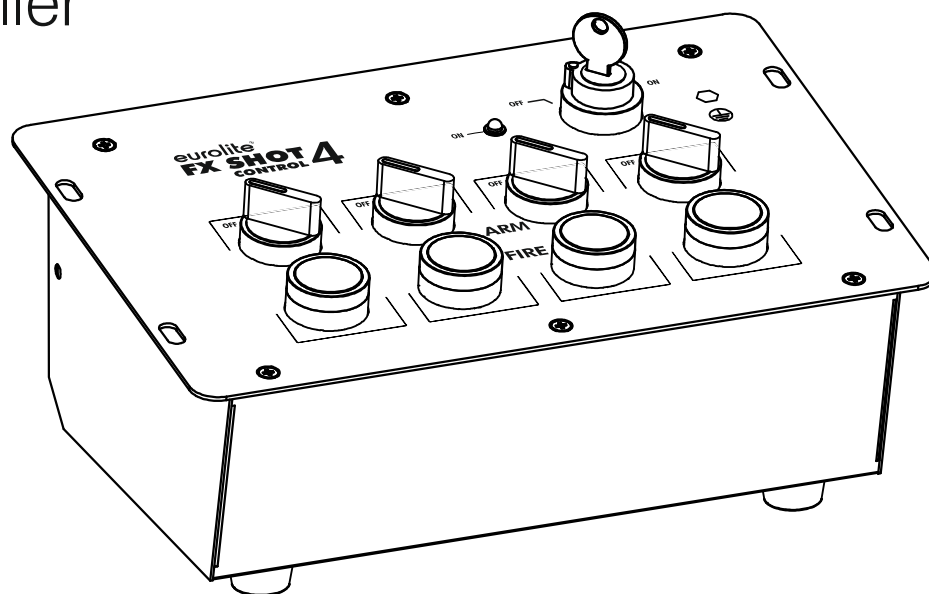


# eurolite® **FX SHOT 4 CONTROL**

FX Controller



**Bedienungsanleitung  
User Manual**

**eurolite®**

## **FX Shot Control 4**

Steuereinheit mit 4 Kanälen für Spezialeffektgeräte

Control system with 4 channels for special effects devices

**No. 51707820**

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



# INHALT

<b>EINLEITUNG</b> .....	<b>4</b>
Produktmerkmale .....	4
Lieferumfang .....	4
<b>WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE</b> .....	<b>5</b>
<b>UMWELTSCHUTZ</b> .....	<b>6</b>
<b>REINIGUNG UND WARTUNG</b> .....	<b>6</b>
Sicherungswechsel.....	6
<b>BEDIENELEMENTE UND ANSCHLÜSSE</b> .....	<b>7</b>
<b>INBETRIEBNAME</b> .....	<b>7</b>
<b>TECHNISCHE DATEN</b> .....	<b>8</b>

D00163989, Version 1.1, Stand 08/05/2026

Produkt-Updates, Dokumentation, Software und Support erhalten Sie unter [www.eurolite.de](http://www.eurolite.de). Die neueste Version der Bedienungsanleitung finden Sie im Downloadbereich des Produkts.

© 2026 Eurolite. Alle Rechte vorbehalten.  
Dieses Dokument darf ohne schriftliche Genehmigung des Copyrightinhabers weder ganz noch teilweise reproduziert werden. Der Inhalt dieses Dokuments kann ohne vorherige Ankündigung modifiziert werden, wenn Änderungen in Methodik, Design oder Herstellung dies erforderlich machen.

Alle in diesem Dokument erwähnten Marken gehören den jeweiligen Eigentümern.

# EINLEITUNG

## Erleben Sie Eurolite.

Videos zum Produkt, passendes Zubehör, Dokumentation, Firmware- und Software-Updates, Support und News zur Marke. Sie finden all das und vieles mehr auf unserer Website. Besuchen Sie uns auch auf unserem YouTube-Kanal und Facebook.



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



[www.youtube.com/eurolitevideo](http://www.youtube.com/eurolitevideo)



[www.facebook.com/Eurolitefans](http://www.facebook.com/Eurolitefans)

Die 4-Kanal-Steuereinheit FX SHOT 4 eignet sich ideal zum Auslösen einer Vielzahl von Spezialeffektgeräten, darunter Konfetti- und Streamer-Auslöseinheiten und CO<sub>2</sub>-Effekte. Das Gerät besitzt einen Schlüsselschalter mit Statusanzeige und rote Auslöseschalter. Zusätzliche Sicherheitsschalter in den Kanälen verhindern Fehlauslösungen. Die Effektgeräte werden per P-Con-Verbindung mit der Steuereinheit verschaltet.

Wenn Sie nachfolgende Hinweise beachten, sind wir sicher, dass Sie über viele Jahre Freude an Ihrem Kauf haben werden. Diese Bedienungsanleitung zeigt Ihnen, wie Sie Ihr neues Produkt von Eurolite installieren, in Betrieb nehmen und nutzen.

Damit Sie sich und andere keinen Gefahren aussetzen, beachten Sie bitte unbedingt alle Sicherheitshinweise und verwenden das Produkt nur wie in dieser Anleitung beschrieben. Bitte bewahren Sie diese Bedienungsanleitung für den weiteren Gebrauch auf und geben Sie sie ggf. an nachfolgende Besitzer weiter.

## Produktmerkmale

- Steuereinheit für Spezialeffektgeräte
- 4 Kanäle
- Schlüsselschalter
- 4 Auslöseschalter
- 4 Sicherheitsschalter
- P-Con-Anschlüsse

## Lieferumfang

- FX SHOT 4
- Schlüssel (2)
- Stromkabel
- diese Bedienungsanleitung

# WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

## WARNUNG!



Lesen Sie aufmerksam die Sicherheitshinweise und benutzen Sie das Produkt nur wie in dieser Anleitung beschrieben, damit es nicht versehentlich zu Verletzungen oder Schäden kommt.

### Verwendungszweck

- Dieses Gerät dient zur Steuerung diverser Auslöseeinheiten, darunter Konfetti- und Streamerkanonen, Kabuki-Geräte und CO<sub>2</sub>-Effekte. Das Gerät ist für professionelle Anwendungen im Bereich der Veranstaltungstechnik vorgesehen (z. B. auf Bühnen).
- Verwenden Sie das Produkt ausschließlich gemäß den hier gegebenen Vorgaben. Bei Schäden, die durch Nichtbeachten dieser Anleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch. Für Folgeschäden wird keine Haftung übernommen.
- Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten der Sicherheitshinweise verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung und es erlischt jeder Garantieanspruch.
- Aus Sicherheitsgründen ist das eigenmächtige Umbauen oder Verändern des Geräts nicht gestattet und hat den Verfall der Garantieleistung zur Folge.

### Gefahr durch Elektrizität

- Das Gerät ist nur zur Verwendung im Innenbereich geeignet. Benutzen Sie es nicht im Freien. Setzen Sie es niemals Regen oder Feuchtigkeit aus. Bewahren Sie es nicht in feuchten Räumen auf.
- Um Stromschläge zu vermeiden, niemals irgendeinen Teil des Produkts öffnen. Im Geräteinneren befinden sich keine vom Benutzer zu wartende Teile.
- Schließen Sie das Gerät nur an eine vorschriftsmäßig installierte Steckdose an, deren Spannung und Frequenz mit dem Typenschild des Geräts genau übereinstimmt und die über einen Fehlerstromschutzschalter (FI) abgesichert ist. Wenn der Netzstecker mit einem Schutzkontakt ausgestattet ist, muss er an eine Steckdose mit Schutzleiter angeschlossen werden. Deaktivieren Sie niemals den Schutzleiter eines Netzkabels. Nichtbeachtung kann zu Schäden am Gerät und zu Verletzungen des Benutzers führen.
- Die Steckdose muss gut zugänglich sein, damit Sie im Bedarfsfall den Netzstecker schnell ziehen können.
- Fassen Sie den Netzstecker niemals mit nassen Händen an, da die Gefahr eines Stromschlags besteht.
- Das Netzkabel darf nicht geknickt oder gequetscht werden. Halten Sie es von heißen Oberflächen und scharfen Kanten fern.
- Ziehen Sie den Netzstecker nie am Kabel aus der Steckdose, fassen Sie immer am Stecker an.
- Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz bei längerem Nichtgebrauch, bevor Sie es reinigen und wenn Gewitter auftreten.
- Setzen Sie das Gerät keinen hohen Temperaturen, direktem Sonnenlicht, Tropf- oder Spritzwasser, starken Vibrationen sowie hohen mechanischen Beanspruchungen aus. Benutzen Sie das Gerät nicht in tropischem Klima.
- Stellen Sie keine mit Flüssigkeit gefüllten Gegenstände sowie offene Brandquellen wie brennende Kerzen auf oder direkt neben dem Gerät ab.
- Sorgen Sie dafür, dass keine Gegenstände in das Gerät fallen können, insbesondere Metallteile.
- Lassen Sie Reparaturen am Gerät oder am Netzkabel nur von qualifiziertem Fachpersonal durchführen. Reparaturen müssen durchgeführt werden, wenn Sichtbare Schäden am Gerät oder am Netzkabel vorhanden sind, Flüssigkeiten oder Objekte in das Gerät gelangt sind, das Gerät Regen ausgesetzt war, das Gerät heruntergefallen ist oder wenn Funktionsstörungen auftreten.
- Die Reinigung beschränkt sich auf die Oberfläche. Dabei darf keine Feuchtigkeit in Anschlussräume oder an Netzspannung führende Teile gelangen. Wischen Sie das Produkt nur mit einem fusselfreien, angefeuchteten Tuch ab. Niemals Lösungsmittel oder scharfe Reinigungsmittel verwenden.

### Gefahr für Kinder und Personen mit eingeschränkter Fähigkeit

- Das Gerät ist kein Spielzeug. Halten Sie es vor Kindern und Haustieren fern. Lassen Sie Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen. Betreiben Sie das Gerät nicht unbeaufsichtigt.
- Das Gerät darf nur von Personen benutzt werden, die über ausreichende physische, sensorische und geistige Fähigkeiten sowie über entsprechendes Wissen und Erfahrung verfügen. Andere Personen dürfen das Gerät nur benutzen, wenn sie von einer für ihre Sicherheit zuständigen Person beaufsichtigt oder angeleitet werden.

### Warnung vor Verletzungen

- Lösen Sie die Zündung nur aus, wenn sich keine Personen, Tiere oder Gegenstände in der Schussbahn der Auslöseeinheiten befinden. Halten Sie einen Sicherheitsabstand von mindestens 3 Meter zum Publikum ein.
- Stellen Sie sicher, dass das Gerät fachgerecht und sicher aufgestellt oder befestigt ist und nicht herunterfallen kann. Beachten Sie bei der Installation die gesetzlichen, nationalen Sicherheitsvorschriften.

- Versuchen Sie niemals, die Installation selbst vorzunehmen, wenn Sie nicht über eine ausreichende Qualifikation verfügen, sondern beauftragen Sie einen professionellen Installateur. Unsachgemäße Installationen können zu Verletzungen und/oder zur Beschädigung von Eigentum führen.
- Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch unsachgemäße Installation und unzureichende Sicherheitsvorkehrungen verursacht werden.
- Bei einer Montage über Kopf ist das Gerät immer durch eine zweite Befestigung (z. B. Fangseil oder Fangnetz) zu sichern.
- Während Montage- und Wartungsarbeiten muss der Bereich unterhalb des Geräts abgesperrt sein.
- Bei gewerblicher Nutzung sind die landesspezifischen Unfallverhütungsvorschriften des Verbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaften für elektrische Anlagen und Betriebsmittel unbedingt zu beachten.

#### Vorsicht - Sachschäden

- Der zulässige Umgebungstemperaturbereich beträgt -5 bis +45 °C. Verwenden Sie das Gerät niemals außerhalb dieses Temperaturbereichs.
- Nehmen Sie das Gerät niemals gleich in Betrieb, nachdem es starken Temperaturschwankungen ausgesetzt wurde. Das dabei entstehende Kondenswasser kann unter Umständen das Gerät zerstören. Lassen Sie das Gerät ausgeschaltet auf Zimmertemperatur kommen. Warten Sie bis das Kondenswasser verdunstet ist.
- Benutzen Sie die Originalverpackung, um das Gerät bei Transport und Lagerung optimal vor Erschütterungen, Staub und Feuchtigkeit zu schützen.
- Wenn am Gerät ein Etikett mit Seriennummer angebracht ist, darf dieses nicht entfernt werden, da ansonsten der Gewährleistungsanspruch erlischt.

## UMWELTSCHUTZ



#### Informationen zur Entsorgung

Bitte übergeben Sie das Gerät bzw. die Geräte am Ende der Nutzungsdauer zur umweltgerechten Entsorgung einem örtlichen Recyclingbetrieb. Geräte, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder die zuständige örtliche Behörde. Entnehmen Sie evtl. eingelegte Batterien und entsorgen Sie diese getrennt vom Produkt.

## REINIGUNG UND WARTUNG

#### HINWEIS!



#### Wartungsbedingungen

Im Geräteinneren befinden sich keine zu wartenden Teile. Wartungs- und Servicearbeiten sind ausschließlich dem autorisierten Fachhandel vorbehalten! Sollten einmal Ersatzteile benötigt werden, verwenden Sie bitte nur Originalersatzteile.

Das Gerät sollte regelmäßig von Verunreinigungen wie Staub usw. gereinigt werden. Trennen Sie das Gerät zuvor vom Netz. Reinigen Sie die Oberflächen mit einem fusselfreien, angefeuchteten Tuch. Verwenden Sie auf keinen Fall Alkohol oder irgendwelche Lösungsmittel, da sonst die Gehäuseoberflächen beschädigt werden könnten. Vermeiden Sie unbedingt das Eindringen von Nässe oder Feuchtigkeit in das Gerät.

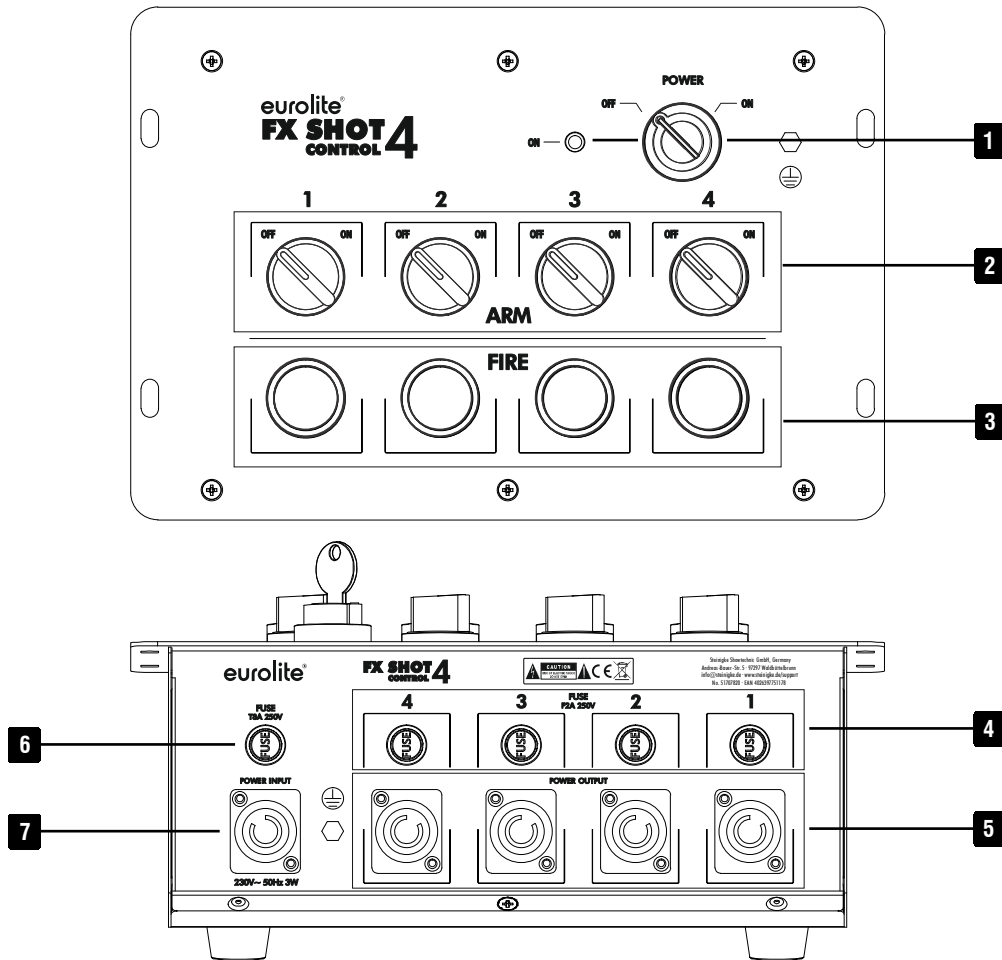
Im Geräteinneren befinden sich keine zu wartenden Teile. Öffnen Sie das Gehäuse nicht. Unternehmen Sie keine Reparaturversuche, da dies ein Sicherheitsrisiko darstellt. Wartungs- und Servicearbeiten sind ausschließlich dem autorisierten Fachhandel vorbehalten. Sollten Sie noch weitere Fragen haben, wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler.

#### Sicherungswechsel

Wenn die Feinsicherung des Gerätes defekt ist, darf diese nur durch eine Sicherung gleichen Typs ersetzt werden. Vor dem Sicherungswechsel ist das Gerät allpolig von der Netzspannung zu trennen (Netzstecker ziehen). So gehen Sie vor:

- Schritt 1: Öffnen Sie den Sicherungshalter an der Geräterückseite mit einem passenden Schraubendreher.
- Schritt 2: Entfernen Sie die defekte Sicherung aus dem Sicherungshalter.
- Schritt 3: Setzen Sie die neue Sicherung in den Sicherungshalter ein.
- Schritt 4: Setzen Sie den Sicherungshalter wieder im Gehäuse ein.

## BEDIENELEMENTE UND ANSCHLÜSSE



- |   |                                   |   |                                      |
|---|-----------------------------------|---|--------------------------------------|
| ① | Hauptschalter mit Status-LED      | ⑤ | P-Con-Ausgänge                       |
| ② | Sicherheitsschalter zum Auslösen  | ⑥ | Sicherungshalter für den Netzeingang |
| ③ | Auslöseschalter                   | ⑦ | P-Con-Netzeingang                    |
| ④ | Sicherungshalter für die Ausgänge |   |                                      |

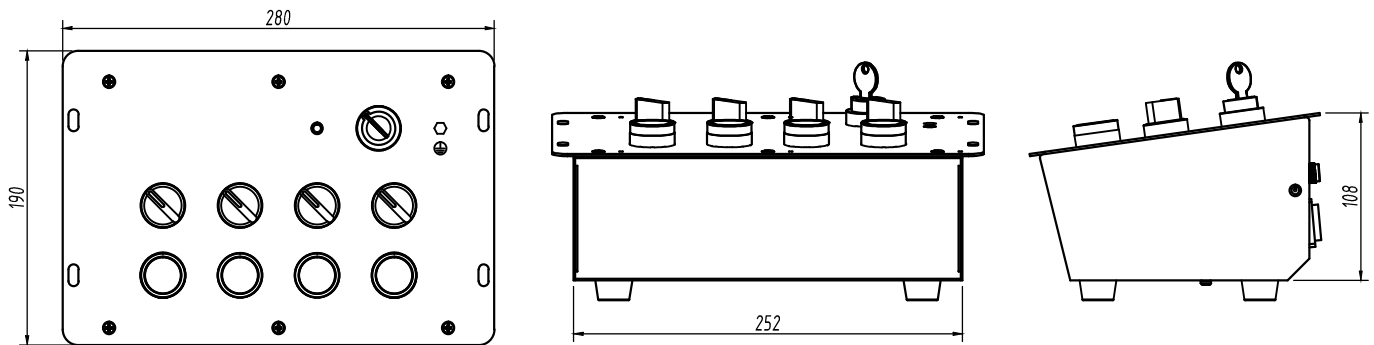
## INBETRIEBNAME

- Das Gerät kann frei aufgestellt oder über die Aussparungen im Gehäuse montiert werden.
- Schließen Sie das mitgelieferte P-Con-Kabel an den Netzeingang des Geräts (6) an und verbinden Sie dann die Effektgeräte über die P-Con-Ausgänge (5) mit dem FX SHOT 4.  
Hinweise: Den P-Con-Stecker nach dem Einstecken in die Buchse nach rechts drehen, bis er einrastet. Zum Herausziehen den Sicherungsriegel am Stecker zurückziehen und den Stecker nach links drehen. Ein P-Con-Stecker darf weder unter Last noch unter Spannung ein- oder ausgesteckt werden. Ziehen Sie daher den Netzstecker bevor Sie die P-Con-Verbindung herstellen.
- Um das Gerät für den Gebrauch vorzubereiten, entriegeln Sie zunächst das Bedienfeld, indem Sie den Hauptschalter in die Position ON (1) drehen. Die Status-LED leuchtet.
- Drehen Sie den Sicherheitsschalter für jeden Kanal in die Position ON (2), damit die Kanäle aktiviert werden.
- Wenn der entsprechende rote Auslöseschalter (3) gedrückt wird, wird das Effektgerät aktiviert.
- Drehen Sie den Hauptschalter in die Position OFF (1), wenn das Gerät nicht verwendet wird.

## TECHNISCHE DATEN

Stromversorgung:	230 V AC, 50 Hz
Gesamtanschlusswert:	<1 W
Stromanschluss:	P-Con (blau), Stromanschlusskabel mit Schutzkontaktstecker (mitgeliefert)
Stromausgang:	4 x P-Con (grau)
Gerätesicherung:	5 x 20 mm, F 8 A, auswechselbar
Netzausgangssicherung je Kanal:	5 x 20 mm, F 2 A, auswechselbar
Maße:	Länge: 28 cm
	Breite: 19 cm
	Höhe: 12 cm
Gewicht:	3,0 kg

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



### Zubehör

Best.-Nr. 51708000	TCM FX E-Shot
Best.-Nr. 51708100	TCM FX CO2 Jet
Best.-Nr. 51708200	TCM FX Dropper



# CONTENTS

<b>INTRODUCTION</b> .....	<b>11</b>
Product features .....	11
Package contents .....	11
<b>IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS</b> .....	<b>12</b>
<b>PROTECTING THE ENVIRONMENT</b> .....	<b>13</b>
<b>CLEANING AND MAINTENANCE</b> .....	<b>13</b>
Replacing the fuse .....	13
<b>OPERATING ELEMENTS AND CONNECTIONS</b> .....	<b>14</b>
<b>SETUP</b> .....	<b>14</b>
<b>TECHNICAL SPECIFICATIONS</b> .....	<b>15</b>

D00163989, version 1.1, publ. 08/05/2026

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

© 2026 Eurolite. All rights reserved.

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

All trademarks mentioned herein are the property of their respective owners.

# INTRODUCTION

## Experience Eurolite.

Product videos, suitable accessories, firmware and software updates, documentation and the latest news about the brand. You will find this and much more on our website. You are also welcome to visit our YouTube channel and find us on Facebook.



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



[www.youtube.com/eurolitevideo](http://www.youtube.com/eurolitevideo)



[www.facebook.com/Eurolitefans](http://www.facebook.com/Eurolitefans)

The 4-channel control system FX SHOT 4 is ideal for triggering a wide range of special effects devices, including confetti and streamer launchers and CO<sub>2</sub> effects. The device has a key switch with status indicator and red trigger switches. Additional safety switches in the channels prevent accidental triggering. The FX SHOT 4 provides P-Con terminals for all connections.

If you follow the instructions given in this manual, we are sure that you will enjoy this product for a long period of time. This user manual will show you how to install, set up and operate your new Eurolite product.

Users of this product are recommended to carefully read all warnings in order to protect yourself and others from damage. Please keep this manual for future needs and pass it on to further owners.

## Product features

- Control system for special effects devices
- 4 channels
- Key switch
- 4 fire switches
- 4 safety switches
- P-Con connectors

## Package contents

- FX SHOT 4
- Keys (2)
- Power cable
- these instructions

# IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

## WARNING!



Please read the safety warnings carefully and only use the product as describe in this manual to avoid accidental injury or damage.

### Intended use

- This device is designed to control multiple special effects machines such as confetti and streamer cannons, kabuki drops, and CO<sub>2</sub> effects. This device is designed for professional use in the field of event technology, e.g. on stage.
- Only use the device according to the instructions given herein. Damages due to failure to follow these operating instructions will void the warranty! We do not assume any liability for any resulting damage.
- We do not assume any liability for material and personal damage caused by improper use or non-compliance with the safety instructions. In such cases, the warranty/guarantee will be null and void.
- Unauthorized rebuilds or modifications of the device are not permitted for reasons of safety and render the warranty invalid.

### Danger due to electricity

- The device is suitable for indoor use only. Do not use it outdoors. Never expose it to rain or moisture. Do not store it in rooms exposed to moisture.
- To reduce the risk of electric shock, do not open any part of the device. There are no serviceable parts inside the device.
- Only connect the device to a properly installed mains outlet. The outlet must be protected by residual current breaker (RCD). The voltage and frequency must exactly be the same as stated on the device. If the mains cable is equipped with an earthing contact, then it must be connected to an outlet with a protective ground. Never defeat the protective ground of a mains cable. Failure to do so could result in damage to the device and possibly injure the user.
- The mains outlet must be easily accessible so that you can unplug the device quickly if need be.
- Never touch the mains plug with wet or damp hands. There is the risk of potentially fatal electric shock.
- The mains cable must not be bent or squeezed. Keep it away from hot surfaces or sharp edges.
- Never pull the mains cable to disconnect the mains plug from the mains outlet, always seize the plug.
- Unplug the device during lighting storms, when unused for long periods of time or before cleaning.
- Do not expose the device to any high temperatures, direct sunlight, dripping or splashing water, strong vibrations or heavy mechanical stress.
- Do not place any objects filled with liquids on the device.
- Do not place any open sources of fire, such as burning candles, on or directly next to the device.
- Make sure that objects cannot fall into the device, in particular metal parts.
- Only have repairs to the device or its mains cable carried out by qualified service personnel. Repairs are required when the device or the mains cable is visibly damaged, liquid has been spilled or objects have fallen into the device; when the device has been exposed to rain or moisture, has been dropped or malfunctions occur.
- Cleaning of the device is limited to the surface. Make sure that moisture does not come into contact with any areas of the terminal connections or mains voltage control parts. Only wipe off the product with a soft lint-free and moistened cloth. Never use solvents or aggressive detergents.

### Danger to children and people with restricted abilities

- This product is not a toy. Keep it out of the reach of children and pets. Do not leave packaging material lying around carelessly. Never leave this device running unattended.
- This device may be used only by persons with sufficient physical, sensorial, and intellectual abilities and having corresponding knowledge and experience. Other persons may use this device only if they are supervised or instructed by a person who is responsible for their safety.

### Warning – risk of injuries

- Make sure there are no people, animals or objects in the path of fire. Keep a safe distance of at least 3 meters to the audience.
- Make sure that the product is set up or installed safely and expertly and prevented from falling down. Comply with the standards and rules that apply in your country, in particular EN 60598-2-17.
- If you lack the qualification, do not attempt the installation yourself, but instead use a professional installer. Improper installation can result in bodily injury and or damage to property.
- The manufacturer cannot be made liable for damages caused by incorrect installations or insufficient safety precautions.
- For overhead use, always secure the device with a secondary safety attachment such as a safety bond or safety net.
- Make sure that the area below the installation place is blocked when rigging, derigging or servicing the device.
- For commercial use the country-specific accident prevention regulations of the government safety organization for electrical facilities must be complied with at all times.

### Caution – material damage

- The admissible ambient temperature range is -5 to +45°C. Do not operate the device outside of this temperature range.
- Never switch the device on and off at short intervals. This will considerably reduce the service life of the device.
- If the device has been exposed to drastic temperature fluctuation, do not switch it on immediately. The resulting condensation may destroy the device. Allow the device to reach room temperature before connecting it. Wait until the condensation has evaporated.
- Please use the original packaging to protect the device against vibration, dust and moisture during transportation or storage.
- If a serial number label is affixed to the device, do not remove the label as this would make the guarantee void.

## PROTECTING THE ENVIRONMENT

### Disposal of old equipment



When to be definitively put out of operation, take the product to a local recycling plant for a disposal which is not harmful to the environment. Devices marked with this symbol must not be disposed of as household waste. Contact your retailer or local authorities for more information. Remove any inserted batteries and dispose of them separately from the product.

## CLEANING AND MAINTENANCE

### NOTICE!



### Maintenance conditions

There are no serviceable parts inside the device. Maintenance and service operations are only to be carried out by authorized dealers. Should you need any spare parts, please use genuine parts.

We recommend a frequent cleaning of the device, in particular the output nozzle. The outside of the device should be cleaned periodically to remove contaminants such as dust etc. Disconnect the device from power first. Then clean the surface with a soft lint-free and moistened cloth. Never use alcohol or solvents as these may damage the surface. Make sure that no liquids can enter the device.

There are no serviceable parts inside. Do not open the housing. Do not try to repair the device by yourself as this may result in damage. Maintenance and service operations are only to be carried out by authorized dealers. Should you have further questions, please contact your dealer.

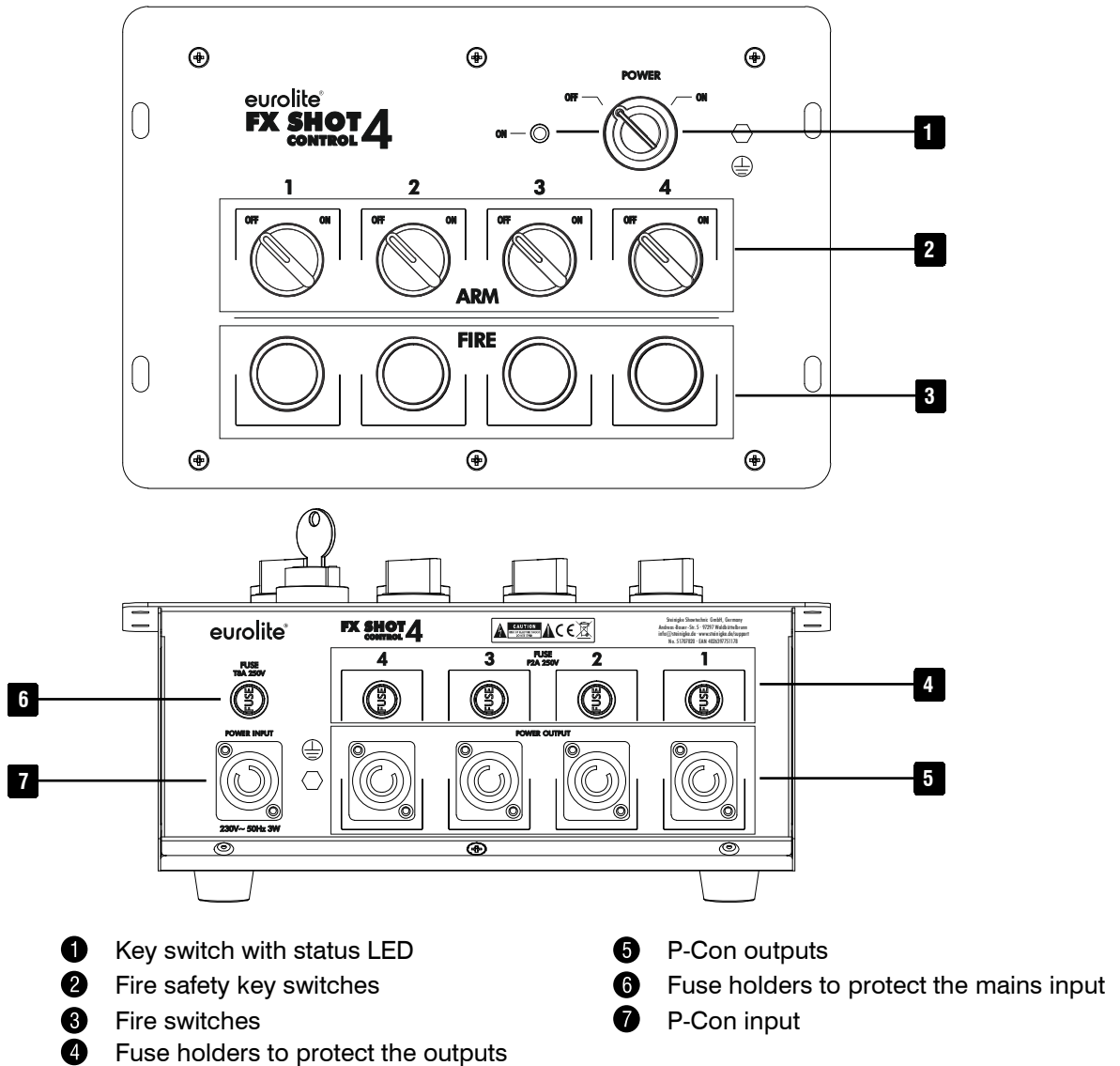
### Replacing the fuse

If the fine-wire fuse of the device fuses, only replace the fuse by a fuse of same type and rating. Before replacing the fuse, unplug mains lead.

Procedure:

- Step 1: Open the fuse holder on the rear panel with a fitting screwdriver.
- Step 2: Remove the old fuse from the fuse holder.
- Step 3: Install the new fuse in the fuse holder.
- Step 4: Replace the fuse holder in the housing

# OPERATING ELEMENTS AND CONNECTIONS



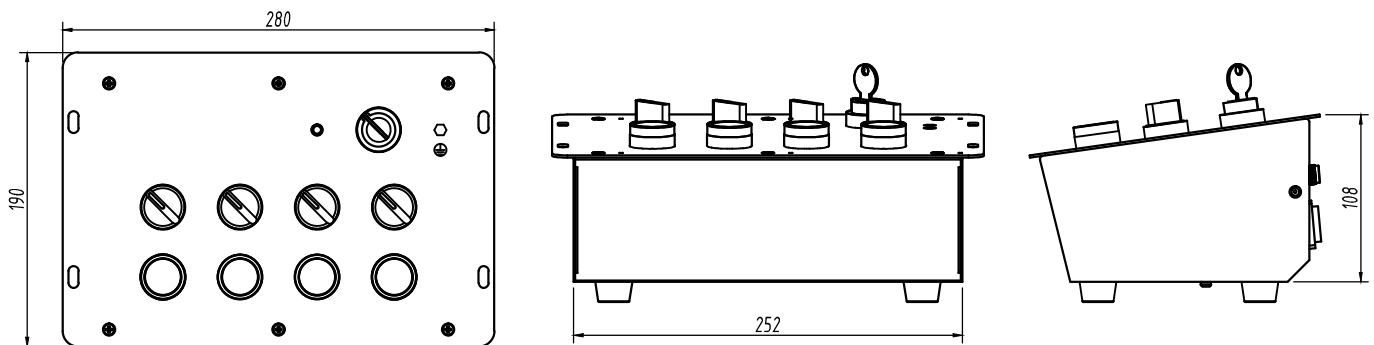
## SETUP

- 1 The device can be set up freely or mounted using the housing cutouts.
- 2 Connect the supplied P-Con cable to the device's power input (6) and then connect the effects devices to the FX SHOT 4 via the P-Con outputs (5).  
Notes: After inserting the P-Con plug into the socket, turn it to the right until it clicks into place. To remove it, pull back the safety latch on the plug and turn the plug to the left. A P-Con plug must not be inserted or removed under load or under voltage. Therefore, disconnect the power plug before establishing the P-Con connection.
- 3 To prepare the controller for use, first unlock the control panel by turning the main key switch to the ON position (1). The status LED lights up.
- 4 Turn the safety switch for each channel to the ON position (2) to activate the channels.
- 5 Pressing the corresponding red trigger switch (3) activates the effects unit.
- 6 Turn the main key switch to the OFF position (1) when the device is not in use.

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

Power supply:	230 V AC, 50 Hz
Power consumption:	<1 W
Power connection:	P-Con (blue), power supply cord with safety plug (provided)
Power output:	4 x P-Con (gray)
Device fuse:	5 x 20 mm, F 8 A, replaceable
Power output fuse per channel:	5 x 20 mm, F 2 A, replaceable
Dimensions:	Length: 28 cm
	Width: 19 cm
	Height: 12 cm
Weight:	3.0 kg

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



### Accessories

No. 51708000	TCM FX E-Shot
No. 51708100	TCM FX CO2 Jet
No. 51708200	TCM FX Dropper

**eurolite®**

Eurolite is a brand of Steinigke Showtechnik GmbH · Andreas-Bauer-Str. 5 · 97297 Waldbüttelbrunn Germany  
D00163989 Version 1.1 Publ. 08/05/2026

