



MADRIX

LIGHTING CONTROL

ORION



Quick Start Guide & Technical Manual

MADRIX® ORION – Quick Start Guide & Technical Manual

1st Edition — June 2018

Thank you for purchasing MADRIX® ORION!

Please read this guide carefully and thoroughly before using MADRIX® ORION. Make sure that you fully understand all information.

This MADRIX® ORION Quick Start Guide is written in English and German.
(Diese Kurzanleitung wurde in englischer und deutscher Sprache verfasst.)

Developed and made in Germany

Imprint

inoage GmbH
Wiener Straße 56
01219 Dresden
Germany

Managing Directors: Christian Hertel, Sebastian Pinzer, Sebastian Wissmann

Web www.madrix.com
E-mail info@madrix.com
Phone +49 351 862 6869 0

Copyright Information And Disclaimer

© 2018 inoage GmbH. All rights reserved. Information is subject to change at any time and without prior notice. Errors and omissions excepted. Reproduction, adaptation, or translation without prior written permission is prohibited. inoage GmbH does not grant guarantee on validity for a particular reason, the marketability, or other properties of the product. There is no way to assert a claim to inoage GmbH, neither in the legal way nor in other ways. inoage GmbH is not responsible for damages, including all disadvantages that are not just limited to the loss of sales, but that are caused due to the use of the product, due to the loss of serviceability of the product, due to misuse, happenings, circumstances, or actions that inoage GmbH does not have influence on, no matter if the damages as well as consequential damages are direct or indirect; whether they are special damages or others, nor if the damage is caused by the owner of the warranty or a third person.

Trademark Credits

Microsoft® and Windows® are U.S. registered trademarks of Microsoft Corporation. Art-Net™ – Designed by and Copyright Artistic Licence Holdings Ltd. All other products mentioned herein may be trademarks of their respective companies. MADRIX® is a registered trademark of inoage GmbH.

Package Contents

- 1x MADRIX® ORION
- 1x Set of screw terminals (2x 6-pin and 1x 2-pin)
- 1x Power supply and world adapters kit
- 1x USB 2.0 cable (*certified*)
- 2x Wall-mount brackets
- 1x This quick start guide / technical manual

Please note: Check the package contents and the condition of the interface after unpacking! Contact your supplier if something is missing or damaged. Do not use the device if it seems to be damaged!

Safety Instructions And Limited Warranty

Two years of limited manufacturer's warranty are granted to the purchaser of this product. Warranty applies to constructional fault, material defect, or incorrect assembly the manufacturer has caused or is to be held responsible for. Warranty will be void if the interface is opened, modified, damaged through inappropriate handling and wrong usage, damaged through overvoltage, or damaged through any other cause.

Please follow the instructions below to avoid mishandling, damage to the device, or personal injury:



**THE DEVICE WORKS WITH LOW VOLTAGE (DC 5 V – 24 V).
DO NOT USE ANY OTHER VOLTAGE!**



Beware that the interface works with electrical power. Only use the device in dry environments (indoor use). The IP Rating of the device is IP20. Do not use the interface in humid environments and avoid contact with water or any other liquids. Turn off the power if you are not using the device for a long time.

Avoid unwanted voltage on the cables at all times. Do not remove any parts from the unit or connect to an ungrounded circuit. Do not connect the unit to equipment that is switched on. Only connect the unit to equipment that is initially powered off.

There are no user serviceable parts inside or outside the interface. Repair service lies only within the responsibilities of the manufacturer. If the interface appears to be defective, please contact your dealer. After expiration of the warranty period you may contact your supplier or the manufacturer to have the unit repaired against payment of an individual service fee if possible.

The interface has several ports and slots. Only connect or insert devices, cables, and connectors to the individual ports and slots using connectors of the same type as the port. Do not use inapplicable equipment. This device should be used by professionals. The device is not designed to be operated by non-professionals or children.

End-Of-Life



This electrical device and its accessories need to be disposed of properly. Do not throw the device into normal trash or household waste. Please recycle packaging material whenever possible.

Usage

In general, this device is designed as a general-purpose input device for analog input and Ethernet-based output for remote control and interactivity. Do not use the interface for any other, deviating purpose. Directly connect to a wide range of compatible sensors, potentiometers, switches, and triggers. Easily create interactive projects using sensors for light, temperature, PIR, and many more. The device can be connected to and disconnected from USB or Ethernet network during use and without a reboot (Hot Swapping & Plug and Play). Multiple interfaces can be used at the same time.

Technical Specifications

Supply of power:	DC 5 V – 24 V, over A) 2-pin pluggable screw terminal with 500 mA max. load per port when supplying through to the ports (external power supply included), B) 5 V USB, C) Port 1 or Port 2
<i>(See pages 6 – 9)</i>	
Power supply:	AC Input: 110 – 240 V, 50/60 Hz, 0.6 A; DC Output: (3 V) / (4.5) / 5 V / 6 V / 7.5 V / 9 V / 12 V, 2.0 A max.
<i>(As provided / external)</i>	
Power consumption:	< 1.5 W during normal operation (300 mA max.)
Input signals:	0 V – 12 V, analog
Ports:	2x ports (via 2x 6-pin pluggable screw terminals)
Input pins:	2x 4 separate pins (8x in total)
Ethernet:	2x RJ45, Auto MDI-X, 10/100 MBit/s (compatible with 1 GBit/s)
USB port:	USB 2.0, type B plug
Case:	Non-conductive, IP20, UL94 V-0 flammability rating, designed for 35 mm DIN-rails or wall mounting
Dimensions:	92 mm x 70 mm x 45 mm (length x width x height)
Weight:	105 g 120 g incl. screw terminals and wall mounts
Temperature range:	-10 °C to 70 °C (Operating) -20 °C to 85 °C (Storage)
Relative humidity:	5 % to 80 %, non-condensing (Operating / Storage)

IP Address And Other Device Information

You will find the following important information on the side of the device:

- Serial number ('Serial')
- Hardware revision ('Model')
- Default and preconfigured IP address ('Default IP')
(See page 12 to reset the device to the default IP address if needed.)

Using A 3rd-Party Controller

MADRIX® ORION is a standard network node for Art-Net or Streaming ACN. You can use the device with any compatible application, console, or controller.

Using The MADRIX® Software

The MADRIX® Software is a professional and advanced LED lighting control tool. It is recommended to use the MADRIX® Software in order to access all features of MADRIX® ORION, including the USB connection which requires MADRIX® 5. Support for Art-Net / Streaming ACN is already available with previous versions.

MADRIX® Minimum System Requirements And MADRIX® Supported Operating Systems

For the latest information, please check the website www.madrix.com

The minimum system requirements for the MADRIX® Software are as follows. Optimal system specifications will often be higher.

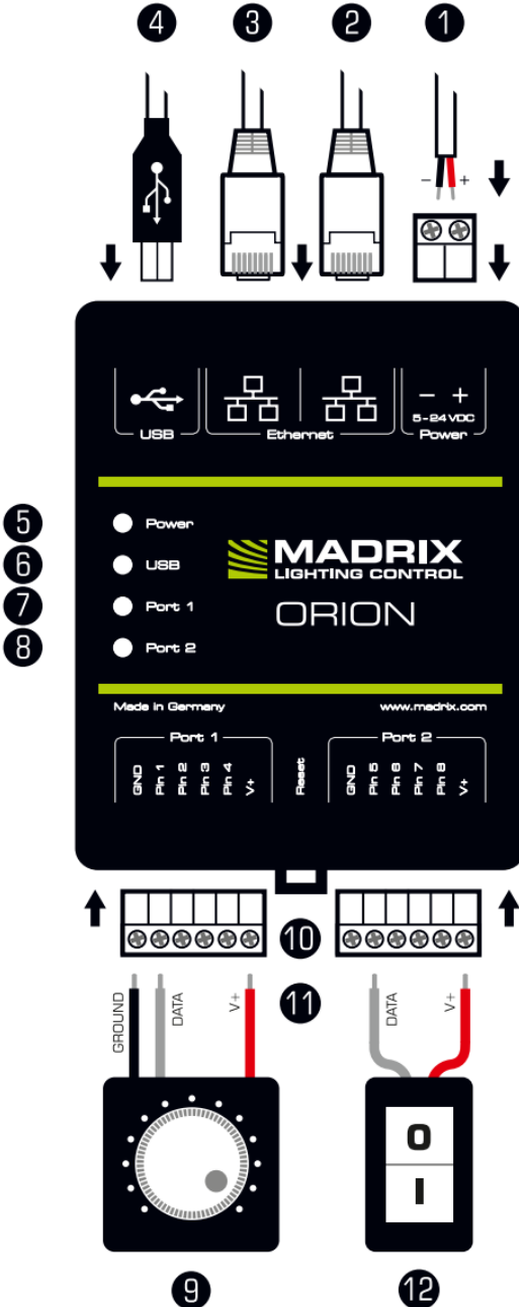
- 2.0 GHz dual-core CPU, OpenGL 2.1 graphics card (NVIDIA recommended), 2 GB RAM, 1 GB free harddisk space, 1280 x 768 screen resolution, network card, sound card, USB 2.0

The MADRIX® 5 Software supports the following operating systems:

- Microsoft® Windows® 7 | 8 | 8.1 | 10
64 bit only

Please keep the system, drivers, and updates up to date.

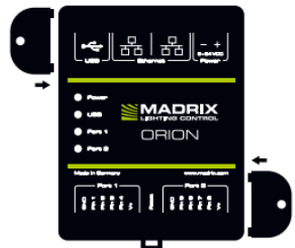
Connectivity



Please note:

The package contents do not include network cables or input equipment.

2x Mounting brackets:



1) Connecting Your Input Equipment

See chapter 'Connection Diagram Examples' on page 8 for more information.

Step 1) Completely switch off your supply of power before connecting your input equipment to the device!

Step 2) Connect your input equipment to the provided 6-pin screw terminals:

- » You may connect only to Port 1, only to Port 2, or to Port 1 and Port 2.
- » For each pin, connect GND (GROUND) and V+ to the same port as the pin.
- » Pay attention where to connect GROUND, DATA, and V+ ; as indicated on the device as well as required by the diagram.
- » Insert each individual wire consecutively and tighten the corresponding screw with a suitable screw driver.

Step 3) Plug the 6-pin screw terminals into the device. The screws must face upwards.

Step 4) Continue with the chapter '2) Connecting To Power And Data' below.

2) Connecting To Power And Data

See chapter 'Connection Diagram Examples' on page 8 for more information.

Step 1) Be careful when handling the device and electrical power! Completely switch off your supply of power before connecting to the device!

Step 2) Connect your power cables to the provided 2-pin screw terminal:

- » Pay attention where to connect + and -; as indicated on the device.
- » Insert each individual wire consecutively and tighten the corresponding screw with a suitable screw driver.

Plug the 2-pin screw terminal into the device. The screws must face upwards. Alternatively, use the provided external power supply. Make sure to switch to 5 V (yellow arrow) on the power adapter itself by using a suitable tool (up to 12 V or when using your own power supply up to 24 V). You can also supply 5 V power over USB.

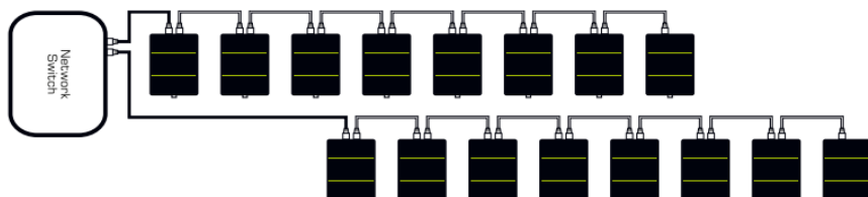
Step 3) Connect to USB or to Ethernet network to send data as required.

Step 4) Do not switch on your supply of power until all required power cables are connected to MADRIX® ORION.

Step 5) Continue by configuring your device as described in chapter '3) Device Configuration' on page 11.

Daisy-Chain Support

MADRIX® ORION features 2 separate Ethernet network ports. Either one is fully functionally for IN and OUT and can be used for the data connection without using a separate network switch or router. It is recommended to connect a maximum of 8 units after one another in a row.



Connection Diagram Examples

You can connect your input equipment, MADRIX® ORION, supply of power, and data cables in different ways. The following pages show several examples. These schemes are to be seen independently of the direction, position, and mounting method. Please see page 6 and page 7 for further information.

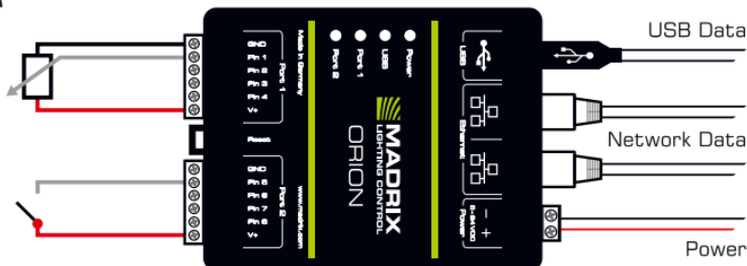


SUPPLY POWER TO ORION ONLY ONCE! DO NOT CONNECT V+ MULTIPLE TIMES BY CONNECTING IT VIA PORT 1/2 AND POWER.

Legend

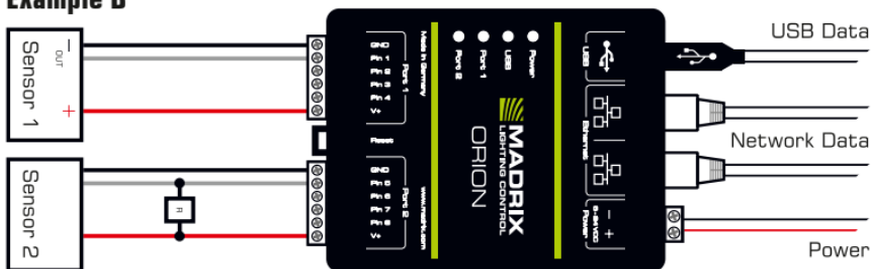
	Connection required for GROUND.
	Connection required for DATA.
	Connection required for V+.

Example A



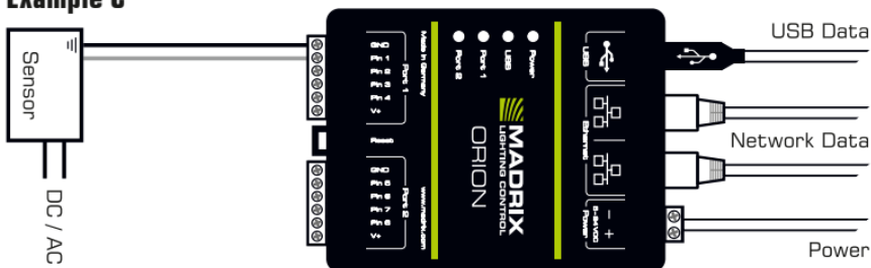
Description: Power is supplied only once to ORION and also used for the input equipment. Each Port is protected with 500 mA max. For example, a potentiometer is connected to Port 1 via GROUND, DATA at Pin 1, and V+, while a switch is connected to Port 2 via DATA at Pin 5 and V+.

Example B



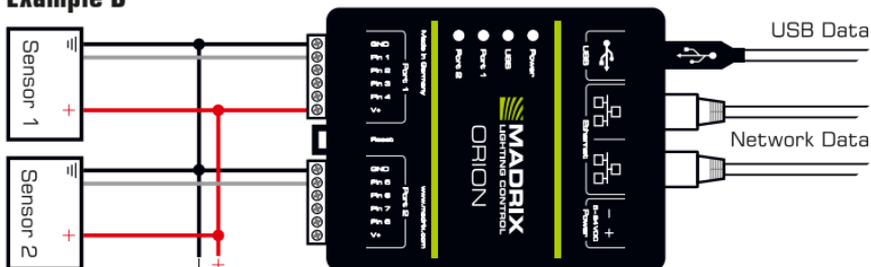
Description: Power is supplied only once to ORION and also used for the input equipment. Each Port is protected with 500 mA max. To Port 1, a PNP output sensor is connected over 0 V – 12 V. To Port 2, an NPN output sensor with an open collector is connected plus a 1k Ω – 10k Ω resistor.

Example C



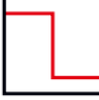
Description: Power is supplied to ORION and supplied separately to the input equipment. The sensor is connected to Port 1 via GROUND and DATA at Pin 1, but not V+!

Example D



Description: 5 V – 24 V power is supplied externally and to all input equipment. For example, a sensor is connected to Port 1 via GROUND, DATA at Pin 1, and V+ to supply power to ORION once, while a second sensor is connected to Port 2 via GROUND and DATA at Pin 5, but not V+!

Voltage Characteristic Examples

INPUT EQUIPMENT	VOLTAGE CHARACTERISTICS	ORION PIN INPUT SETTINGS
Resistor 		Analog
Potentiometer 		Analog
Trigger / Switch 		Digital
Propellor 		Counter

How To Update The Firmware

It is highly recommended to update the firmware of MADRIX® ORION should a new firmware version become available. You can do so in different ways. Follow these quick steps to update the firmware in the MADRIX® Software over USB:

- Step 1) Connect MADRIX® ORION to your computer over USB.
- Step 2) Start the MADRIX® Software.
- Step 3) In the MADRIX® Software, go to 'Tools...' > 'MADRIX Device Configuration...'. A new window will open. Click on the search button (loupe icon) and the software will search for connected devices. Select your device in the list, click on the 'Firmware' button, and follow any instructions.

For more information, please read the MADRIX® 5 user manual.

3) Device Configuration

You can access and change specific device settings, including the IP address, Pin Input, DMX Channels, and Network Output, in different ways.

Please note: In order to put MADRIX® ORION fully into operation, please configure the device according to your requirements and input equipment.

Web Configuration Through A Web Browser

- Step 1) Connect MADRIX® ORION and your computer to the same network.
- Step 2) Assign correct network settings in the Windows operating system. (Recommended: IP address 10.0.0.1 / Subnet mask 255.0.0.0)
- Step 3) Open your web browser and enter the IP address of MADRIX® ORION. (You can find the default IP address on the side of the ORION device.)
- Step 4) The built-in web configuration page will be launched. Confirm or change the IP address, Pin Input, DMX Channels, and Network Output. The device then sends out data over network as configured.
- Step 5) Change any other settings as required. Apply changes with 'Set'.

MADRIX Device Configuration In The MADRIX® Software

- Step 1) Connect MADRIX® ORION to your computer via USB or via Ethernet.
- Step 2a) For the USB connection, Microsoft® Windows® will install the interface drivers automatically. When ready, the status LED for USB will fade between red and green; as described on page 12. Start the MADRIX® Software and enable USB drivers. Go to 'Preferences' > 'Options...' > tab 'Devices USB'. Activate 'MADRIX ORION' and click 'OK'. (The driver is activated by default.)
- Step 2b) For the Ethernet connection, enable network drivers in MADRIX®. Go to 'Preferences' > 'Options...' > tab 'Devices Network'. Activate 'inoage - MADRIX' and click 'OK'. (The driver is activated by default.)
- Step 3) In MADRIX®, go to 'Tools...' > 'MADRIX Device Configuration...'. A new window will open. Click on the search button (loupe icon) and it will search for connected devices. Select your device in the list and click on the configuration button (gear wheel icon).
- Step 4) Confirm or change the IP address, Pin Input, DMX Channels, and Network Output and any other settings as required. Apply changes with 'Set'. The device then sends out data over network as configured.

Description Of Status LED Codes

STATUS	STATUS LED POWER
Powered off	Power not connected. → The device has no power.
Permanently green	Connected to power. → The power is on.
Blinking green	Bootloader activated. → Reset device / upload firmware.

STATUS	STATUS LED USB
Powered off	USB not connected.
Red + blinking green	Communicating over USB. → Sending or receiving data over USB. The USB port works.
Fading between red + green	Connected to USB; Drivers installed correctly. → No data is sent over USB.
Orange	Connected to USB; No drivers installed. → Reinstall software and drivers or try a different USB port.

STATUS	STATUS LED PORT 1	STATUS LED PORT 2
Powered off	No data is sent.	No data is sent.
Blinking green	Receiving data / changes. → The input port works.	Receiving data / changes. → The input port works.

STATUS	STATUS LEDS ETHERNET PORTS
Green off	10 MBit/s connected.
Green on	100 MBit/s connected.
Orange on	Network connected.
Orange blinking	Sending or receiving data. → The Ethernet port works.

Reset To Factory Default Settings

In rare cases, you might need to do a reset to factory default settings:

- Step 1) Disconnect all connections from the device (power, data, input).
- Step 2) Use a suitable tool to press the reset button (between Port 1 and 2).
- Step 3) Continue to press the reset button and supply power again over 'Power' or over USB.
- Step 4) Continue to press the reset button and wait until all status LEDs of the device flash repeatedly or wait 10 seconds.

Please note: Simply repeat these steps should the process fail.

How To Install On DIN-Rails

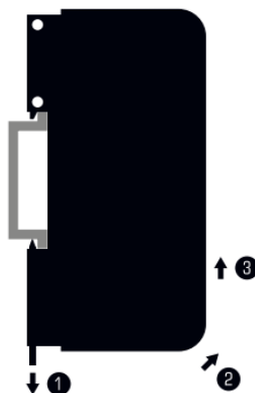


Mounting (Pictured Left)

- Step 1) Hook the device in an angle onto the upper edge of the rail.
- Step 2) Pull the unlocking clip.
- Step 3) Press the lower part of the device against the rail and let the clip snap into position.

Unmounting (Pictured Right)

- Step 1) Pull the unlocking clip.
- Step 2) Lift the lower part of the device from the rail in an angle.
- Step 3) Lift the device from the rail.



Using The MADRIX® Software

You can mainly use 3 operating modes together with the MADRIX® Software:

- DMX-IN Via Art-Net
- DMX-IN Via Streaming ACN
- DMX-IN Via USB

In the MADRIX® Software, make sure to activate the correct drivers first:

- For USB, go to 'Preferences' > 'Options...' > 'Devices USB'
- For sACN, go to 'Preferences' > 'Options...' > 'Devices Network'
- For Art-Net, go to 'Preferences' > 'Device Manager...' > 'Art-Net'

Then, configure your devices and activate input in order to receive the data:

- Go to 'Preferences' > 'Device Manager...' > 'DMX Devices'
- Go to 'Preferences' > 'Device Manager...' > 'DMX Input'

For more information, please read the MADRIX® 5 user manual.

Updates And Further Information

Digital documentation files are automatically installed with MADRIX®. More information about the software and how to connect MADRIX® ORION is provided in the **MADRIX® 5 Help And Manual**. You can access this user manual by pressing 'F1' on your keyboard while using the MADRIX® Software, by navigating to the menu 'Help' > 'User Manual...', or online at help.madrix.com

The latest quick start guide and MADRIX® Software, including drivers, firmware updates, and documentation, are available from www.madrix.com

Support

In case of further questions concerning handling of MADRIX® ORION or technical problems, please read the MADRIX® Help And Manual first, contact your dealer, or have a look at the website www.madrix.com
You can also directly contact info@madrix.com

CE And RoHS Declaration Of Conformity

 **RoHS**
compliant

The device complies with the requirements set forth in the council Directive of the law of the Member States relating to electromagnetic compatibility (2014/30/EU), the Low Voltage Directive (2014/35/EU), and the Directive on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (2011/65/EU) (RoHS). Compliance with these has been evaluated in acc. with the following standards: DIN EN 55011 (2009) + A1 (2010), DIN EN 55015 (2013), DIN EN 55024 (2010), DIN EN 61000-4-2 (2009), DIN EN 61000-4-3 (2006) + A1 (2008), DIN EN 61000-4-4 (2013), DIN EN 61000-4-6 (2014).

FCC Declaration Of Conformity

 The device has passed the following tests of compliance:
FCC (2016) - Title 47, Part 15, class A, Radio frequency devices.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Frequently Asked Questions (FAQs)

What do the blinking LEDs on the device mean?

Please read the chapter 'Description Of Status LED Codes' on page 12.

How can I change the IP address?

You can use the built-in web configuration page as described on page 11.

The current IP address cannot be reached. What can I do?

You could perform a reset to factory default settings as described on page 12.

Does the device support RDM?

No. RDM is not supported by MADRIX® ORION at this time.

Is it possible to use more than one MADRIX® ORION?

Yes. Art-Net or Streaming ACN is recommended for large projects by connecting multiple devices to a switch (1 GBit/s) via suitable components to create a network or use the built-in daisy-chain support (see page 8).

Where can I find the latest firmware update?

The latest MADRIX® Software also includes the latest firmware (see p. 10).

Can I use other receivers apart from the MADRIX® Software?

Yes. When using MADRIX® ORION as a standard network node, you can use it in combination with other compatible software applications, consoles, and controllers.

Can I repair MADRIX® ORION myself?

No. Do not attempt any repairs. Any attempt will void your warranty (see p. 3)!

What can I do if my unit does not work anymore?

Please contact your dealer or supplier if the device seems to be defective.

MADRIX® ORION – Kurzanleitung & Technisches Handbuch

1. Edition — Juni 2018

Deutsch

Vielen Dank, dass Sie sich für das MADRIX® ORION entschieden haben!

Bitte lesen Sie sich diese Kurzanleitung aufmerksam und sorgfältig vor der Erstbenutzung durch. Vergewissern Sie sich, dass Sie alle Informationen verstanden haben.

Diese Kurzanleitung wurde in englischer und deutscher Sprache verfasst.
(This MADRIX® ORION Quick Start Guide is written in English and German.)

Entwickelt und hergestellt in Deutschland

Impressum

inoage GmbH
Wiener Straße 56
01219 Dresden
Deutschland

Geschäftsführer: Christian Hertel, Sebastian Pinzer, Sebastian Wissmann
Amtsgericht Dresden, HR B 29795
WEEE-Reg.-Nr. DE 26695213
USt-IdNr. DE276174128

Internet: www.madrix.com
E-Mail: info@madrix.com
Telefon: +49 351 862 6869 0

Urheberrecht und Haftungsausschluss

© 2018 inoage GmbH. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Reproduktion, Adaption oder Übersetzungen sind ohne vorherige, schriftliche Erlaubnis nicht gestattet. Dieses Handbuch wurde mit größter Sorgfalt verfasst. inoage GmbH gibt jedoch keine Gewähr hinsichtlich Richtigkeit, Marktfähigkeit oder Eigenschaften des Produkts. Es gibt keinen rechtlichen oder anderen Weg, Anspruch gegenüber inoage GmbH zu erheben. inoage GmbH schließt jede Haftung für Schäden, Nachteile sowie Folgeschäden aus, die durch Umsatzausfall sowie durch die Benutzung des Produktes, durch den Verlust der Betriebsfähigkeit des Produktes, durch unsachgemäße Benutzung, Ereignisse, Umstände oder Handlungen, auf die inoage GmbH keinen Einfluss hat, ganz gleich, ob es sich um direkte oder indirekte Schäden, Folgeschäden oder spezielle Schäden handelt und ob diese vom Besitzer oder einer dritten Person verursacht wurden.

Eingetragene Marken

Microsoft®, Windows® sind eingetragene Marken der Microsoft Corporation. Art-Net™ : Entwicklung und Copyright Artistic Licence Holdings Ltd. Alle anderen genannten Produkte können eingetragene Marken der jeweiligen Firmen sein. MADRIX® ist eine eingetragene Marke der inoage GmbH.

Lieferumfang

- 1x MADRIX® ORION
- 1x Set an Schraubklemmen (2x 6-polig und 1x 2-polig)
- 1x Netzteil und Set an internationalen Netzteilsteckern
- 1x USB 2.0-Kabel (*zertifiziert*)
- 2x Wandhalterungen zur Wandmontage
- 1x Diese Kurzanleitung / Technisches Handbuch

Hinweis: Überprüfen Sie den Verpackungsinhalt und das Gerät nach dem Auspacken. Kontaktieren Sie bitte Ihren Händler, sollte der Inhalt unvollständig oder beschädigt sein. Verwenden Sie das Produkt nicht bei Beschädigung!

Sicherheitshinweise und Garantie

Der Käufer dieses Produktes erhält zwei Jahre Herstellergarantie auf das Produkt hinsichtlich Konstruktions- und Designfehler, Materialfehler oder fehlerhafte Montage soweit diese durch den Hersteller verursacht wurden oder er diese zu verantworten hat. Die Garantie erlischt sobald das Gerät geöffnet, verändert, modifiziert oder durch unsachgemäße Handhabung, durch Überspannung oder durch anderweitige Ursachen beschädigt wurde.

Bitte beachten Sie die nachstehenden Hinweise, um falsche Handhabung, gesundheitliche Schäden und Geräteschäden zu vermeiden:



DAS GERÄT ARBEITET MIT KLEINSPANNUNG (5 V – 24 V GLEICHSTROM). NUTZEN SIE NUR DIESE SPANNUNG!



Betreiben Sie das Gerät nur in trockener Umgebung (Gebrauch in geschlossenen Räumen). Die Schutzklasse des Gerätes ist IP20. Vermeiden Sie hohe Luftfeuchtigkeit und Kontakt mit Wasser und jeglichen anderen Flüssigkeiten. Trennen Sie das Gerät bei längerer Nichtbenutzung von der Spannungsversorgung.

Entfernen Sie keine Teile vom Gerät oder andere Bauteile und verbinden Sie es niemals mit einem ungeerdeten Stromkreis. Schließen Sie das Gerät nicht an eingeschaltete Eingabegeräte an. Verbinden Sie nur Eingabegeräte, welche zunächst ausgeschaltet sind.

Es gibt keine vom Benutzer zu wartenden Teile innerhalb des Gerätes. Eventuelle Reparaturarbeiten obliegen dem Hersteller. Wenden Sie sich bei Defekt bitte an Ihren Händler. Nach Ablauf der Garantie können kostenpflichtige Reparaturen beim Händler bzw. Hersteller angefragt werden.

Verbinden Sie nur Geräte, Kabel, Anschlüsse, o.Ä., die dem Typ des jeweiligen Anschlusses am Gerät entsprechen. Verbinden und benutzen Sie keine Geräte mit falschen Anschlüssen.

Das Gerät sollte vom Fachmann installiert werden. Es ist für den professionellen Gebrauch vorgesehen und nicht für Kinder bestimmt.

Altgeräte und Entsorgung



Das Gerät, sein Zubehör sowie Verpackungsmaterial müssen ordnungsgemäß entsorgt werden. Geben Sie nichts in den Hausmüll. inoage GmbH ist beim bundesweiten Rücknahmesystem für Elektronische Geräte (EAR) registriert (WEEE-Reg.-Nr. DE 26695213).

Benutzung

ORION empfängt analoge Eingangssignale zur Netzwerk-basierten Fernsteuerung und Interaktivität. Verwenden Sie das Gerät nur zu seinem vorgesehenen Zweck. Eine breite Palette an Sensoren (wie z.B. Licht/Infrarot, Temperatur, etc.), Potenziometern, Schaltern und Tastern kann direkt angeschlossen werden. Das Gerät kann während der Benutzung und ohne Neustarten des PCs von USB oder Netzwerk getrennt und daran angeschlossen werden (sog. Hot Swapping und Plug & Play). Mehrere Geräte können zur selben Zeit betrieben werden.

Technische Daten

Stromversorgung:	5 V – 24 V Gleichstrom, über A) 2-polige Schraubklemme mit max. 500 mA Last je Anschluss bei Versorgung von angeschl. Eingabegeräten (externes Netzteil mitgeliefert), B) 5 V USB oder C) Port 1 oder Port 2
<i>(Siehe Seiten 6 – 9)</i>	
Netzteil:	Eingang: AC, 110 – 240 V, 50/60 Hz, 0.6 A
<i>(Mitgeliefert / extern)</i>	Ausgang: DC, (3 V) / (4.5) / 5 V / 6 V / 7.5 V / 9 V / 12 V, max. 2.0 A
Stromaufnahme:	< 1,5 W im Normalbetrieb (max. 300 mA)
Eingangssignale:	0 V – 12 V, analog
Ports:	2x Ports (über 2x 6-polige, steckbare Schraubklemmen)
Eingangspins:	2x 4 einzelne Pins (insgesamt 8x)
Netzwerk:	2x RJ45, Auto MDI-X, 10/100 MBit/s (mit 1 GBit/s kompatibel)
USB-Anschluss:	USB 2.0, Stecker vom Typ B
Gehäuse:	Nicht leitend, Schutzklasse IP20, Brennbarkeit nach UL94 V-0, für 35-mm Hutschienen oder Wandmontage
Abmaße:	92 mm x 70 mm x 45 mm (Länge x Breite x Höhe)
Gewicht:	105 g 120 g inkl. Schraubklemmen und Wandhalterung
Temperaturbereich:	-10 °C bis 70 °C (Betrieb) -20 °C bis 85 °C (Lagerung)
Relative Luftfeuchte:	5 % bis 80 %, nicht kondensierend (Betrieb / Lagerung)

IP-Adresse und andere wichtige Informationen

Sie finden folgende, wichtige Informationen auf der Seite des Gerätes:

- Seriennummer ("Serial")
- Hardwareversion ("Model")
- Vorkonfiguration und Standardeinstellung der IP-Adresse ("Default IP")
(Seite 12 beschreibt das Zurücksetzen des Gerätes, falls benötigt.)

Nutzung von anderen Zuspiegeln

MADRIX® ORION ist ein standardisiertes Gerät für Art-Net und Streaming ACN. Es kann mit sämtlichen kompatiblen Netzwerk-Zuspiegeln betrieben werden.

Nutzung der MADRIX®-Software

Für den Zugang zu allen Funktionen des Gerätes (inkl. der USB-Verbindung, welche MADRIX® 5 benötigt) wird die MADRIX®-Software empfohlen. Art-Net und Streaming ACN werden bereits von vorherigen Versionen unterstützt.

Min. Systemanforderungen für MADRIX® und unterstützte Betriebssysteme

Die aktuellsten Informationen stehen zur Verfügung auf www.madrix.com

Die MADRIX®-Software setzt die folgenden Anforderungen mindestens voraus. Die optimalen Systemspezifikation sind oftmals höher.

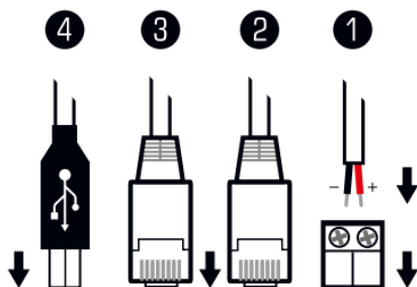
- Zweikern-Prozessor mit 2,0 GHz, Grafikkarte mit OpenGL 2.1 (NVIDIA wird empfohlen), 2 GB RAM, 1 GB freier Festplattenspeicherplatz, Monitorauflösung von 1280 x 768, Netzwerkkarte, Soundkarte, USB 2.0

Die MADRIX®-5-Software unterstützt die folgenden Betriebssysteme:

- Microsoft® Windows® 7 | 8 | 8.1 | 10
Nur für 64-Bit

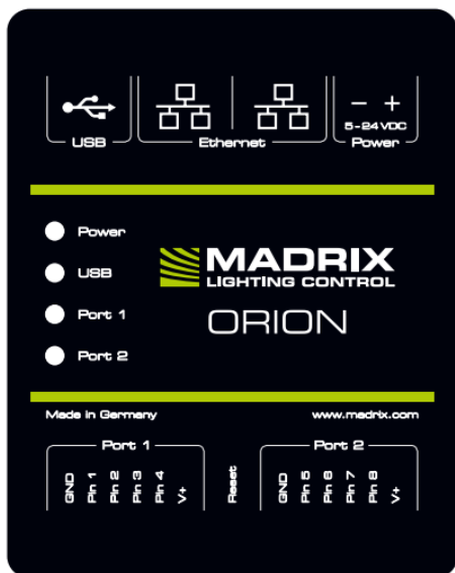
System, Treiber und Updates bitte aktuell halten.

Anschlussmöglichkeiten

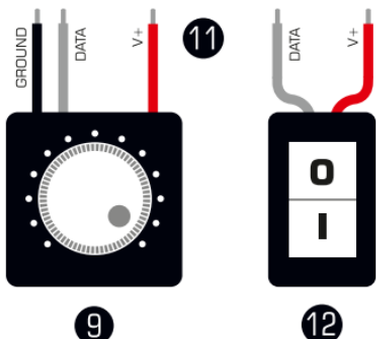


- 1) Spannungsversorgung
- 2) Netzwerkanschluss rechts, inkl. 2 Status-LEDs
- 3) Netzwerkanschluss links, inkl. 2 Status-LEDs
- 4) USB-Anschluss
- 5) Status-LED für Strom
- 6) Status-LED für USB
- 7) Status-LED für Anschluss 1
- 8) Status-LED für Anschluss 2
- 9) Anschluss 1 (Port 1)
- 10) "Reset"-Taste
- 11) Hutschienen-Entriegelung
- 12) Anschluss 2 (Port 2)

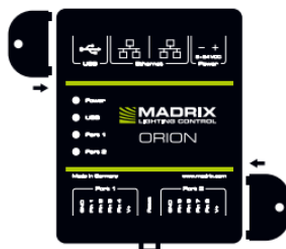
- 5
- 6
- 7
- 8



Hinweis: Netzkabel oder Eingabegeräte sind nicht im Paket enthalten.



2x Wandhalterungen:



1. Anschluss von Eingabegeräten

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel "Anschlussbeispiele" ab Seite 8.

- Schritt 1) Schalten Sie die Spannungsversorgung zunächst komplett aus!
Schritt 2) Schließen Sie Ihre Eingabegeräte an die mitgelieferten 6-poligen Schraubklemmen an:

- » Es können Anschluss 1 oder 2 bzw. Anschluss 1 und 2 genutzt werden.
- » Nutzen Sie für MASSE und V+ denselben Port wie für den Pin.
- » GROUND (MASSE), DATA (DATEN) und V+ müssen, wie auf dem Gerät und laut Diagramm dargestellt, verbunden werden.
- » Bitte jeden Draht einzeln und nacheinander verbinden und die entsprechende Schraube mit einem passenden Schraubendreher festziehen.

- Schritt 3) Die 6-poligen Schraubklemmen in das Gerät einstecken.
Die Schrauben der Klemme müssen dabei nach oben zeigen.
Schritt 4) Weiter m. Kapitel "2. Anschluss Spannungsversorgung und Daten".

2. Anschluss Spannungsversorgung und Daten

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel "Anschlussbeispiele" ab Seite 8.

- Schritt 1) Vorsicht beim Umgang mit Spannung! Schalten Sie die Spannungsversorgung zunächst komplett aus!
Schritt 2) Anschluss des Stromkabels an die 2-polige Schraubklemme:

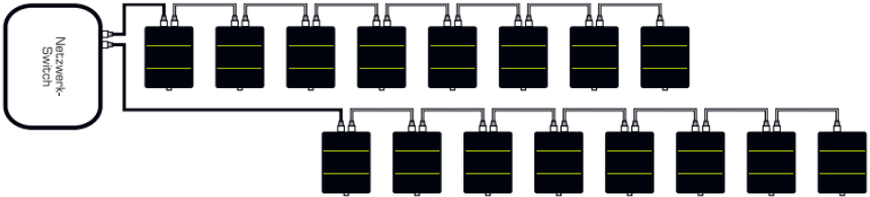
- » + und – müssen, wie auf dem Gerät dargestellt, verbunden werden.
- » Bitte jeden Draht einzeln und nacheinander verbinden und die entsprechende Schraube mit einem passenden Schraubendreher festziehen.

Die Klemme in das Gerät einstecken. Die Schrauben der Klemme müssen dabei nach oben zeigen. Alternativ kann das mitgelieferte Netzteil verwendet werden. Dabei muss 5 V (gelber Pfeil) auf dem Netzteil selber mit einem passenden Werkzeug eingestellt werden (bis zu 12 V oder bei Nutzung eines eigenen Netzteils bis zu 24 V). Die Spannungsversorgung kann auch über USB erfolgen (5 V).

- Schritt 3) Datenverbindung wie benötigt über USB oder Netzwerk herstellen.
Schritt 4) Die Spannungsversorgung erst herstellen, wenn alle Stromkabel an das MADRIX® ORION angeschlossen wurden.
Schritt 5) Weiter mit Kapitel "3. Konfiguration des Gerätes" auf Seite 11.

Netzwerk-Reihenschaltung (“Daisy Chain”)

ORION bietet 2 gleichgestellte Netzwerkanschlüsse, die beide für das Empfangen und Senden von Daten geeignet sind. Sie ermöglichen auch die Reihenschaltung hintereinander ohne weiteren Netzwerk-Switch (bis max. 8 Geräte empfohlen).



Anschlussbeispiele

Die Eingabegeräte und ORION können auf verschiedene Arten verbunden werden. Auf den folgenden Seiten sind verschiedene Beispiele dargestellt. Diese sind unabhängig von der Ausrichtung, Platzierung oder Art der Montage zu sehen. Weitere Informationen finden Sie auf Seite 6 und Seite 7.



STELLEN SIE DIE SPANNUNGSVERSORGUNG FÜR ORION NUR AUF EINEM WEG HER! SPEISEN SIE V+ NICHT MEHRFACH EIN.

Legende



Verbindung erforderlich für MASSE.

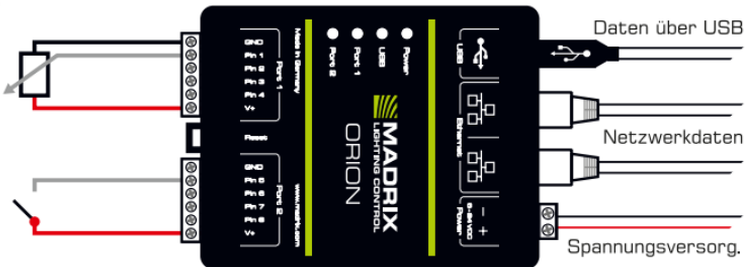


Verbindung erforderlich für DATEN.



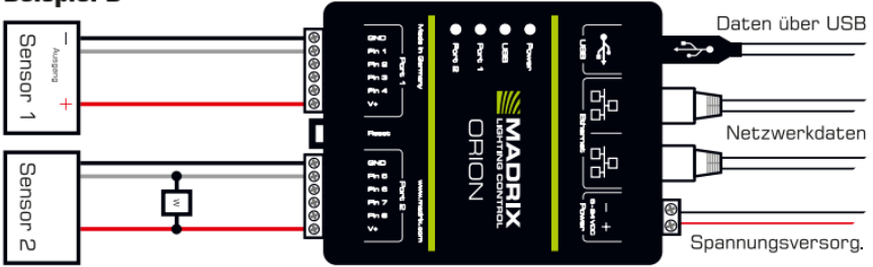
Verbindung erforderlich für V+.

Beispiel A



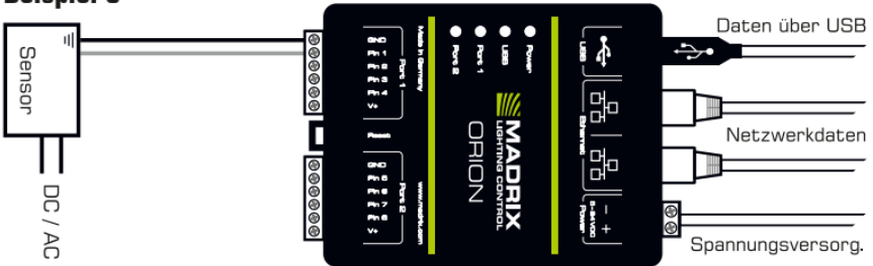
Beschreibung: Die Spannungsversorgung wird nur einmal für ORION bereitgestellt und auch für die Eingabegeräte genutzt. Jeder Port ist mit max. 500 mA abgesichert. Ein Potenziometer wird z.B. an Port 1 über MASSE, DATEN an Pin 1 und V+ angeschlossen, während ein Schalter an Port 2 über DATEN an Pin 5 und V+ verbunden ist.

Beispiel B



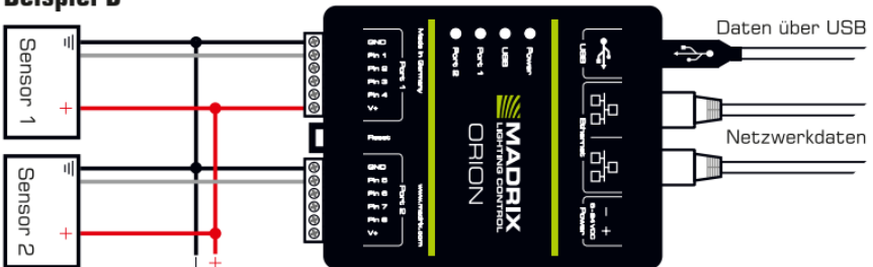
Beschreibung: Die Spannungsversorgung wird nur einmal für ORION bereitgestellt und auch für die Eingabegeräte genutzt. Jeder Port ist mit max. 500 mA abgesichert. Ein PNP-Ausgabesensor ist z.B. an Port 1 über 0 V – 12 V verbunden. An Port 2 ist ein NPN-Ausgabesensor mit einem offenen Kollektor sowie ein Widerstand mit 1k Ω – 10k Ω angeschlossen.

Beispiel C



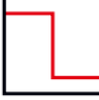
Beschreibung: Die Spannungsversorgung wird für ORION und das Eingabegerät separat bereitgestellt. Der Sensor ist an Port 1 über MASSE und DATEN an Pin 1 angeschlossen, aber nicht V+!

Beispiel D



Beschreibung: Eine Spannung von 5 V – 24 V wird extern und für alle Eingabegeräte bereitgestellt. Ein Sensor ist z.B. an Port 1 über MASSE, Daten an Pin 1 und V+ angeschlossen, um auch für das ORION Spannung bereitzustellen, während ein zweiter Sensor an Port 2 über MASSE und Daten an Pin 5 verbunden ist, aber nicht V+!

Spannungsverlaufsbeispiele

Eingabegerät	Spannungsverlauf	Pin-Einstellungen
Widerstand 		“Analog”
Potenzio­meter 		“Analog”
Schalter / Taster 		“Digital”
Windrad 		“Counter”

Aktualisieren der Firmware

Es wird empfohlen, immer die neueste Firmware für das MADRIX® ORION zu verwenden. Das Aktualisieren kann auf mehreren Wegen erfolgen. Folgen Sie dieser Kurzanleitung für das Aktualisieren der Firmware in der MADRIX®-Software über USB:

- Schritt 1) Verbinden Sie MADRIX® ORION mit Ihrem Computer über USB.
- Schritt 2) Starten Sie die MADRIX®-Software.
- Schritt 3) Öffnen Sie in der MADRIX®-Software das Menü “Werkzeuge...” > “MADRIX-Gerätekonfiguration...”. Betätigen Sie das Lupen-Symbol, um nach Geräten zu suchen. Wählen Sie das Gerät in der Liste aus, klicken Sie auf “Firmware” und folgen Sie den weiteren Anweisungen.

3. Konfiguration des Gerätes

Einstellungen, wie IP-Adresse, Pin-Einstellungen, DMX-Kanäle und Netzwerkausgabe, können auf mehreren Wegen eingestellt werden.

Hinweis: Um MADRIX® ORION vollständig in Betrieb zu nehmen, muss das Gerät je nach Anforderungen und Eingabegeräten richtig eingestellt werden.

Konfiguration über einen Webbrowser

- Schritt 1) Verbinden Sie ORION und den PC mit demselben Netzwerk.
- Schritt 2) Stellen Sie die richtigen Netzwerkeinstellungen im Betriebssystem ein. (Empfohlen: IP-Adresse 10.0.0.1 / Subnetzmaske 255.0.0.0)
- Schritt 3) Öffnen Sie einen Webbrowser und geben Sie die IP-Adresse des ORION ein. (Diese finden Sie auf der ORION-Geräteseite.)
- Schritt 4) Die Web-Konfiguration wird aufgerufen. Bestätigen oder ändern Sie die jeweiligen Einstellungen. Bestätigen Sie Änderungen mit "Set".
- Schritt 5) Das Gerät sendet, wie eingestellt, Daten über das Netzwerk.

MADRIX-Gerätekonfiguration in MADRIX®

- Schritt 1) Verbinden Sie ORION mit dem Computer über USB oder Netzwerk.
- Schritt 2a) Für die USB-Verbindung installiert Microsoft® Windows® die Treiber automatisch. Bei Erfolg blendet die "Status-LED USB" zwischen rot und grün über (siehe Seite 12). Danach in der MADRIX®-Software die Treiber unter "Systemeinstellungen" > "Optionen..." > Reiter "USB-Geräte" > "MADRIX ORION" aktivieren. Mit "OK" bestätigen. (Der Treiber ist standardmäßig aktiviert.)
- Schritt 2b) Für die Netzwerkverbindung in MADRIX® unter "Systemeinstellungen" > "Optionen..." > Reiter "Netzwerkgeräte" > "inoage - MADRIX" aktivieren und mit "OK" bestätigen. (Der Treiber ist standardmäßig aktiviert.)
- Schritt 3) In MADRIX® "Werkzeuge..." > "MADRIX-Gerätekonfiguration..." aufrufen und nach angeschlossenen Geräten mit Hilfe des Lupen-Symbols suchen. Das Gerät anschließend in der Liste auswählen und das Zahnrad-Symbol für die Konfiguration anklicken.
- Schritt 4) Bestätigen oder ändern Sie die jeweiligen Einstellungen. Bestätigen Sie Änderungen mit "Festlegen".
- Schritt 5) Das Gerät sendet, wie eingestellt, Daten über das Netzwerk.

Anzeige der Status-LEDs

STATUS	STATUS-LED POWER (SPANNUNGSVERSORGUNG)
Ausgeschaltet	Keine Spannungsversorgung. → Das Gerät hat keinen Strom.
Permanent grün	Spannungsversorgung liegt an. → Das Gerät hat Strom.
Grün blinkend	Bootloader aktiviert. → Zurücksetzen / Firmware einspielen.

STATUS	STATUS-LED USB
Ausgeschaltet	USB nicht angeschlossen.
Rot + grün blinkend	Kommunikation über USB. → Daten werden gesendet. Der Anschluss arbeitet.
Überblenden zw. rot + grün	Angeschlossen an USB; Treiber korrekt installiert. → Kein Datenverkehr über USB.
Orange	Angeschlossen an USB; Treiber nicht installiert. → Software/Treiber neu installieren; USB-Anschl. wechseln.

STATUS	STATUS-LED PORT 1	STATUS-LED PORT 2
Ausgeschaltet	Kein Datenverkehr.	Kein Datenverkehr.
Grün blinkend	Datenempfang / -änderungen. → Der Anschluss arbeitet.	Datenempfang / -änderungen. → Der Anschluss arbeitet.

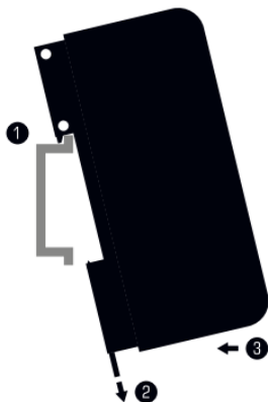
STATUS	STATUS-LED ETHERNET (NETZWERKANSCHLÜSSE)
Grün aus	10 MBit/s angeschlossen.
Grün an	100 MBit/s angeschlossen.
Orange an	Netzwerk angeschlossen.
Orange blinkend	Datenverkehr über Netzwerk. → Der Anschluss arbeitet.

Zurücksetzen auf Werkseinstellungen

- Führen Sie folgende Schritte für ein Zurücksetzen auf Werkseinstellungen aus:
- Schritt 1) Trennen Sie alle Anschlüsse vom Gerät (Spannung, Daten, Eingang).
 - Schritt 2) Drücken Sie die "Reset"-Taste (zwischen Port 1 und Port 2).
 - Schritt 3) Halten Sie weiterhin die "Reset"-Taste gedrückt und stellen Sie die Spannungsversorgung über "Power" oder USB wieder her.
 - Schritt 4) Halten Sie die "Reset"-Taste gedrückt und warten Sie bis alle Status-LEDs des Gerätes schnell blinken oder warten Sie 10 Sekunden.

Hinweis: Wiederholen Sie die Schritte, sollte der Vorgang fehlschlagen.

Montage auf Hutschienen

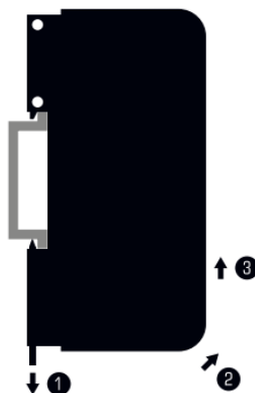


Montage (Links abgebildet)

- Schritt 1) Hängen Sie das Gerät schräg auf die obere Kante der Hutschiene ein.
- Schritt 2) Lösen Sie die Entriegelung.
- Schritt 3) Drücken Sie das Gerät auf die Schiene und lassen Sie die Entriegelung einrasten.

Demontage (Rechts abgebildet)

- Schritt 1) Lösen Sie die Entriegelung.
- Schritt 2) Ziehen Sie den unteren Teil des Gerätes schräg von der Schiene.
- Schritt 3) Heben Sie das Gerät von der Hutschiene.



Nutzung der MADRIX®-Software

In Verbindung mit der MADRIX®-Software stehen 3 Betriebsmodi zur Verfügung:

- DMX-Empfang über Art-Net
- DMX-Empfang über Streaming ACN
- DMX-Empfang über USB

In der MADRIX®-Software sollten zunächst die richtigen Treiber aktiviert sein:

- “Systemeinstellungen” > “Optionen...” > “USB-Geräte” für USB
- “Systemeinstellungen” > “Optionen...” > “Netzwerkgeräte” für sACN
- “Systemeinstellungen” > “Geräteverwaltung...” > “Art-Net” für Art-Net

Danach können Geräte und Datenempfang konfiguriert und aktiviert werden:

- “Systemeinstellungen” > “Geräteverwaltung...” > “DMX-Geräte”
- “Systemeinstellungen” > “Geräteverwaltung...” > “DMX-Eingang”

Aktualisierungen und weitere Informationen

Weitere Handbücher werden automatisch mit der MADRIX®-Software installiert und somit digital bereitgestellt. Mehr Informationen finden sich im **MADRIX® 5 Help And Manual**, dem Handbuch zur Software. Es kann während des Arbeitens mit MADRIX® durch die Taste "F1" auf der Tastatur, über das Menü "Hilfe" > "Benutzerhandbuch..." oder online unter help.madrix.com aufgerufen werden.

Die neueste Version dieser Kurzanleitung sowie Software-Updates für die MADRIX®-Software, inkl. Treiber, aktueller Firmware und aktueller Versionen der Handbücher, sind im Internet erhältlich unter www.madrix.com

Hilfe und Support

Sollten weitere Fragen zur Handhabung oder technische Probleme auftauchen, konsultieren Sie bitte die weiteren Benutzerhandbücher, kontaktieren Sie Ihren Händler oder besuchen Sie die Internetseite www.madrix.com
Anfragen können auch direkt per Telefon oder per E-Mail erfolgen.

Konformitätserklärung für CE und RoHS

 **RoHS**
compliant

Das Gerät entspricht den Anforderungen der Richtlinie der Mitgliedsstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit (2014/30/EU), der Niederspannungsrichtlinie (LVD) (2014/35/EU) und der Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (2011/65/EU) (RoHS). Die Einhaltung mit diesen Richtlinien wurde auf Grundlage der folgenden Standards evaluiert: DIN EN 55011 (2009) + A1 (2010), DIN EN 55015 (2013), DIN EN 55024 (2010), DIN EN 61000-4-2 (2009), DIN EN 61000-4-3 (2006) + A1 (2008), DIN EN 61000-4-4 (2013), DIN EN 61000-4-6 (2014).

Häufig Gestellte Fragen

Was bedeuten die leuchtenden LEDs auf dem Gerät?

Lesen Sie dazu bitte den Abschnitt "Anzeige der Status-LEDs" auf Seite 12.

Wie kann ich die IP-Adresse des Gerätes ändern?

Nutzen Sie die eingebaute Konfiguration über einen Webbrowser (siehe S. 11).

Das Gerät kann über die aktuelle IP-Adresse nicht erreicht werden.

Setzen Sie das Gerät auf die Werkseinstellungen zurück (siehe S. 12).

Unterstützt das Gerät RDM?

Nein. RDM wird von MADRIX® ORION aktuell nicht unterstützt.

Ist es möglich, mehr als ein MADRIX® ORION zu verwenden?

Ja. Art-Net oder Streaming ACN wird für große Projekte mit mehreren Geräten empfohlen. Diese über geeignete Komponenten mit einem Switch (1 GBit/s) als Netzwerk verbinden oder die eingebaute Netzwerkreihenschaltung nutzen (siehe Seite 8).

Wo finde ich die aktuellste Firmware für mein Gerät?

Die aktuellste MADRIX®-Software enthält die aktuellste Firmware (siehe S. 10).

Kann ich andere Zuspierer an Stelle von MADRIX® benutzen?

Ja. Wenn Sie das Gerät als reines Netzwerkgerät nutzen möchten, ist die Verwendung mit anderen kompatiblen Zuspierern möglich.

Kann ich das MADRIX® ORION selber reparieren?

Nein. Versuchen Sie keine Reparaturarbeiten. Jeglicher Versuch führt zum Erlöschen der Garantie (siehe S. 3).

Was mache ich, wenn mein Gerät ausfällt?

Kontaktieren Sie bitte Ihren Händler bei Gerätedefekt.



www.madrix.com