512 output:	1 universe (512 channels)
DMX connectors:	3-pin XLR mounting socket, 3-pin XLR mounting plug Neutrik
Power supply:	12 V DC, 1000 mA via included power adapter
Dimensions (w/o antenna):	L 112 x W 130 x H 41 mm
Weight:	650 g

Specifications are subject to change without notice due to product improvements.

# Manufacturer declarations

## Support

For product updates, documentation, and support please visit [www.eurolite.de](http://www.eurolite.de). You can find the latest version of this user guide in the product's download section.

## Copyright

© 2020 Steinigke Showtechnic GmbH

All rights reserved. No part of this document may be reproduced in any form without the written permission of the copyright owner.

## Disclaimer

The contents of this document are subject to revision without notice due to continued progress in methodology, design, and manufacturing. Eurolite shall have no liability for any error or damage of any kind resulting from the use of this document.

## Trademarks

All product names and trademarks mentioned herein are the property of their respective owners. They are not connected to Eurolite in any way.

Art-Net™ is a trademark by and Copyright Artistic Licence Holdings Ltd.

Your Connection To The World Of Show  
[www.steinigke.de](http://www.steinigke.de)

**STEINIGKE**

### EU DECLARATION OF CONFORMITY

We,

Steinigke Showtechnic GmbH  
Andreas-Bauer-Str. 5  
97297 Waldbuttelbrunn  
Germany

declare, this document is issued under our sole responsibility regarding the product

Model / Product **51860130** **EUROLITE freeDMX AP Wi-Fi Interface**  
GTIN 4026387564808

Object of the declaration Wireless WLAN DMX interface for apps & programs like Steinigke LightJ

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (recast).

Directive 2014/53/EU of the European Parliament and of the Council on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of radio equipment and repealing Directive 1999/5/EC.

References to the relevant harmonised standards used or references to the other technical

EMC EN 301 489-1 V2.2.0  
EN 301 489-17 V3.2.1  
LVD EN 60950-1:2006  
EN 60950-1:2006+A12:2011  
EN 60950-1:2006+A11:2009  
EN 60950-1:2006+A1:2010  
EN 60950-1:2006+A2:2013  
RED EN 300 328 V2.2.0  
RoHS EN 50581:2012

Signed for and on behalf of Steinigke Showtechnic GmbH.

Waldbuttelbrunn, 23.10.2018

  
Klaus Schuster

Technical director

Our brands:								
eurolite	omnitronic	europealms	alutruss	futurelight	omnilux	pss	dimavery	roadinger
Steinigke Showtechnic GmbH Andreas-Bauer-Str. 5 97297 Waldbuttelbrunn, Germany <a href="http://www.steinigke.de">www.steinigke.de</a>	Managing Director General Manager Bernd Steingärtner, Matthias Schwab UID Tax ID: DE16048808, WEEE 18/7614 Local Court AG Würzburg HR B 4703 <a href="mailto:info@steinigke.de">info@steinigke.de</a>	Phone +49 931 40 61-0 Fax +49 931 40 61-700 BIC: DE960000117426500907 IBAN: DE1170020370001457983	Büro Würzburg Phone +49 931 40 61-000 Fax +49 931 40 61-700 BIC: SOLADES1000 IBAN: DE575000020030955400	Hans Weinhäusel Phone +49 931 40 61-100 Fax +49 931 40 61-700 BIC: HYVDEMMASS IBAN: DE575000020030955400	Commerzbank AG IBAN: DE675000020030955400 BIC: DEUTDEFF790			





**eurolite®**

[www.eurolite.de](http://www.eurolite.de)

Eurolite is a brand of Steinigke Showtechnic GmbH · Andreas-Bauer-Str. 5 · 97297 Waldbüttelbrunn Germany  
D129303 Version 1.4 Publ. 2020

