

G-L-T
DESIGN 4 PROFESSIONAL

D-2 UNIT PACK RF



Gebrauchsanweisung

D-2 UNIT PACK RF

Inhalt

Merkmale 1

Allgemeine Hinweise 2

1. Übersicht 3

1.1 Frontplatte 3

1.2 Rückwand 4

2. Verwendung 5

2.1 DMX-Adressmodus 5

2.2 Switch-Pack-Modus 6

2.3 Dimmer-Pack-Modus 7

Technische Daten 10

Merkmale

Die Eigenschaften dieses Produkts:

- DMX 512 In/Out 3-poliger XLR-Stecker
- SWITCH-Pack- oder DIMMER-Pack-Modus (Ein/Aus/Dimmen)
- Sicherung der Zustände bei Stromausfall
- 4-stelliger Bildschirm.

Allgemeine Anweisungen

Bitte lesen Sie dieses Handbuch, bevor Sie Ihr neues Produkt installieren oder verwenden.

Sicher zu benutzen

- Dieses Produkt muss geerdet werden.
- Führen Sie kein Wasser, brennbare Flüssigkeiten oder Metallgegenstände in das Gerät ein.
- Achten Sie darauf, das Netzkabel nicht zu beschädigen.
- Jeder Eingriff in dieses Gerät muss von qualifiziertem Personal durchgeführt werden.
- Im Falle einer Störung (Brandgeruch usw.) stellen Sie den Betrieb sofort ein, ziehen Sie den Netzstecker und wenden Sie sich an die autorisierte Servicestelle.
- Um Brand- und Stromschlaggefahr zu vermeiden, setzen Sie dieses Produkt weder Regen noch Feuchtigkeit aus.

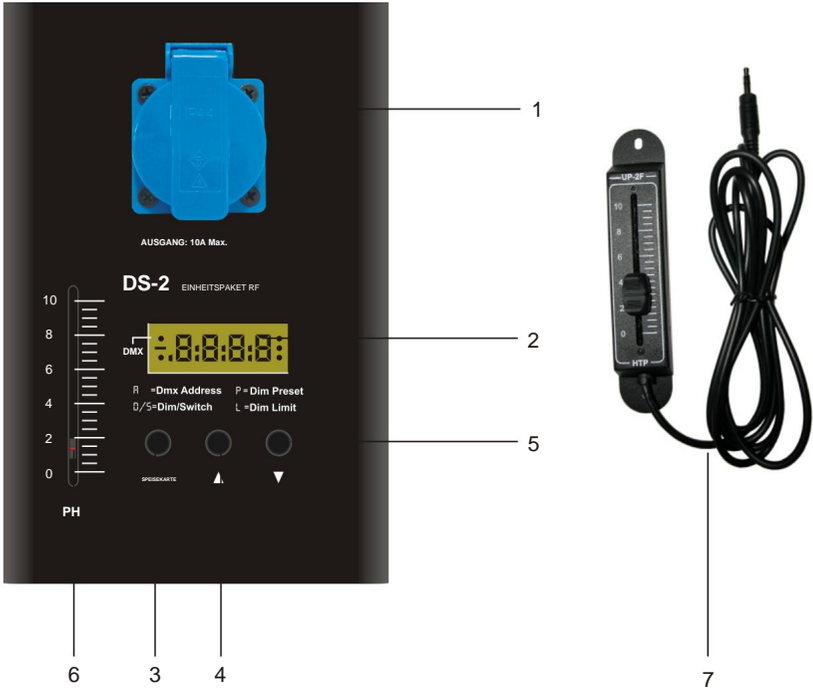
Vorsichtsmaßnahme für den Gebrauch

- Dieses Produkt ist nur für den Innenbereich bestimmt.
- Sorgen Sie während des Gebrauchs für gelegentliche Belüftung.
- Ziehen Sie bei Nichtgebrauch den Netzstecker aus der Steckdose. das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht benutzen.
- Benutzen Sie das Gerät nicht an Orten, die Feuchtigkeit ausgesetzt sind. übermäßige oder Vibration.
- Stellen Sie dieses Gerät auf eine stabile Unterlage.
- Zerlegen oder modifizieren Sie das Gerät nicht.

DMX-Signalkabel: Verwenden Sie für die Signalverbindung ein DMX-Kabel mit einer Impedanz von 110 Ohm.

1. Übersicht

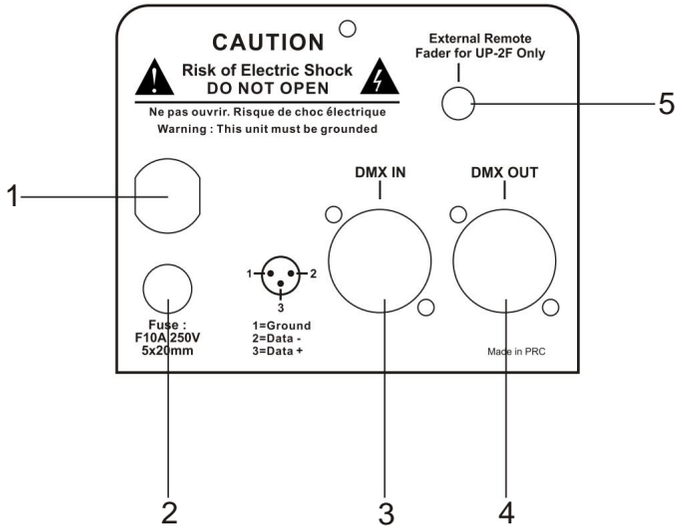
1.1 Frontplatte



1. Ausgabe: 10A max.
2. Anzeige: Zeigt den aktuellen Aktivitäts- oder Funktionsstatus an.
3. Menüaste: Drücken Sie , um zur nächsten Ebene zu gelangen.
4. AUF-Taste: Jeder Tastendruck erhöht den Wert um eine Einheit.
5. AB-Taste: Durch Drücken und Halten erhöht sich die Geschwindigkeit schnell. Bei jedem Drücken verringert sich der Wert um eine Einheit.
6. HTP-Schieberegler: Durch Drücken und Halten wird die Zahl schnell verringert. Dieser Schieberegler passt die Intensität der Kanalbeleuchtung an und entspricht dem HTP-Prinzip (Höchstes hat Vorrang).
7. Ext. Verbundener Schieberegler: Dieser Schieberegler hat die gleiche Funktion wie der HTP-Schieberegler (6).

1. Übersicht

1.2 Rückwand



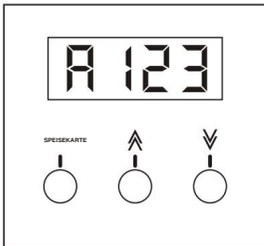
1. Netzkabel: 2. Sicherung: Schließen Sie die entsprechende Steckdose an. F10A 250V 5x20mm
- 3.DMX-Eingang: 3-polige XLR-Steckerbuchse zum Empfang von DMX-Daten.
- 4.DMX-Ausgang: 3-polige XLR-Buchse zum Senden von DMX-Daten.
5. 3,5-mm-Buchse : Externer Fader-Anschluss

2. Verwendung

Information:

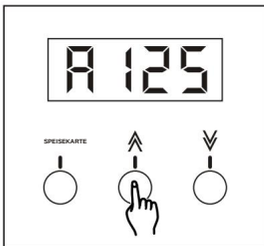
Wenn die Frequenz des dem Gerät zugeführten Stroms nicht stabil ist, zeigt die Segmentanzeige „AC-0“ an. Warten Sie, bis sich die Stromversorgung stabilisiert hat.

2.1 DMX-Adressmodus



1. Das Display zeigt die zuletzt verwendete DMX-Adresse an.

Wenn Sie zuletzt die DMX-Adresse 123 ausgewählt haben, zeigt die Segmentanzeige 123 an.



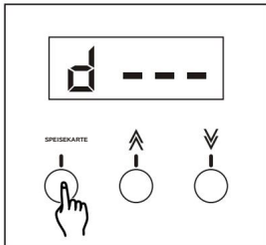
2. Bei jedem Drücken der UP- oder DOWN-Taste wird die DMX-Adresse einmal geändert. Halten Sie die Taste gedrückt, um die DMX-Adresse schnell zu ändern.

Sobald die DMX-Adresse ausgewählt wurde, ist sie verfügbar automatisch gespeichert.

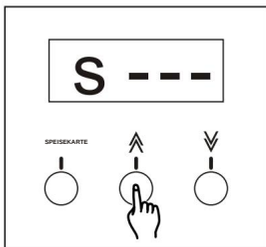
HINWEIS: Bei der Adressierung von DMX ist der Ausgang deaktiviert.

2. Verwendung

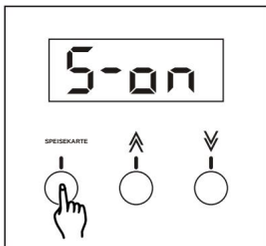
2.2 Pack-Modus wechseln



1. Wenn die DMX-Adresse ausgewählt ist, drücken Sie die Menütaste, um zur nächsten Ebene zu gelangen.



2. Drücken Sie die UP- oder DOWN-Taste, bis „s ---“ angezeigt wird.



3. Drücken Sie die Menütaste, um in den Switch Pack-Modus zu gelangen.

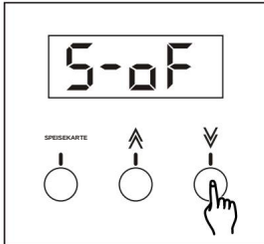
Der SWITCH-Packmodus besteht aus S-on und S-of.

Im On-Modus ist der Ausgang aktiviert und das Gerät schaltet sich unabhängig vom DMX-Signal ein.

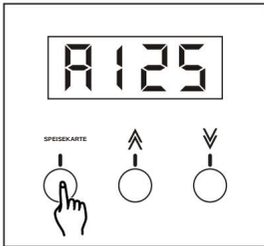
Im Off-Modus ist der Ausgang deaktiviert und die Leuchte wird über ein DMX-Signal gesteuert. Wenn der DMX-Pegel unter 40 % liegt, schaltet sich das Gerät aus; Wenn der DMX-Pegel 40 % überschreitet, schaltet sich das Gerät ein.

2. Verwendung

2.2 Pack-Modus wechseln

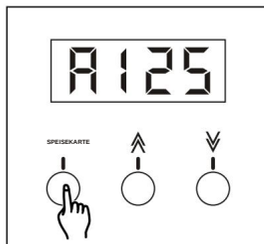


4. Drücken Sie die Auf- oder Ab-Taste, um zwischen Aktivieren und Deaktivieren umzuschalten.



5. Sobald das Switch Pack ausgewählt ist, drücken Sie die Menütaste, um zum DMX-Adressmodus zurückzukehren.

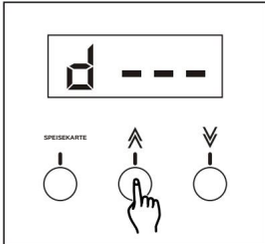
2.3 Dimmer-Pack-Modus



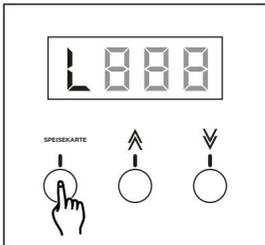
1. Drücken Sie die Menütaste, um zur nächsten Ebene zu gelangen.

2. Verwendung

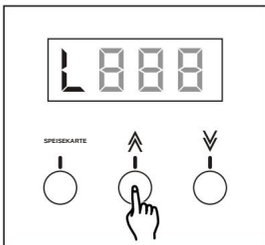
2.3 Dimmerpaket



2. Drücken Sie die UP- oder DOWN-Taste, bis „d ---“ angezeigt wird.

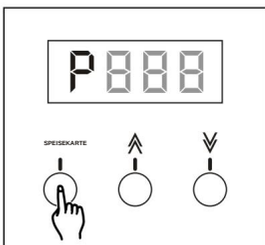


3. Drücken Sie die Menütaste, um in den Dimmbegrenzungsmodus zu gelangen.



4. Drücken Sie die UP- oder DOWN-Taste, um den Wert zwischen 10 und 100 zu ändern. Bei jedem Drücken ändert sich der Wert einmal, durch Drücken und Halten ändert sich der Wert schnell.

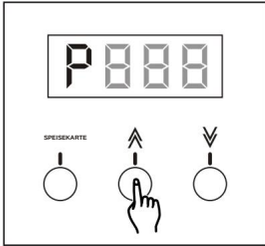
Sobald die Dimmergrenze ausgewählt ist, wird sie automatisch gespeichert.



5. Drücken Sie die Menütaste, um in den Dimmer-Voreinstellungsmodus zu gelangen.

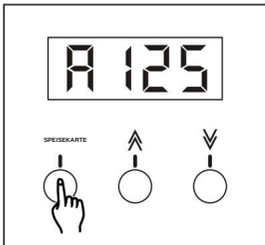
2. Verwendung

2.3 Dimmer-Pack-Modus



4. Drücken Sie die UP- oder DOWN-Taste, um den Wert zwischen 00 und 100 zu ändern. Bei jedem Drücken ändert sich der Wert einmal, durch Gedrückthalten ändert sich der Wert schnell.

Sobald die Dimmer-Voreinstellung ausgewählt ist, wird sie automatisch gespeichert.



5. Drücken Sie die Menütaste, um zum DMX-Adressmodus zurückzukehren

Technische Eigenschaften

Füttern AC 230V~50Hz, 10A max.

Kanalausgabe 10 A max.

DMX-OUT 3-polige XLR-Buchse.

DMX-IN 3-poliger XLR-Stecker.

Sicherung F10A 250V 5x20mm

Maße 182x92x65mm

Gewicht 1,1 kg

IMPORTER

B&K LUMITEC

2 rue Alfred Kastler
Zone Industrielle
67850 Herrlisheim - France

+33 (0) 3.88.96.80.90

+33 (0) 3.88.96.48.46

hello@bklumitec.com

www.bklumitec.com