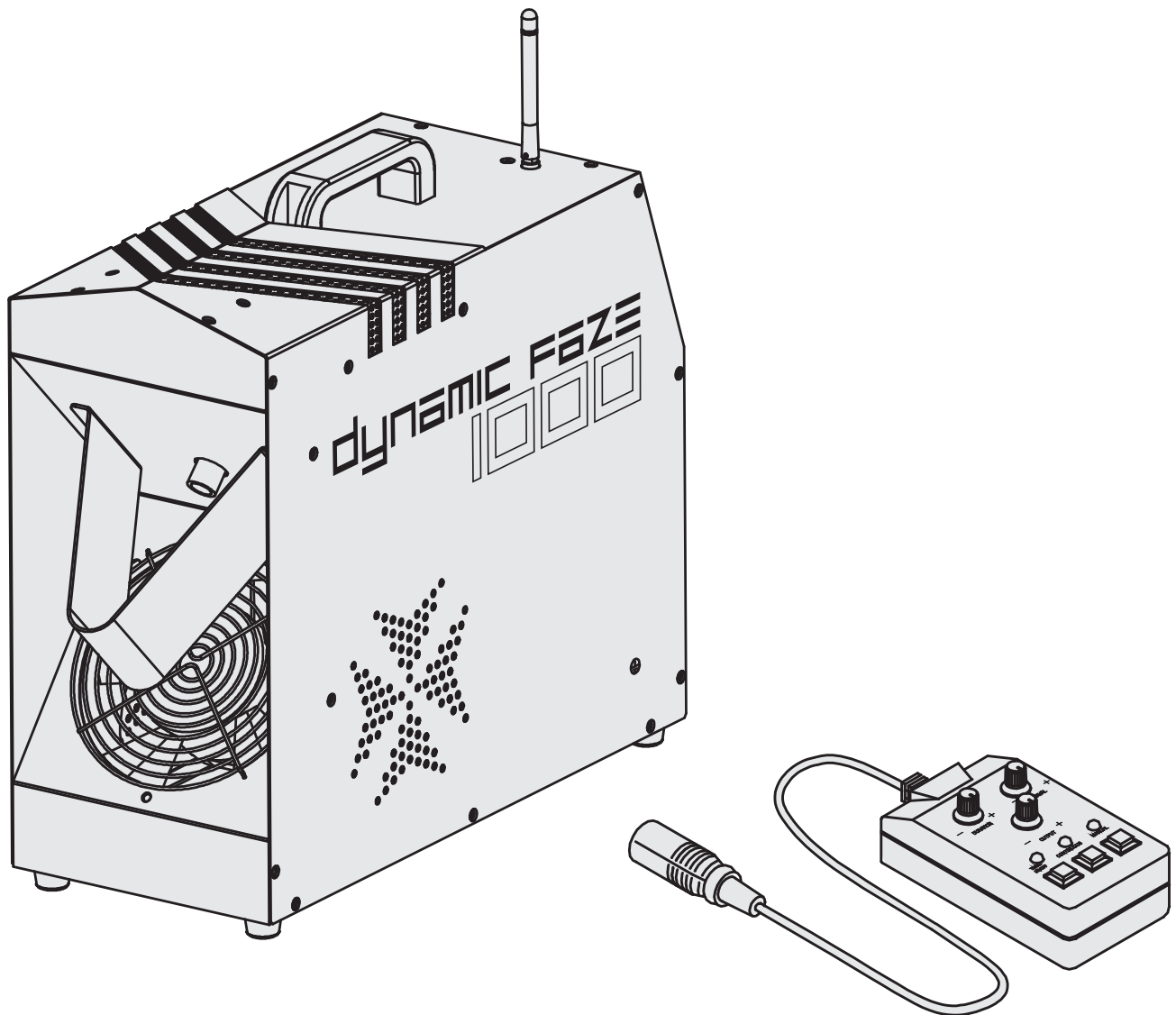


DYNAMIC FAZE 1000

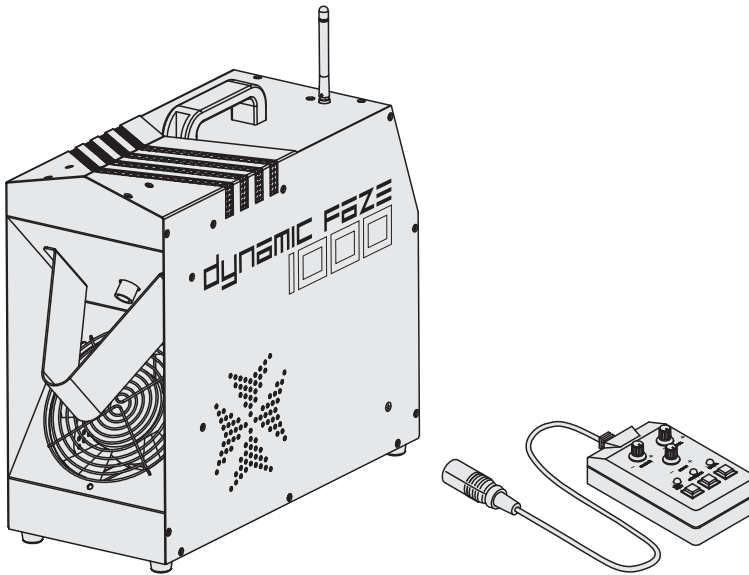
FAZER MACHINE



-  BEDIENUNGSANLEITUNG
-  USER MANUAL

DYNAMIC FAZE 1000

FAZER MACHINE



DMX-Dunstnebelmaschine mit Timer

- Leistungsstarke Dunstnebelmaschine für Clubs und Bühneneinsätze
- Produziert feinen, transparenten Nebel ohne gleichzeitig den Raum zu vernebeln
- Ideal zur Inszenierung von Licht- und Laserstrahlen
- Steuerung per Kabelfernbedienung oder integrierter DMX-Schnittstelle
- Zusätzlich mit handlichem Funksender für kontinuierliche Auslösung
- Komfortable Adressierung und Einstellung über Steuereinheit mit LED-Anzeige mit 4 Bedientasten
- Einstellbarer Timer mit Intervall, Dauer und Nebelmenge
- Temperaturregelung durch Thermo-Schalter
- Herausnehmbarer Tank, Pegelanzeige
- Fluidmangel-Schutzschaltung
- Lüftungsgitter mit blauer LED-Beleuchtung, schaltbar
- DMX-Schnittstelle mit 3- und 5-poligen Anschlüssen
- Betrieb mit herkömmlichen Nebelfluid auf Wasserbasis
- Metallgehäuse mit Tragegriff



DMX Fazer Machine with Timer

- High-output fazer for clubs and stage applications
- Produces fine, translucent haze without nebulizing the room at the same time
- Ideal for accentuating light and laser beams
- Control via cable remote control or integrated DMX interface
- Additional handy transmitter for continuous activation
- Comfortable addressing and setting via control panel with LED display and 4 operating buttons
- Adjustable timer with interval, duration and output volume
- Temperature control via thermo switch
- Removable tank, fluid level indication
- Low fluid sensor
- Fan grille with blue LED illumination, switchable
- DMX interface with 3- and 5-pin connectors
- Operates on standard waterbased fluid
- Metal housing with carrying handle



Inhaltsverzeichnis

EINFÜHRUNG	4
SICHERHEITSHINWEISE	5
BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG	6
BEDIENELEMENTE UND ANSCHLÜSSE	7
INBETRIEBNAHME	9
DMX512-Ansteuerung	9
BEDIENUNG	10
Ein- und Ausschalten	10
Menüeinstellungen	10
Kabelfernbedienung	11
Funkfernbedienung	12
DMX512-Betrieb	12
Flüssigkeitssensor	13
Hinweise zum Betrieb	13
REINIGUNG UND WARTUNG	14
Reinigung des Heizelements	14
Sicherungswechsel	14
Lagerung	14
TECHNISCHE DATEN	15



Table of Contents

INTRODUCTION	16
SAFETY INSTRUCTIONS	17
OPERATING DETERMINATIONS	18
OPERATING ELEMENTS & CONNECTIONS	19
SETUP	21
DMX512 Control	21
OPERATION	22
Switching on and off	22
Menu Settings	22
Wireless Remote Control	24
Adjusting the Fog Output Volume	24
DMX512 Operation	24
Notes Regarding Operation	25
CLEANING AND MAINTENANCE	26
Cleaning the Heating Element	26
Replacing the Fuse	26
Storage	26
TECHNICAL SPECIFICATIONS	27

1



EINFÜHRUNG

Wir freuen uns, dass Sie sich für ein Produkt von EUROLITE entschieden haben. Wenn Sie nachfolgende Hinweise beachten, sind wir sicher, dass Sie lange Zeit Freude an Ihrem Kauf haben werden. Bitte bewahren Sie diese Bedienungsanleitung für weiteren Gebrauch auf.



ACHTUNG!
Gerät vor Feuchtigkeit und Nässe schützen!



Lesen Sie vor der ersten Inbetriebnahme zur eigenen Sicherheit diese Bedienungsanleitung sorgfältig.



Diese Bedienungsanleitung gilt für die Artikelnummer 51702057. Die neueste Version finden Sie online: www.eurolite.de

Alle Personen, die mit der Aufstellung, Inbetriebnahme, Bedienung, Wartung und Instandhaltung dieses Geräts zu tun haben, müssen

- entsprechend qualifiziert sein
- diese Bedienungsanleitung genau beachten
- die Bedienungsanleitung als Teil des Produkts betrachten
- die Bedienungsanleitung während der Lebensdauer des Produkts behalten
- die Bedienungsanleitung an jeden nachfolgenden Besitzer oder Benutzer des Produkts weitergeben
- sich die letzte Version der Anleitung im Internet herunterladen

2

SICHERHEITSHINWEISE



ACHTUNG!

Seien Sie besonders vorsichtig beim Umgang mit gefährlicher Netzspannung. Bei dieser Spannung können Sie einen lebensgefährlichen elektrischen Schlag erhalten!

Dieses Gerät hat das Werk in sicherheitstechnisch einwandfreiem Zustand verlassen. Um diesen Zustand zu erhalten und einen gefahrlosen Betrieb sicherzustellen, muss der Anwender die Sicherheitshinweise und die Warnvermerke unbedingt beachten, die in dieser Bedienungsanleitung enthalten sind. Bei Schäden, die durch Nichtbeachtung der Anleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch. Für daraus resultierende Folgeschäden übernimmt der Hersteller keine Haftung.

Inbetriebnahme

Bitte überprüfen Sie vor der ersten Inbetriebnahme, ob kein offensichtlicher Transportschaden vorliegt. Sollten Sie Schäden an der Netzleitung oder am Gehäuse entdecken, nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb und setzen sich bitte mit Ihrem Fachhändler in Verbindung. Das Gerät darf nicht in Betrieb genommen werden, nachdem es von einem kalten in einen warmen Raum gebracht wurde. Das dabei entstehende Kondenswasser kann unter Umständen Ihr Gerät zerstören. Lassen Sie das Gerät solange ausgeschaltet, bis es Zimmertemperatur erreicht hat!

Schutzklasse

Der Aufbau entspricht der Schutzklasse I. Der Netzstecker darf nur an eine Schutzkontakt-Steckdose angeschlossen werden, deren Spannung und Frequenz mit dem Typenschild des Gerätes genau übereinstimmt. Ungeeignete Spannungen und ungeeignete Steckdosen können zur Zerstörung des Gerätes und zu tödlichen Stromschlägen führen.

Netzstecker

Den Netzstecker immer als letztes einstecken. Vergewissern Sie sich, dass der Netzschalter auf „OFF“ steht, wenn Sie das Gerät ans Netz anschließen. Lassen Sie die Netzleitung nicht mit anderen Kabeln in Kontakt kommen! Seien Sie vorsichtig beim Umgang mit Netzleitungen und -anschlüssen. Fassen Sie diese Teile nie mit nassen Händen an! Achten Sie darauf, dass die Netzleitung nicht gequetscht oder durch scharfe Kanten beschädigt werden kann. Überprüfen Sie das Gerät und die Netzleitung in regelmäßigen Abständen auf Beschädigungen.

Nebelfluid

ACHTUNG! Vor Befüllen Netzstecker ziehen. Flüssigkeit niemals trinken, einnehmen oder äußerlich anwenden! Von Kindern fernhalten und unzugänglich aufbewahren. Bei Haut-/Augenkontakt mit viel Wasser ab- bzw. ausspülen (ggf. einen Arzt aufsuchen). Explosionsgefahr! Mischen Sie niemals entzündliche Flüssigkeiten jeglicher Art unter das Nebelfluid.

Installation

Achten Sie darauf, dass das Gerät stets aufrecht installiert ist. Richten Sie die Nebelaustrittsdüse niemals direkt auf Personen oder auf offene Flammen. Richten Sie den Dampf niemals auf sich selbst, Personen oder Tiere. Richten Sie den Dampf keinesfalls auf Steckdosen oder sonstige Teile unter Strom-

spannung. Sie könnten diese beschädigen oder sich gar selbst gefährlichen Elektroschlägen aussetzen. Richten Sie den Dampf niemals auf das Gerät selbst und nicht auf Oberflächen, die nicht hitzebeständig sind. Vermeiden Sie möglichst den direkten Hautkontakt mit Dampf. Die hohe Temperatur kann bei unsachgemäßer Anwendung Verbrennungen verursachen. **VERBRENNUNGSGEFAHR!** Mindestens 50 cm Abstand zur Düse einhalten!

Reinigung

Gerät bei Nichtbenutzung und vor jeder Reinigung vom Netz trennen! Fassen Sie dazu den Netzstecker an der Grifffläche an und ziehen Sie niemals an der Netzleitung!

Lagerung

Möchten Sie das Gerät längere Zeit nicht benutzen, entleeren Sie es komplett, bevor Sie es wegstellen. Nicht im Gebrauch befindliche Geräte müssen allpolig spannungsfrei geschaltet werden! Sind Stecker oder Gerätschalter, z. B. durch Einbau nicht erreichbar, so muss netzseitig eine allpolige Abschaltung vorgenommen werden.

Kinder und Laien

Kinder und Laien vom Gerät fern halten. Das Gerät darf niemals unbeaufsichtigt betrieben werden! Bewahren Sie das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern und Personen auf, die es ohne Aufsicht nicht betätigen können.

Wartung und Service

Im Gehäuseinneren befinden sich keine zu wartenden Teile. Eventuelle Servicearbeiten sind ausschließlich dem autorisierten Fachhandel vorbehalten! nicht ins Feuer geworfen und nicht aufgeladen werden können. Es besteht Explosionsgefahr.


3

BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Bei diesem Gerät handelt es sich um eine Dunstnebelmaschine, die durch Verdampfen einer speziellen Nebelflüssigkeit Nebel erzeugt. Die Steuerung kann per Kabelfernbedienung, Funkfernbedienung oder DMX erfolgen.

Spannungsversorgung

Dieses Produkt ist nur für den Anschluss an 230 V, 50 Hz Wechselspannung zugelassen und wurde ausschließlich zur Verwendung in Innenräumen konzipiert. Die Belegung der Anschlussleitungen ist wie folgt:

Leitung	Pin	International
Braun	Außenleiter	L
Blau	Neutralleiter	N
Gelb/Grün	Schutzleiter	

Der Schutzleiter muss unbedingt angeschlossen werden! Wenn das Gerät direkt an das örtliche Stromnetz angeschlossen wird, muss eine Trennvorrichtung mit mindestens 3 mm Kontaktöffnung an jedem Pol in die festverlegte elektrische Installation eingebaut werden. Das Gerät darf nur an eine Elektroinstallation angeschlossen werden, die den VDE-Bestimmungen DIN VDE 0100 entspricht. Die Hausinstallation muss mit einem Fehlerstromschutzschalter (RCD) mit 30 mA Bemessungsdifferenzstrom ausgestattet sein.

Installation

Vermeiden Sie Erschütterungen und jegliche Gewaltanwendung bei der Installation oder Inbetriebnahme des Geräts. Achten Sie bei der Wahl des Installationsortes darauf, dass das Gerät nicht zu großer Hitze, Feuchtigkeit und Staub ausgesetzt wird. Vergewissern Sie sich, dass keine Kabel frei herumliegen. Sie gefährden Ihre eigene und die Sicherheit Dritter!

Nebelfluid

Vor Befüllen des Geräts vom Netz trennen! Keine heißen Flüssigkeiten einfüllen! Nur Präparate mit schriftlicher Eignungsangabe für diesen Gerätetyp verwenden. Verwenden Sie ausschließlich hochwertige und von Ihrem Händler empfohlene Nebelfluidе auf Wasserbasis. Andere Nebelfluidе können zum Verstopfen oder Tropfen des Geräts führen. Achten Sie unbedingt darauf, dass sich immer eine ausreichende Menge Nebelfluid im Tank befindet. Der Betrieb ohne Nebelfluid führt zu Pumpenschäden und zur Überhitzung des Heizelementes.

Inbetriebnahme

Nehmen Sie das Gerät erst in Betrieb, nachdem Sie sich mit seinen Funktionen vertraut gemacht haben. Lassen Sie das Gerät nicht von Personen bedienen, die sich nicht mit dem Gerät auskennen. Wenn Geräte nicht mehr korrekt funktionieren, ist das meist das Ergebnis von unsachgemäßer Bedienung!

Umgebungsbedingungen

Beim Einsatz von Nebelgeräten ist zu beachten, dass andere Geräte nie direkt dem Nebelstrahl ausgesetzt werden und mindestens 0,5 m von einem Nebelgerät entfernt betrieben werden. Der Raum darf nur so stark

mit Nebel gesättigt sein, dass eine gute Sichtweite von mindestens 10 m besteht.

Betriebsende

Nach Betriebsende müssen die Fluidwege ausreichend mit destilliertem Wasser gespült werden. Wenn Nebelfluid im System zurückbleibt und die Maschine nicht betrieben wird, kann dies zu irreparablen Schäden führen! In diesem Fall erlischt der Garantieanspruch.

Reinigung und Lagerung

Die Nebelmaschine muss in regelmäßigen Abständen gereinigt und gewartet werden, ansonsten erlischt der Garantieanspruch. Gerät immer trocken lagern.

Serienbarcode

Der Serienbarcode darf niemals vom Gerät entfernt werden, da ansonsten der Garantieanspruch erlischt.

Transport

Soll das Gerät transportiert werden, entleeren Sie immer den Tank und verwenden Sie bitte die Originalverpackung, um Transportschäden zu vermeiden.

Eigenmächtige Veränderungen und Garantie

Beachten Sie bitte, dass eigenmächtige Veränderungen an dem Gerät aus Sicherheitsgründen verboten sind. Wird das Gerät anders verwendet als in dieser Bedienungsanleitung beschrieben, kann dies zu Schäden am Produkt führen und der Garantieanspruch erlischt. Außerdem ist jede andere Verwendung mit Gefahren, wie z. B. Kurzschluss, Brand, elektrischem Schlag, etc. verbunden.

WEEE-Richtlinie



Bitte übergeben Sie das Gerät am Ende seiner Nutzungsdauer zur umweltgerechten Entsorgung einem örtlichen Recyclingbetrieb.

Nicht im Hausmüll entsorgen. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder die zuständige örtliche Behörde.

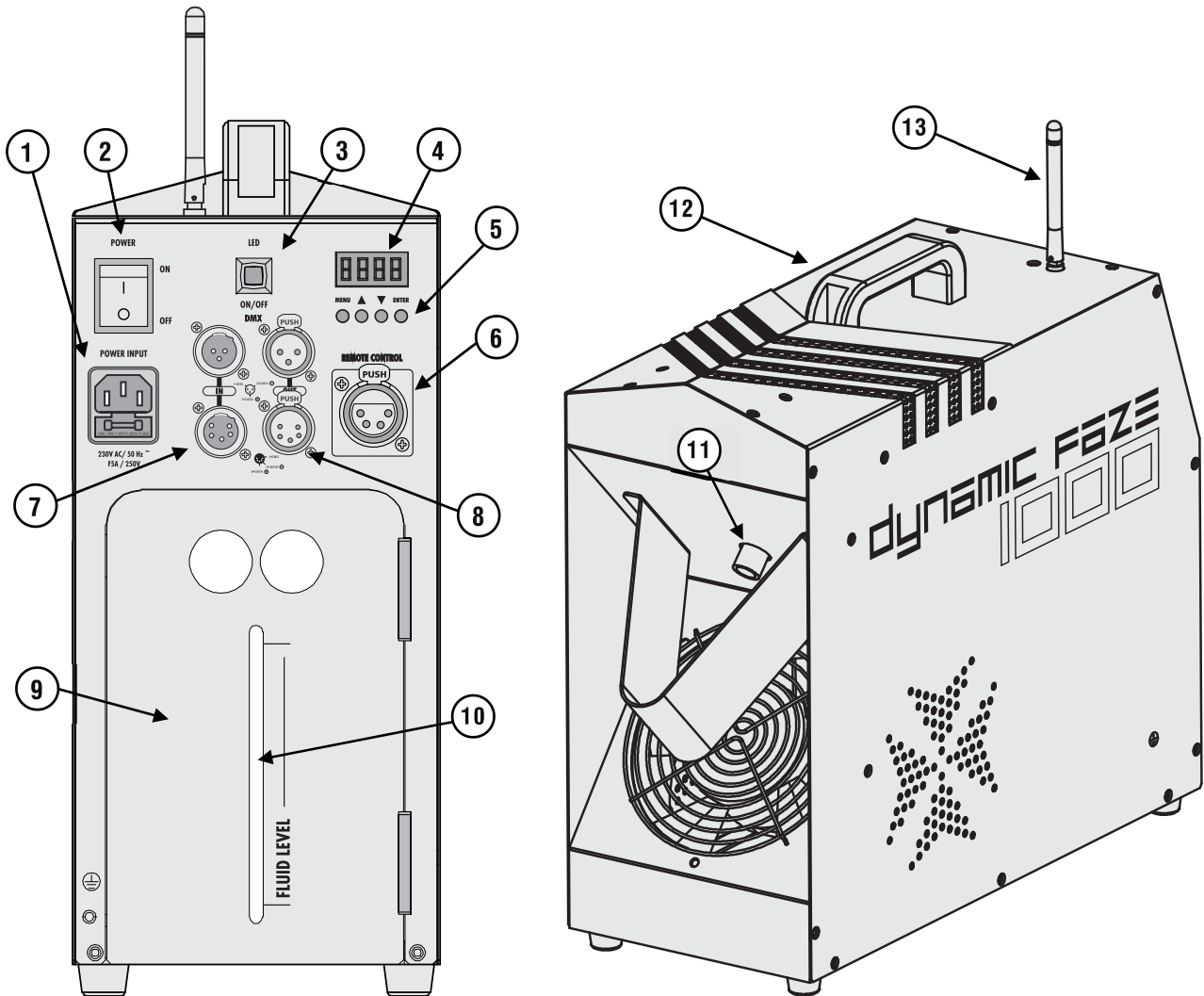
Batterierichtlinie



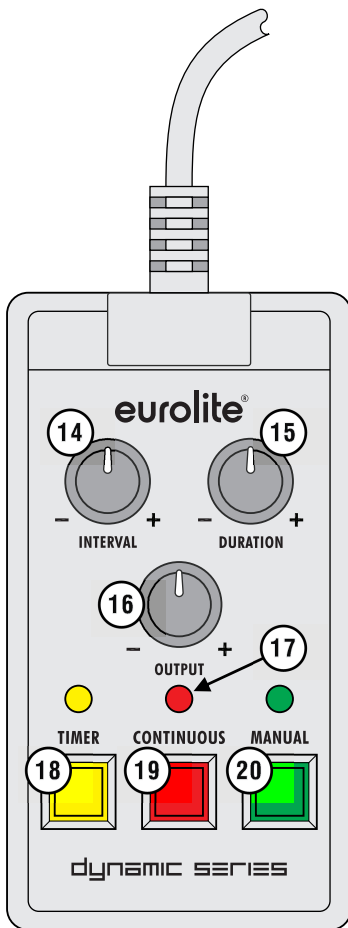
Verbrauchte Batterien dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden. Bitte entsorgen Sie sie nur über offizielle Sammelstellen oder Sammelbehälter im Fachhandel.

4

BEDIENELEMENTE UND ANSCHLÜSSE

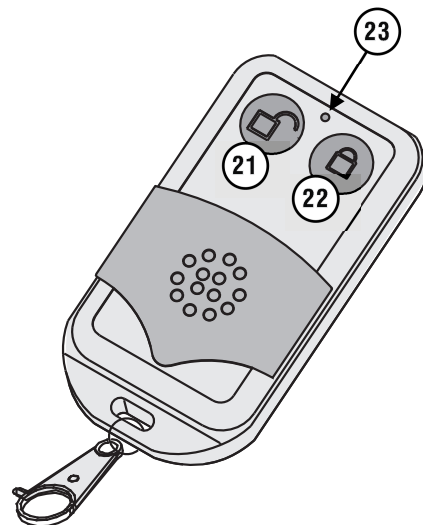


1	Netzanschluss mit Sicherungshalter
2	Netzschalter
3	Blaue LED-Beleuchtung ein/aus
4	Display
5	Bedientasten
6	Anschluss Fernbedienung
7	DMX512-Eingang (3-polig und 5-polig)
8	DMX512-Ausgang (3-polig und 5-polig)
9	Tür zum Tankfach
10	Füllstandsanzeige
11	Austrittsdüse
12	Tragegriff
13	Empfangsantenne für die Funkfernbedienung





14	Intervalle im Timer-Betrieb
15	Nebeldauer im Timer-Betrieb
16	Ausstoßmenge
17	Betriebsanzeige
18	Timer-Betrieb an/aus
19	Dauerbetrieb an/aus
20	Manueller Betrieb an/aus

21	Nebelausstoß an
22	Nebelausstoß aus
23	Kontrollanzeige



5

INBETRIEBNAHME

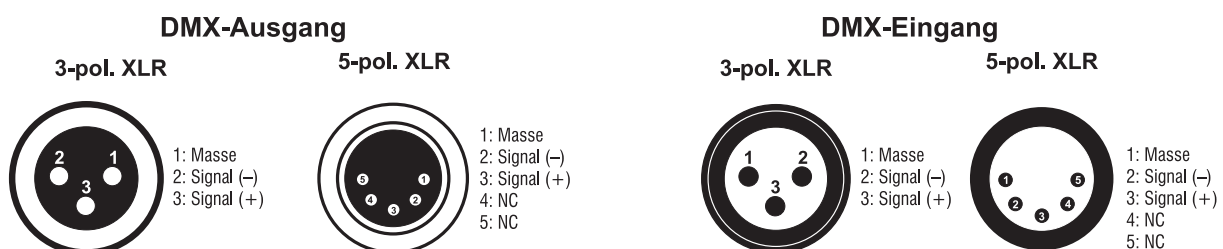
- 1 Entfernen Sie jegliches Verpackungsmaterial vom Versandkarton. Vergewissern Sie sich, dass alle Schaumstoff- und Plastikeinlagen entfernt werden, insbesondere in der Nähe der Austrittsdüse.
- 2 Schrauben Sie den Tankverschluss ab und füllen Sie Nebelflüssigkeit in den Tank. Verschließen Sie den Tank wieder.
 Der Flüssigkeitsbehälter des Geräts muss vor der Inbetriebnahme und stets im spannungslosen Zustand mit Fluid gefüllt werden (es könnte Fluid verschüttet werden). Sollte versehentlich Flüssigkeit in das Geräteinnere gelangen, so sind sofort der Netzstecker zu ziehen und ein Fachmann zu konsultieren.
 Bitte verwenden Sie nur Qualitäts-Nebelflüssigkeiten. Wir empfehlen hochwertige EUROLITE Nebelfluidе, die Sie bei Ihrem Händler erhalten und bei denen eine Unbedenklichkeitsbescheinigung hinsichtlich Gesundheitsgefährdung vorliegt. Es dürfen keine Stoffe verwendet werden, die in die Klassifikation „gefährliche Arbeitsstoffe“ oder „brennbare Flüssigkeiten“ fallen.
- 3 Schließen Sie die beiliegende Fernbedienung Buchse **REMOTE CONTROL** an.
- 4 Schließen Sie das Gerät über den Netzstecker ans Netz an.
- 5 Stellen Sie das Gerät an einem gut belüfteten Ort auf.
 - Ein Betrieb in unzureichend belüfteten Räumen kann zur Kondensation des Nebelfluids führen. Die dabei entstehende rutschige Oberfläche kann zu Unfällen führen.
 - Halten Sie einen Mindestabstand von 20 cm um und über dem Gerät ein.
 - Achten Sie darauf, dass die Nebelaustrittsdüse nicht in Augenhöhe des Publikums ausgerichtet wird. Um einen guten Effekt zu erzielen, sollte der Abstand zum Publikum mindestens 1,5 m betragen.
 - Stellen Sie die Nebelmaschine nur auf kratz- und wasserunempfindliche Oberflächen.
 - Achten Sie darauf, dass die maximale Neigung von 15 Grad nicht überschritten wird.
 - Das Gerät ist ausschließlich zur stehenden Montage vorgesehen.

DMX512-Ansteuerung

Das Gerät verfügt über 3-polige und 5-polige XLR-Anschlüsse für den DMX-Anschluss.

- 1 Verbinden Sie den Ausgang Ihres Controllers mit dem DMX-Eingang DMX **IN** der Maschine über ein DMX-Kabel.
- 2 Verbinden Sie den DXM-Ausgang **DMX OUT** der Maschine mit dem DMX-Eingang des nächsten Geräts in der Kette. Verbinden Sie immer einen Ausgang mit dem Eingang des nächsten Geräts bis alle Geräte angeschlossen sind.
- 3 Am letzten Gerät muss die DMX-Leitung durch einen Abschlusswiderstand abgeschlossen werden. Dazu wird ein XLR-Stecker in den DMX-Ausgang am letzten Gerät gesteckt, bei dem zwischen Signal (-) und Signal (+) ein 120-Ω-Widerstand eingelötet ist.
- 4 Ab einer Kabellänge von 300 m oder nach 32 angeschlossenen DMX-Geräten sollte das Signal mit Hilfe eines DMX-Aufholverstärkers verstärkt werden, um eine fehlerfreie Datenübertragung zu gewährleisten.

Belegung der XLR-Verbindung:

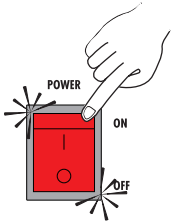



6

BEDIENUNG

Die Maschine kann über die beiliegende Kabelfernbedienung in drei Betriebsarten (manueller Betrieb, Dauerbetrieb und Timer-Betrieb) betrieben werden. Mit der Funkfernbedienung lässt sich der Nebelausstoß per Funkübertragung über eine Distanz von bis zu 25 Metern auslösen. Alternativ lässt sich die Maschine über einen DMX-Controller steuern. Die DMX-Steuerung hat stets Vorrang vor dem Betrieb mit einer Fernbedienung. Mithilfe des Displays und der Bedientasten kann die DMX-Startadresse, das Ausstoßvolumen, die Funkfernbedienung und der Flüssigkeitssensor konfiguriert werden.

Ein- und Ausschalten



- 1 Schalten Sie die Maschine mit dem Netzschalter ein (Schalter leuchtet). Die Maschine heizt ca. 3 Minuten lang auf und das Display blinkt und zeigt „ 1“.
- 2 Während der Aufheizphase kann noch kein Nebel ausgestoßen werden. Nehmen Sie die notwendigen Menüeinstellungen mit den Tasten des Bedienfelds vor. Sobald die Aufheizphase beendet ist, ist die Nebelmaschine bereit zum Nebelausstoß. Das Display hört auf zu blinken.
- 3 Schalten Sie die Maschine nach dem Betrieb wieder mit dem Netzschalter aus (Schalter erlischt).



Die Nebelaustrittsdüse erhitzt sich während des Betriebs. Berühren Sie sie nie, bevor die Nebelmaschine vollständig abgekühlt ist. Verbrennungsgefahr!



Lassen Sie die Maschine für einen Transport immer erst abkühlen und entleeren Sie den Tank vollständig.







Betreiben Sie die Nebelmaschine nie ohne Nebelflüssigkeit. Brandgefahr durch Überhitzung! Außerdem kann die Maschine beschädigt werden.



Während des Betriebs kann es vorkommen, dass kein Nebelausstoß mehr erfolgt. In diesem Fall heizt das Gerät nach und ist nach kurzer Zeit wieder nebelbereit. Nur so ist gewährleistet, dass immer die richtige Verdampfungstemperatur herrscht und optimale Nebelleistungen erreicht werden. Die Temperaturüberwachung erfolgt elektronisch.

Menüeinstellungen

Menüstruktur

Anzeige	Funktion
	DMX-Adresse einstellen (1 bis 512)
	Nebelmenge für den Betrieb mit der Funkfernbedienung einstellen (0 bis 5)
	Funkfernbedienung aktivieren/deaktivieren
	Flüssigkeitssensor aktivieren/deaktivieren

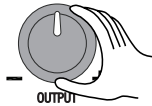
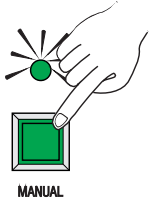
Bedientasten

Taste	Funktion
MENU	Menüpunkte anwählen
ENTER	Menüpunkt zum Bearbeiten aufrufen und Einstellungen bestätigen
▲/▼	Einstellen der Werte

Kabelfernbedienung

Für den Betrieb mit der Kabelfernbedienung trennen Sie bitte das DMX-Kabel von der Maschine. Wenn die grüne LED leuchtet, ist die Maschine bereit zum Nebelausstoß.

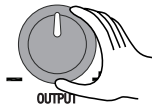
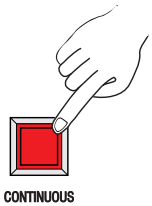
Manueller Nebelausstoß



- 1 Um einen Nebelausstoß manuell auszulösen, drücken Sie die grüne Taste **MANUAL**. Solange der Schalter gedrückt gehalten wird, stößt die Maschine Nebel aus. Sobald Sie die Taste wieder lösen, wird der Nebelausstoß gestoppt.
- 2 Stellen Sie mit dem Regler **OUTPUT** die Nebelmenge zwischen 0 und 100 % ein.

Der manuelle Betrieb hat Priorität vor dem Dauerbetrieb und dem Timer-Betrieb, d. h. beim Drücken der grünen Taste stößt das Gerät immer Nebel aus, selbst wenn eine der beiden anderen Betriebsarten eingestellt ist.

Dauerbetrieb

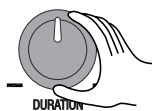
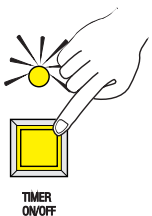


Im Dauerbetrieb stößt die Nebelmaschine fortwährend Nebel aus. Das Nebelvolumen lässt sich einstellen.

- 1 Zum Einschalten des Dauerbetriebs drücken Sie die rote Taste **CONTINUOUS**, so dass sie einrastet.
- 2 Stellen Sie mit dem Regler **OUTPUT** die Nebelmenge zwischen 0 und 100 % ein.
- 3 Zum Ausschalten des Dauerbetriebs lösen Sie die rote Taste **CONTINUOUS** wieder.

Der Dauerbetrieb hat Priorität vor dem Timer-Betrieb, d. h. bei gedrückter roter Taste ist die Maschine immer auf Dauerbetrieb eingestellt, selbst wenn der Timer-Betrieb mit der gelben Taste eingestellt ist.

Timer-Betrieb



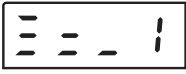
Im Timer-Betrieb stößt die Nebelmaschine automatisch Nebel aus. Die Zeitintervalle, die Nebeldauer und das Nebelvolumen lassen sich einstellen.

- 1 Zum Einschalten des Timer-Betriebs, drücken Sie die gelbe Taste **TIMER**, so dass sie einrastet und die gelbe Kontrollanzeige über der Taste blinkt.
- 2 Stellen Sie mit dem Regler **INTERVAL** die Nebelausstoßintervalle zwischen 0 und 30 Minuten ein.
- 3 Stellen Sie mit dem Regler **DURATION** die Zeitdauer der Nebelausstöße zwischen 1 und 15 Sekunden ein.
- 4 Stellen Sie mit dem Regler **OUTPUT** die Nebelmenge zwischen 0 und 100 % ein.
- 5 Zum Ausschalten des Timer-Betriebs lösen Sie die gelbe Taste **TIMER** wieder. Die gelbe Kontrollanzeige darüber erlischt.

Funkfernbedienung

Für den Betrieb mit der Funkfernbedienung trennen Sie bitte das DMX-Kabel von der Maschine und konfigurieren die Funktion über das Menü.

Nebelmenge einstellen



Drücken Sie die Taste **MENU**, bis das Display die links abgebildete Darstellung zeigt. Drücken Sie anschließend die Taste **ENTER**, um den Menüpunkt aufzurufen. Verwenden Sie die Tasten **▲** und **▼**, um die Nebelmenge in fünf Stufen einzustellen. Drücken Sie erneut die Taste **ENTER**, um Ihre Einstellung zu übernehmen.

Nebelausstoß auslösen/stoppen



1 Drücken Sie die linke Taste der Fernbedienung, um den Nebelausstoß auszulösen. Die Kontrollanzeige leuchtet.



2 Um den Nebelausstoß zu stoppen, drücken Sie die rechte Taste.

Fernbedienung aktivieren/deaktivieren



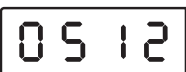
Um die Fernbedienung zu konfigurieren, drücken Sie die Taste **MENU**, bis auf der Anzeige „rEno“ erscheint und anschließend die Taste **ENTER**, um den Menüpunkt aufzurufen. Verwenden Sie die Tasten **▲** und **▼**, um die Fernbedienung zu deaktivieren (Anzeige „off“) und wieder zu aktivieren (Anzeige „on“). Drücken Sie erneut die Taste **ENTER**, um Ihre Einstellung zu übernehmen.


Fernbedienung zuweisen



Sollte die Fernbedienung bei Inbetriebnahme nicht ordnungsgemäß funktionieren, muss sie dem Gerät zugewiesen werden. Die Zuweisung kann während einer kurzen Phase nach dem Einschalten vorgenommen werden, solange das Display die linke Grafik zeigt. Halten Sie zur Zuweisung eine der beiden Tasten der Fernbedienung gedrückt, bis das Display wiederholt blinkt. Dieser Vorgang kann bis zu 12 Sekunden dauern. Die Fernbedienung ist damit dem Gerät zugewiesen und die Steuerung kann nun per Funk erfolgen.

DMX512-Betrieb



Bei Betrieb mit einem DMX-Controller belegt die Nebelmaschine einen DMX-Kanal. Damit sie angesteuert werden kann, muss sie auf die Adresse eingestellt werden, die am DMX-Controller für sie vorgesehen ist. Drücken Sie dazu die Taste **MENU** so oft, bis das Display zeigt „“ anzeigt. Drücken Sie die Taste **ENTER**, um Ihre Einstellungen vorzunehmen. Verwenden Sie die Tasten **▲** und **▼** zum Einstellen der Adresse zwischen **001** und **512**. Drücken Sie abschließend erneut die Taste **ENTER**, um Ihre Änderungen zu übernehmen. Sie können die Nebelmaschine jetzt mit Ihrem Controller ansteuern. Der DMX-Kanal bewegt sich innerhalb der Werte 0 bis 255. Er reguliert den Nebelausstoß.

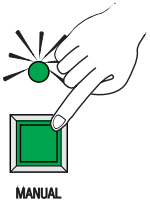
DMX-Wert	Funktion
0 – 5	kein Nebelausstoß
6 – 249	minimaler Nebelausstoß (5 %) ↓ hoher Nebelausstoß (95 %)
250 – 255	maximaler Nebelausstoß (100 %)

Flüssigkeitssensor



Zum Schutz der Pumpe besitzt das Gerät einen Flüssigkeitssensor, der prüft, ob sich Nebelflüssigkeit im Tankzulauf befindet. Bleibt die Flüssigkeit bei aktiviertem Sensor aus, schaltet das Gerät nach etwa 20 Sekunden in den Schutzmodus und schaltet die Pumpe ab. Das Display beginnt zu blinken. Um den Schutzmodus nach dem Auffüllen der Nebelflüssigkeit zu deaktivieren, gibt es drei Möglichkeiten:

- 1 Rufen Sie mit der Taste **MENU** den Menüpunkt für die Regulierung der Nebelmenge auf. Wählen Sie zunächst die Einstellung „0“ und bestätigen Sie mit **ENTER**. Wählen Sie dann die Einstellung „1“. Nach etwa 10 Sekunden hört das Display auf zu blinken und es fließt wieder Nebelflüssigkeit durch den Schlauch.
- 2 Im DMX-Betrieb stellen Sie ebenfalls im Menü die Nebelmenge zunächst auf „0“ und dann auf „1“, sodass wieder Nebelflüssigkeit durch den Schlauch fließen kann. Befindet sich nach etwa 20 Sekunden erneut keine Nebelflüssigkeit im Tankzulauf, wird der Schutzmodus wieder aktiviert. Wiederholen Sie in diesem Fall den Vorgang.
- 3 Halten Sie an der Kabelfernbedienung die grüne Taste **MANUAL** gedrückt. Nach etwa 10 Sekunden wird der Schutzmodus deaktiviert.



Flüssigkeitssensor an- und ausschalten



Um den Flüssigkeitssensor zu deaktivieren, drücken Sie die Taste **MENU**, bis auf der Anzeige „orl“ erscheint und bestätigen mit **ENTER**. Wählen Sie mit den Tasten ▲ und ▼ die Einstellung „oFF“ und bestätigen Sie mit **ENTER**. Mit der Einstellung „on“ wird der Sensor wieder aktiviert.



Der Sensor ist eine wichtige Schutzvorrichtung und sollte für einen ordnungsgemäßen Betrieb aktiviert sein.

Hinweise zum Betrieb

- 1 Alle Nebelgeräte bilden um die Austrittsdüse Kondenswasser. Beachten Sie bitte bei der Installation, dass dies zu Flüssigkeitsansammlungen unterhalb der Austrittsdüse führen kann.
- 2 Alle Nebelgeräte können während des Betriebes oder bis ca. 1 Minute nachdem das Gerät außer Betrieb genommen wurde, gelegentlich etwas Nebel ausstoßen.
- 3 Alle Nebelgeräte benötigen nach längerem Dauerbetrieb Betriebspausen, um wieder auf die korrekte Betriebstemperatur zu kommen. Während diesen Pausen ist kein Nebelausstoß möglich.
- 4 Sollten Sie einen verminderten Ausstoß, Pumpgeräusche oder überhaupt keinen Ausstoß feststellen, trennen Sie die Maschine sofort von der Stromversorgung. Kontrollieren Sie den Füllstand, die externe Sicherung, den Anschluss zur Fernbedienung und die Stromversorgung. Sollte nach 30 Sekunden permanenten Drückens der Taste **MANUAL** immer noch kein Ausstoß erfolgen (Nebelmenge zuvor mit dem Regler **OUTPUT** einstellen), überprüfen Sie bitte den Verbindungsschlauch zum Tank und vergewissern Sie sich, dass Fluid hindurchfließen kann. Wenn Sie die Ursache des Problems nicht feststellen können, drücken Sie bitte nicht weiter die Fernbedienungstaste, da dies zu Schäden am Gerät führen kann. Schicken Sie das Gerät bei Ihrem Händler ein.

7

REINIGUNG UND WARTUNG



LEBENSGEFAHR!

Vor Wartungsarbeiten unbedingt allpolig vom Netz trennen!

Das Gerät sollte regelmäßig von Verunreinigungen wie Staub usw. gereinigt werden. Insbesondere an der Nebelaustrittsdüse sammeln sich häufig Nebelfluidrückstände an. Verwenden Sie zur äußeren Reinigung ein fusselfreies, angefeuchtetes Tuch. Auf keinen Fall Alkohol oder irgendwelche Lösungsmittel zur Reinigung verwenden! Achten Sie darauf, dass das Nebelfluid nicht verunreinigt wird. Setzen Sie sofort nach Befüllen des Tanks den Tankdeckel wieder auf.

Reinigung des Heizelements

Das Heizelement sollte regelmäßig alle 40 Betriebsstunden gereinigt werden, um Ablagerungen zu vermeiden. Verwenden Sie dazu einen geeigneten Nebelmaschinenreiniger, der im Fachhandel erhältlich ist. Nebelmaschinen sind aufgrund der Dickflüssigkeit des Nebelfluids und der hohen Verdampfungstemperatur anfällig für Verstopfungen. Nichtsdestotrotz sollte eine regelmäßig gewartete Nebelmaschine Ihnen jahrelang treue Dienste leisten.

Vorgehensweise:

Nebelmaschine entleeren und den Reiniger im Lieferzustand in den Tank schütten. Anschließend an einem gut belüfteten Ort einige Male die Nebelfunktion der Maschine betätigen. Die Anzahl der benötigten Wiederholungen hängt vom Verschmutzungsgrad der Verdampfer-Elemente ab. Nach der Anwendung die Maschine ganz entleeren, den restlichen Reiniger vollständig entnehmen und den Tank gut durchspülen. Die von uns empfohlenen EUROLITE Nebelfluidе sind umwelttechnisch unbedenklich und können über den Abwasserkanal entsorgt werden.

Im Geräteinneren befinden sich außer der Sicherung keine zu wartenden Teile. Wartungs- und Servicearbeiten sind ausschließlich dem autorisierten Fachhandel vorbehalten!

Sicherungswechsel

Wenn die Feinsicherung des Geräts 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).

Vorgehensweise:

- 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.

Sollten einmal Ersatzteile benötigt werden, verwenden Sie bitte nur Originalersatzteile. Wenn die Anschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie durch eine besondere Anschlussleitung ersetzt werden, die von Ihrem Fachhändler erhältlich ist. Nach einem Defekt entsorgen Sie das unbrauchbar gewordene Gerät bitte gemäß den geltenden gesetzlichen Vorschriften. Sollten Sie noch weitere Fragen haben, steht Ihnen Ihr Fachhändler jederzeit gerne zur Verfügung.

Lagerung

Wir empfehlen Ihnen monatlich an der Maschine einen Testlauf durchzuführen, der aus einer Aufwärmzeit besteht und einigen Minuten Nebelausstoß. Für die Lagerung lassen Sie Reinigungsflüssigkeit durch das System laufen, wie in der Reinigungsanleitung beschrieben. Dadurch vermeiden Sie, dass Partikel innerhalb der Pumpe oder der Heizung kondensieren.

8

TECHNISCHE DATEN

Dynamic Faze 1000	
Spannungsversorgung:	230 V AC, 50 Hz ~
Gesamtanschlusswert:	1000 W
Ausstoßweite:	3 m
Ausstoßvolumen:	266 m³/Min.
Aufwärmzeit:	3 Min.
Tankinhalt:	2,3 l
Maße (LxBxH):	430 x 175 x 385 mm
Gewicht:	8,9 kg
Funkfernbedienung:	
Trägerfrequenz:	UHF 433,920 MHz
Batterie:	12 V, Typ A27

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

EU-Konformitätserklärung

51702057

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

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller Steinigke Showtechnic GmbH

EUROLITE Dynamic Faze 1000 Dunstnebelmaschine

Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die Vorschriften der Richtlinie(n):

Richtlinie 2004/108/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 15. Dezember 2004 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit und zur Aufhebung der Richtlinie 89/336/EWG

Richtlinie 2006/95/EG des europäischen Parlaments und des Rates vom 12. Dezember 2006 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten betreffend elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen (konsolidierte Fassung)

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 1999/5/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 1999 über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen und die gegenseitige Anerkennung ihrer Konformität

Auszug berücksichtigter Normen:

EMV: ETSI EN 301489-1 V1.9.2:2011-09, ETSI EN 301489-3 V1.6.1:2013-08
DIN EN 55014-1:2012-05, DIN EN 55014-2-2009-06
DIN EN 55015:2009-11 + C1:2013-05, DIN EN 61000-3-2:2015-03
DIN EN 61000-3-3:2014-03

LVD: DIN EN 60335-1:2012-10, DIN EN 60335-2-101:2009-02
DIN EN 62233:2008-11 + C1:2009-04

RoHS: DIN EN 50581:2013-02

R&TTE: DIN EN 300220-1 V2.4.1:2012-05, DIN EN 300220-2 V2.4.1:2012-05

Unterzeichnet für und im Namen der Steinigke Showtechnic GmbH

Waldbüttelbrunn, den 07.07.2015



Klaus Schuster
(Techn. Betriebsleiter)

1



INTRODUCTION

Thank you for having chosen a EUROLITE product. If you follow the instructions given in this manual, we are sure that you will enjoy this device for a long period of time. Please keep this manual for future needs.



CAUTION!
Keep this device away from rain and moisture!



For your own safety, please read this user manual carefully before your initial start-up.



This user manual is valid for the article number 51702057. You can find the latest update at: www.eurolite.de

Every person involved with the installation, operation and maintenance of this device has to

- be qualified
- follow the instructions of this manual
- consider this manual to be part of the total product
- keep this manual for the entire service life of the product
- pass this manual on to every further owner or user of the product
- download the latest version of the user manual from the internet

2

SAFETY INSTRUCTIONS



CAUTION!

Be careful with your operations. With a dangerous voltage you can suffer a dangerous electric shock when touching the wires!

This device has left our premises in absolutely perfect condition. In order to maintain this condition and to ensure a safe operation, it is absolutely necessary for the user to follow the safety instructions and warning notes written in this user manual. Damages caused by the disregard of this user manual are not subject to warranty. The dealer will not accept liability for any resulting defects or problems.

Taking into Operation

Please make sure that there are no obvious transport damages. Should you notice any damages on the power unit or on the casing, do not take the device into operation and immediately consult your local dealer. If the device has been exposed to drastic temperature fluctuation (e.g. after transportation), do not switch it on immediately. The arising condensation water might damage your device. Leave the device switched off until it has reached room temperature.

Protection Class

This device falls under protection class I. The power plug must only be plugged into a protection class I outlet. The voltage and frequency must exactly be the same as stated on the device. Wrong voltages or power outlets can lead to the destruction of the device and to mortal electrical shock.

Power Cord

Always plug in the power plug least. Make sure that the power switch is set to OFF position before you connect the device to the mains. Never let the power cord come into contact with other cables! Handle the power cord and all connections with the mains with particular caution! Make sure that the available voltage is not higher than stated on the rear panel. Make sure that the power cord is never crimped or damaged by sharp edges. Check the device and the power cord from time to time.

Fog Fluid

CAUTION! Before filling the machine disconnect from mains. Never drink fluid or use it on the inside or outside of a human body. If fluid gets in contact with skin or eyes, rinse thoroughly with water. If it is necessary call a doctor immediately! **DANGER OF EXPLOSION!** Never add flammable liquids of any kind to the fog liquid.

Installation

Never aim the output nozzle directly at people or at open flames. Never aim the smoke at yourself, people or animals. Never aim the smoke at power sockets or other objects that are powered by electrical current. You could damage them or even expose yourself to hazardous electric shocks. Never aim the smoke at the device itself or at surfaces that are not heat resistant. Avoid direct skin contact with the smoke. Inappropriate use may cause burns due to high temperatures. **DANGER OF BURNING!** Keep minimum distance of 50 cm to nozzle! Keep device upright.

Cleaning

Always disconnect from the mains, when the device is not in use or before cleaning it. Only handle the power cord by the plug. Never pull out the plug by tugging the power cord.

Storage

When the fog machine is not in use for a longer period of time empty the entire smoke fluid from the machine before storing it. Unused machines must be disconnected from the mains. If the power plug or the power switch is not accessible, the device must be disconnected via the mains.

Children and Amateurs

Keep away children and amateurs! Never leave this device running unattended. Store this device out of reach of children and amateurs who may not operate the device without supervision.

Maintenance and Service

There are no serviceable parts inside the speaker system. Maintenance and service operations are only to be carried out by authorized dealers!


3

OPERATING DETERMINATIONS

This fog machine creates fog by vaporizing a special fog fluid. Control is possible via cable remote, wireless remote or DMX.

Power

This product is only allowed to be operated with an alternating voltage of 230 V, 50 Hz and was designed for indoor use only. The occupation of the connection cables is as follows:

Cable	Pin	International
Brown	Live	L
Blue	Neutral	N
Yellow/Green	Earth	

The earth has to be connected! If the device will be directly connected with the local power supply network, a disconnection switch with a minimum opening of 3 mm at every pole has to be included in the permanent electrical installation. The device must only be connected with an electric installation carried out in compliance with the IEC standards. The electric installation must be equipped with a Residual Current Device (RCD) with a maximum fault current of 30 mA.

Installation

Do not shake the device. Avoid brute force when installing or operating the device. When choosing the installation spot, please make sure that the device is not exposed to extreme heat, moisture or dust. There should not be any cables lying around. You endanger your own and the safety of others!

Fog Fluid

Before filling the device disconnect from mains. Never fill in any hot liquids. Only use high-quality, water-based smoke fluid recommended by the manufacturer. Other smoke fluids may cause clogging. Always make sure there is sufficient smoke fluid in the fluid tank. Operating this smoke machine without smoke fluid will cause damage to the pump as well as over-heating of the heater.

Taking into Operation

Operate the device only after having familiarized with its functions. Do not permit operation by persons not qualified for operating the device. Most damages are the result of unprofessional operation!

Ambient Conditions

When using fog machines, make sure that any device are never exposed to the direct smoke jet and are installed in a distance of 0.5 meters between fog machine and device. The room must only be saturated with an amount of smoke that the visibility will always be more than 10 meters.

After Operation

After operating the fog machine, the fluid ways must be flushed with distilled water. When smoke-fluid remains in the system and the smoke-machine is not operated, the fluid may lead to irreversible damages! This will make the guarantee void.

Cleaning and Storage

Always store the device dry! Always drain the tank and please use the original packaging if the device is to be transported.

Serial Barcode

Never remove the serial barcode from the device as this would make the guarantee void.

Transport

Please use the original packaging if the device is to be transported.

Modifications and Guarantee

Please consider that unauthorized modifications on the speaker system are forbidden due to safety reasons! If this speaker system will be operated in any way different to the one described in this manual, the product may suffer damages and the guarantee becomes void. Furthermore, any other operation may lead to dangers like crashes, hearing loss etc.

WEEE Directive



If the units are to be put out of operation definitively, take them 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.

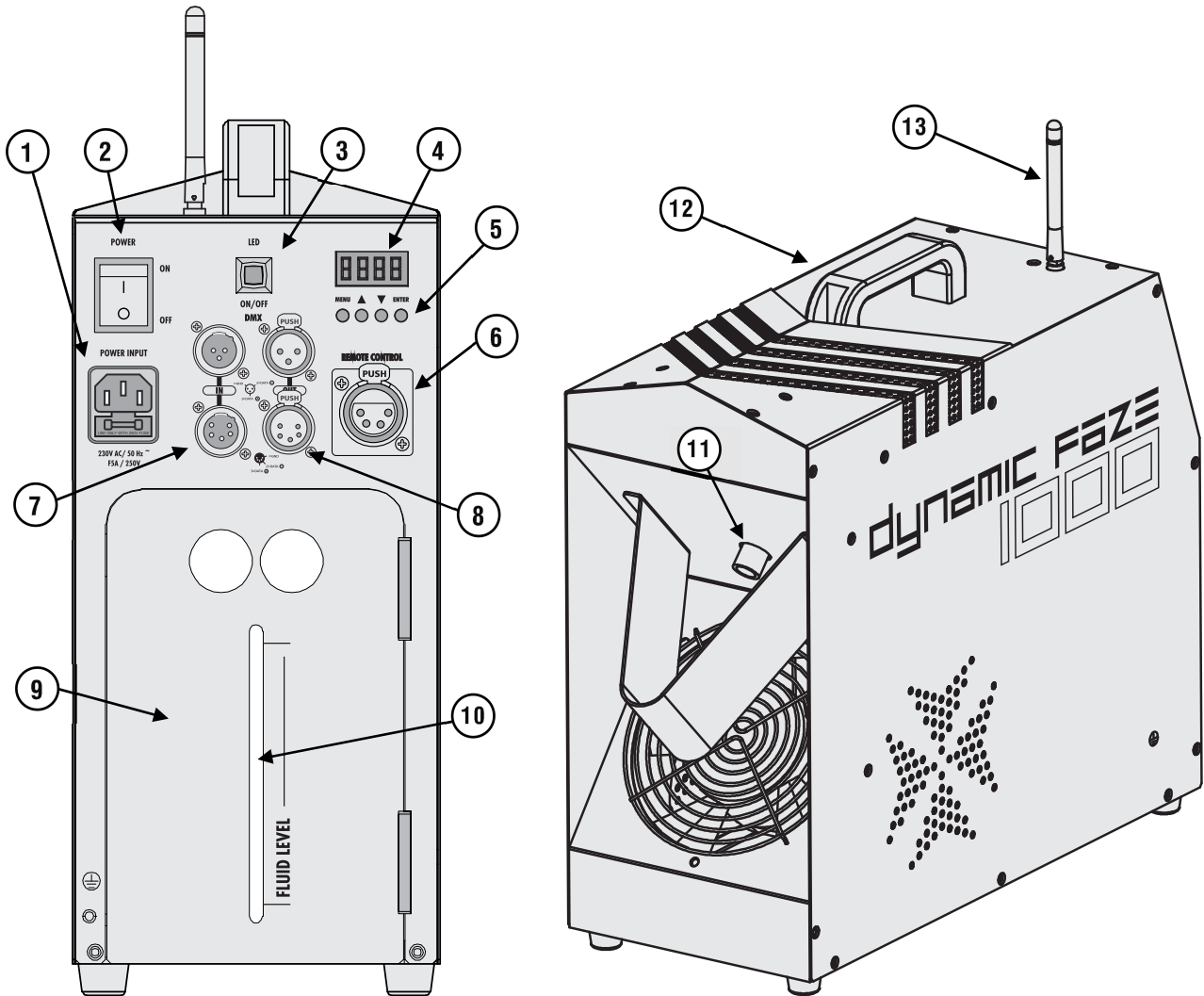
Battery Directive



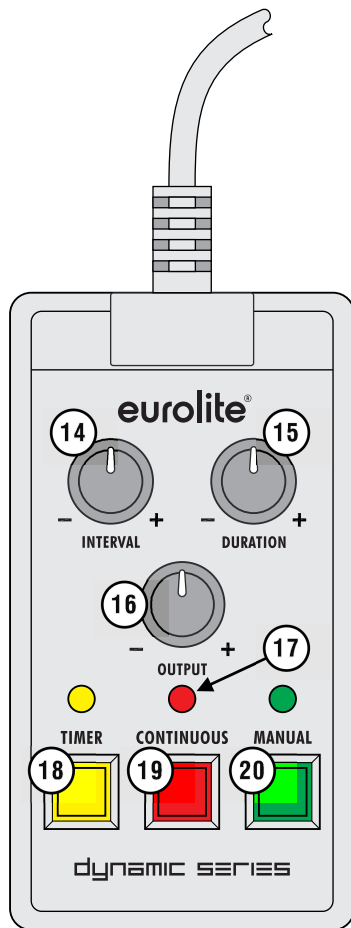
Never dispose of discharged batteries in the household waste. Please take them to a special waste disposal or a collection container at your retailer.

4

OPERATING ELEMENTS & CONNECTIONS

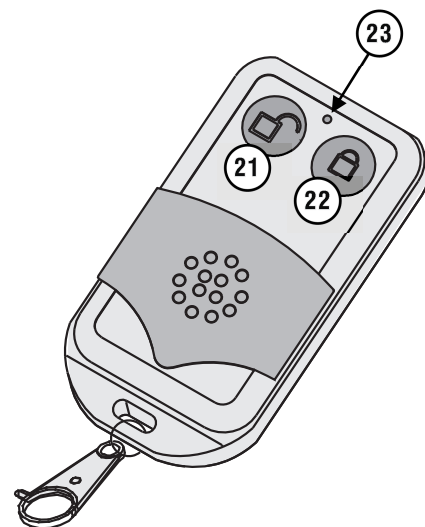


1	Power switch
2	Power input with fuse holder
3	Blue LEDs on/off
4	Display
5	Operating buttons
6	Remote control connector
7	DMX512 input (3-pin and 5-pin)
8	DMX512 output (3-pin and 5-pin)
9	Door to tank compartment
10	Fluid level indication
11	Output nozzle
12	Handle
13	Reception antenna for the remote control



14	Intervals in timer mode
15	Output duration in timer mode
16	Output volume
17	Power indicator
18	Timer mode on/off
19	Continuous mode on/off
20	Manual fog emission on/off

21	Fog output on
22	Fog output off
23	Control LED



5

SETUP

- 1 Remove all packing materials from the shipping box. Make sure that there are no packing remnants at the fog output nozzle.
- 2 Unscrew the tank cap and fill the tank with fog fluid. Tightly close the tank again.



The fluid tank needs to be filled with fog fluid before starting operation and always disconnected from the mains as fluid could be spilled.



Only use quality fog fluids available at your dealer. We recommend high-quality EUROLITE fog fluids. You must not use substances that are classified as "dangerous working material" or "inflammable fluids".

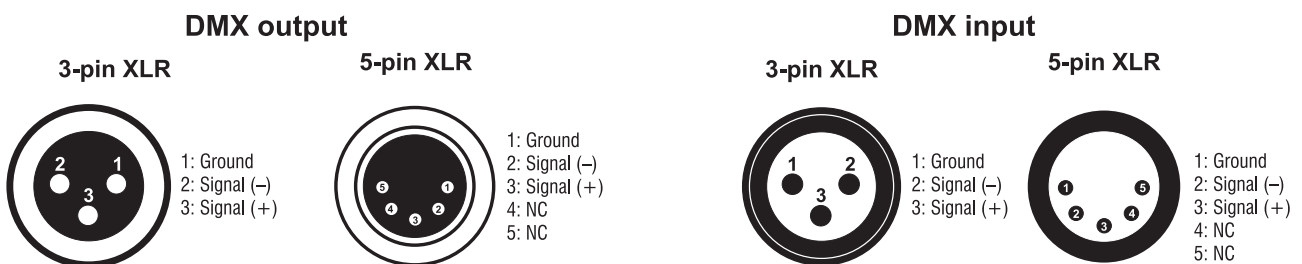
- 3 Connect the included remote control to the jack **REMOTE CONTROL**.
- 4 Connect the device to the mains with the power plug.

DMX512 Control

The unit features 3-pin or 5-pin XLR plugs for DMX connection.

- 1 Connect the output of your DMX controller to the DMX input **DMX IN** of the machine with a DMX cable.
- 2 Connect the DMX output **DMX OUT** of the machine to the DMX input of the next unit in the chain. Always connect one output to the input of the next unit until all units are connected.
- 3 At the last unit, the DMX cable has to be terminated. Plug the terminator with a 120 Ω resistor between Signal (-) and Signal (+) in the DMX output of the last unit.
- 4 If the cable length exceeds 300 m or the number of DMX devices is greater than 32, it is recommended to insert a DMX level amplifier to ensure proper data transmission.
- 5 Install the device in a well-ventilated area.
 - The operation in an insufficiently ventilated room can lead to a condensation of the fog fluid. The resulting slippery surface can cause accidents.
 - Keep a minimum distance of 20 cm around and above the device.
 - Furthermore, do not orientate the escape nozzle directly in the direction of the audience's eyes. In order to create a good effect, there should be a distance between the device and the audience of at least 1.5 m.
 - Only install the fog machine on scratch resistant and water resistant surfaces.
 - Please make sure that the inclination angle does not exceed 15°.

Occupation of the XLR connection:

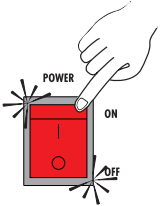


6

OPERATION

The cable remote provided allows operating the machine in three modes (manual mode, continuous mode and timer mode). With the wireless remote control it is possible to activate the fog output via radio over a distance of 25 meters. Alternatively, the machine can be controlled with a DMX controller. DMX control will take priority over remote control operation. The control panel allows the user to adjust the DMX starting address, output volume, wireless remote control and fluid sensor.

Switching on and off



- 1 Switch on the machine with the power switch (lights up). The machine will heat up for approx. 3 minutes the display indicates "E I".
- 2 While the unit is warming up, fog output will not be possible yet. Program the necessary menu settings with the control panel. Once the warm-up process is completed, fog output will be possible. The display stops flashing.
- 3 After operation, switch off the machine with the power switch.



The output nozzle will heat up during operation. Therefore do not touch the nozzle until it has cooled down completely!



Prior to transportation, allow the machine to cool down and completely empty the tank.



Never operate the fog machine without fog fluid. Fire hazard due to overheating! Besides, the unit may be damaged.



During operation smoke emission may stop. In this case the device is heating up again. After a short period, the machine will be ready to emit fog again. This process guarantees an appropriate vaporization temperature and the best fog emission possible. The temperature is regulated by a high-quality thermostat.

Menu Settings

Menu Structure

Display	Function
E I	DMX address (1 to 512)
E _ I	Fog output for wireless remote operation (0 to 5)
r E no	Wireless remote on/off
o r L	Fluid sensor on/off

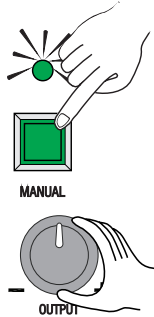
Operating Buttons

Button	Function
MENU	Selecting menu items
ENTER	Editing menu items and confirming settings
▲/▼	Setting values

Cable Remote Control

For cable remote control operation, disconnect the DMX cable from the unit. Once the green LED lights up, the machine is ready to emit fog.

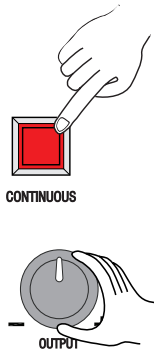
Manual Fog Output



- 1 To manually activate a fog output, press the green **MANUAL** button. While this switch is kept pressed, the unit will emit the maximum amount of fog. As soon as you release the button, the fog output will stop.
- 2 With the control **OUTPUT**, adjust the fog output volume between 0 and 100 %.

The manual mode will take priority over the continuous and timer mode, i.e. when the green button is pressed, the unit will always emit fog even if one of the other modes is activated.

Continuous Mode

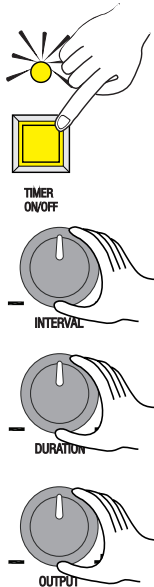


In the continuous mode, the fog machine will emit fog continuously. The output volume is adjustable.

- 1 To activate the continuous mode, press the red button **CONTINUOUS**, so that it will engage.
- 2 With the control **OUTPUT**, adjust the fog output volume between 0 and 100 %.
- 3 To deactivate the continuous mode, disengage the red button **CONTINUOUS** again.

The continuous mode will take priority over the timer mode, i.e. when the red button is pressed, the unit is set to continuous mode even if the timer mode is activated with the button timer.

Timer Mode



In the timer mode, the fog machine will automatically emit fog. The time intervals, duration and fog volume are adjustable.

- 1 To activate the timer mode, press the yellow button **TIMER** so that it will engage and the control indicator above the button starts flashing.
- 2 With the control **INTERVAL**, adjust the intervals between the individual fog outputs between 0 and 30 minutes.
- 3 With the control **DURATION**, adjust the duration of the fog outputs between 1 and 15 seconds.
- 4 With the control **OUTPUT**, adjust the fog output volume between 0 and 100 %.
- 5 To deactivate the timer mode, disengage the yellow button **TIMER** again. The yellow control indicator above it will be extinguished.

Wireless Remote Control

For wireless remote control operation, disconnect the DMX cable from the unit and configure the function in the menu.

Adjusting the Fog Output Volume



Adjust the fog output volume by pressing the **MENU** button until the graphic depicted on the left here is being displayed. Then press **ENTER** to make your settings. Change the output volume with the buttons **▲** and **▼** from 0 to 5. Once again, press **ENTER** to confirm your settings.

Fog Output on/off



1 Press the left button on the remote control to emit fog. The control LED lights.



2 To stop the fog output, press the right button.

Switching the Remote Control on/off



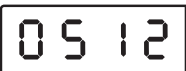
To set the remote control, press the button **MENU** until the display indicates "rEno". Then press **ENTER** to make your settings. Use the buttons **▲** and **▼** to deactivate the remote control (indication "off") and to reactivate it (indication "on"). Once again, press **ENTER** to confirm your settings.

Assigning the Remote Control



If the remote control working properly when taking the unit into operation, it must be assigned to the unit. The remote control can be assigned during a short period of time after switching on the machine as long as the display shows the indication to the left. To assign the remote control, press and hold one of the buttons until the display flashes repeatedly, to indicate a match. This can take up to 12 seconds. Thus, the remote control has been assigned to the machine and may be used for wireless control.

DMX512 Operation



For operation with a controller with DMX512 protocol, the fog machine is equipped with 1 control channel. To be able to operate the machine with a DMX controller, the DMX starting address must be set for the first DMX channel it must be adjusted to the address provided for it on the controller. For this, press the button **MENU** so many times until "0512" is indicated in the display. Then press **ENTER** to make your settings. Use the buttons **▲** and **▼** to set the address between **001** and **512**. Once again, press **ENTER** to confirm your settings. You may now start operating the machine via your DMX controller. The channel ranges between the DMX values 0 to 255 and controls the fog output volume.

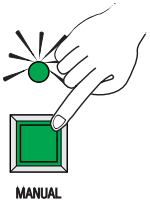
DMX value	Function
0 – 5	no fog output
6 – 249	minimum fog output (5 %) ↓ high fog output (95 %)
250 – 255	maximum fog output (100 %)

Fluid Sensor



To protect the pump, the machine uses an infrared fluid sensor to test if there is smoke fluid in the tube. If the sensor detects not enough fluid in the tube, the machine will enter a protection mode after about 20 seconds and shuts the pump down. The display will start flashing. There are three possibilities to release the sensor after refilling fluid.

- 1 Use the **MENU** button to call the fog output option. First, set the output to "0" and confirm with **ENTER**. Then set the output to "1". After about ten seconds, the display will stop flashing and fluid will flow through the tube.
- 2 In DMX mode, the procedure is similar. First set the fog output to "0" in the setting menu and then to "1", so that fluid will flow through the tube. If there is not enough fluid in the tube after about 20 seconds, the pump will be shut down again. In this case, repeat the procedure.
- 3 Keep the green **MANUAL** button pressed on the cable remote control. After about 10 seconds, the protection mode will be deactivated.



Switching the Fluid Sensor on and off



To deactivate the fluid sensor, press the button **MENU** until the display indicates "orl". Then press **ENTER** to make your setting. Use the buttons ▲ and ▼ to select the "off" setting and confirm with **ENTER**. Select the "on" setting to reactivate the sensor.



The fluid sensor is a very important protection mechanism. For proper operation, it should be activated.

Notes Regarding Operation

- 1 All fog machines develop condensation around the output nozzle. Because this may result in some moisture accumulation on the surface below the output nozzle, consider this condensation when installing your unit.
- 2 All fog machines may sputter small amounts of fog occasionally during operation and for a minute or so after being turned off.
- 3 All fog machines have a recycling period after long bursts when the machine will shut itself down for a short period in order to heat up again. During this time no fog can be produced.
- 4 If you experience low output, pump noise or no output at all, disconnect from mains immediately. Check the fluid level, the external fuse, remote control connection and the power supply. If all of the above appears to be ok, reconnect the unit again. If fog does not come out after holding the **MANUAL** button on the remote control for 30 seconds (make sure the fog output volume is adjusted with the control **OUTPUT**), check the tube attached to the tank to make sure there is fluid going through it. If you are unable to determine the cause of the problem, do not simply continue pushing the remote button, as this may damage the unit. Return the machine to your dealer.

7

CLEANING AND MAINTENANCE



DANGER TO LIFE!

Disconnect from mains before starting maintenance operation!

We recommend a frequent cleaning of the unit, in particular the output nozzle. Please use a soft lint-free and moistened cloth for the outside of the unit. Never use alcohol or solvents!

Do not allow the fog liquid to become contaminated. Always replace the caps on the fog liquid container and the fog machine liquid tank immediately after filling.

Cleaning the Heating Element

The heating element should regularly be cleaned every 40 operational hours in order to avoid clogging. Use fog machine cleaner available at your dealer.

All fog machines are prone to clogging due to the thick consistency of fog liquid and the high temperature at which it vaporizes. However, a properly maintained fog machine should provide years of reliable use.

Procedure:

Fill cleaner into empty tank. Run the machine several times in a well-ventilated room only. The number of repetitions depends on the pollution level of the vaporizing elements. After use, clean all remaining cleaner and rinse the tank thoroughly.

The EUROLITE fog fluids we recommend are non-hazardous to the environment and can be disposed of via the sewage system.

There are no serviceable parts inside the device except for the fuse. Maintenance and service operations are only to be carried out by authorized dealers.

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.

Should you need any spare parts, please use genuine parts.

If the power supply cable of this device becomes damaged, it has to be replaced by a special power supply cable available at your dealer.

If defective, please dispose of the unusable device in accordance with the current legal regulations. Should you have further questions, please contact your dealer.

Storage

It is recommended to operate the machine at least once a month with a warm-up period and a few minutes of fog emission. Prior to storage, run cleaning fluid through the system as described in the cleaning regimen above. This will help avoid any particles condensing inside the pump or heater.

8

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Dynamic Faze 1000	
Power supply:	230 V AC, 50 Hz ~
Power consumption:	1000 W
Output distance:	3 m
Warm-up time:	3 min.
Output volume:	266 m ³ /min.
Tank capacity:	2.3 l
Dimensions (LxWxH):	430 x 175 x 385 mm
Weight:	8.9 kg
Wireless remote control:	
Carrier frequency:	UHF 433.920 MHz
Battery:	12 V, type A27

Specifications are subject to change without notice due to product improvements



eurolite[®]

© EUROLITE 2015

Änderungen und Irrtum vorbehalten.
Every information is subject to change without prior notice.

00092123.DOCX
Version 1.0

CE