



Bedienungsanleitung



**1 KANAL DMX
DIMMER PACK**

Herzlichen Glückwunsch!

Vielen Dank für Ihren Kauf des **Platinum Line Single Dimmer** von **LightmaXX**. Es ist uns ein Privileg und eine besondere Freude, dass Sie unser Produkt gewählt haben. Bevor Sie das Gerät einschalten, empfehlen wir diese Bedienungsanleitung sorgfältig durchzulesen.

Das Produkt verfügt über die folgenden Features:

- **3-pin standard DMX IN/OUT Buchsen für Dimmer Informationen.**
- **Betrieb als Switch Pack oder Dimmer Pack, abhängig vom verwendeten Modus.**
- **DMX Adressierung, Dimmer Preset und Dimmer Limit.**
- **Speicher bei Stromausfall.**
- **4-stelliges Display zeigt die derzeitigen Einstellungen und Funktionen.**

Das Gerät wurde darauf ausgelegt, besonders zuverlässig und einfach zu bedienen zu sein. Es werden ständig neue Produkte entwickelt um den stetig wachsenden Standards der Unterhaltungs- und Beleuchtungsbranche gerecht zu werden. Wir begrüßen Ihre Anregungen und Kommentare zu diesem Produkt und unserem Service.

Inhaltsangabe

Features	2
Allgemeine Hinweise	4
1. Überblick	5
1.1 Vorderseite	5
1.2 Rückseite	6
2. Bedienung	7
2.1 DMX Adressen Modus	7
2.2 Switch Pack Modus	8-9
2.3 Dimmer Pack Modus	9-11
Technische Spezifikationen	12

Allgemeine Hinweise

Bitte lesen Sie diese Hinweise sorgfältig, bevor Sie das Produkt in Betrieb nehmen. Nachdem Sie die Hinweise gelesen haben, bewahren Sie die Anleitung bitte an einem sicheren Ort auf.

Sicherer und effizienter Betrieb

- **Das Produkt muss geerdet sein.**
- **Stellen Sie sicher, dass keine entzündbaren Flüssigkeiten, Wasser oder Metallobjekte in das Gerät eindringen.**
- **Gehen Sie sorgfältig mit dem Stromkabel um.**
- **Lassen Sie das Gerät nur von Fachpersonal öffnen und reparieren.**
- **Sollte eine Fehlfunktion auftreten (verbrannter Geruch, etc.), schalten Sie das Gerät bitte sofort aus, ziehen den Stecker aus der Steckdose und kontaktieren autorisiertes Fachpersonal.**
- **Setzen Sie das Gerät keiner Feuchtigkeit aus um Feuer oder Stromschläge zu vermeiden.**

Produktpflege

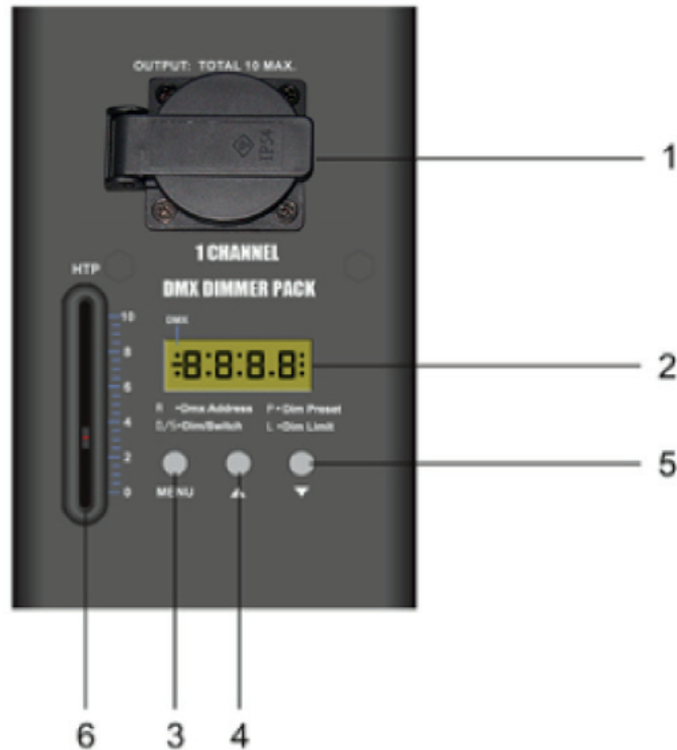
- **Dieses Produkt ist nicht für den Aussenbetrieb gedacht**
- **Regelmäßige extra Belüftung während des Betriebs ist ratsam um Überhitzung zu vermeiden.**
- **Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose wenn Sie das Gerät für längere Zeit nicht benutzen.**
- **Betreiben Sie das Gerät nicht an Orten die extremer Feuchtigkeit, Vibrationen oder ähnlichem ausgesetzt sind.**
- **Platzieren Sie das Gerät stets auf einer ebenen Oberfläche um stabilen Stand zu gewährleisten.**
- **Öffnen und/oder modifizieren Sie das Gerät nicht.**

Hinweis:

Um Signal Fehler zu reduzieren, Übertragungsprobleme und Interferenzen zu vermeiden empfehlen wir DMX Kabel mit 120 Ohm Impedanz und DMX Terminator zu verwenden.

1. Überblick

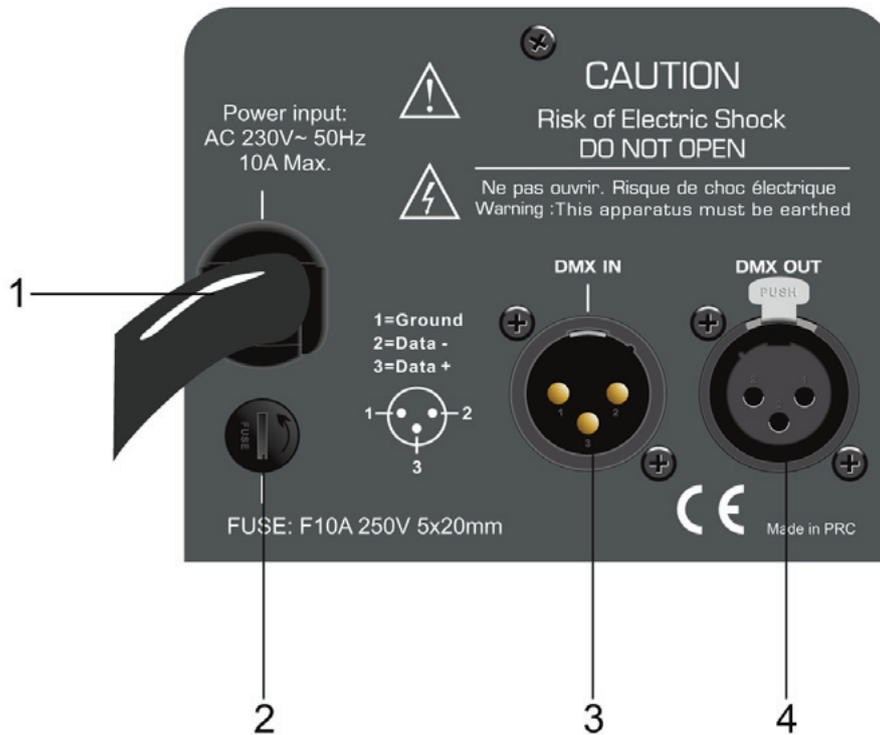
1.1 Vorderseite



- 1. Output:** 10 A maximal.
- 2. Display:** Zeigt die derzeitige Aktivität/Funktion.
- 3. „Menu“ Taste:** Drücken Sie die Taste um die Menüs durchzuschalten.
- 4. „Up“ Taste:** Wert wird mit jedem drücken erhöht. Wenn Sie die Taste gedrückt halten, erhöht sich der Wert schneller.
- 5. „Down“ Taste:** Wert wird mit jedem drücken verringert. Wenn Sie die Taste gedrückt halten, verringert sich der Wert schneller.
- 6. HTP Schieberegler:** Der Schieberegler stellt die Lichtintensität ein und arbeitet nach dem HTP Prinzip (Highest Takes Precedence).

1. Überblick

1.2 Rückseite



1. Stromkabel:

2. Sicherung:

3. DMX IN:

4. „Up“ Taste:

4. DMX OUT:

Stecken Sie den Stecker in die entsprechende Steckdose.

F10A 250V 5x20mm

3-pin XLR male, empfängt DMX Daten.

Wert wird mit jedem drücken erhöht. Wenn Sie die Taste gedrückt halten, erhöht sich der Wert schneller.

3-pin XLR female, sendet DMX Daten.

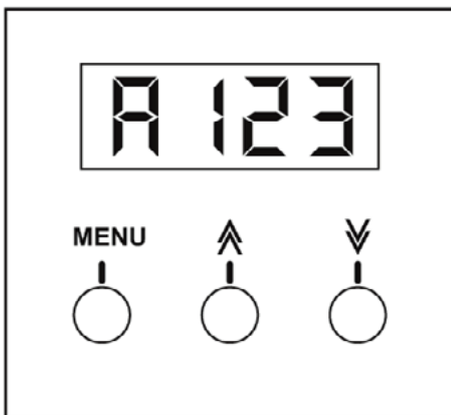
2. Bedienung

Allgemein

Schliessen Sie das Gerät an das Stromnetz an. Das Gerät stellt sich automatisch auf den letzten Stand ein, der vor dem Ausschalten eingestellt war. Das Display zeigt die letzte eingestellte DMX Adresse an. Sollte die Stromversorgung nicht stabil sein, zeigt das Display „AC-0“ an und das Gerät wartet bis die Stromversorgung stabil ist.

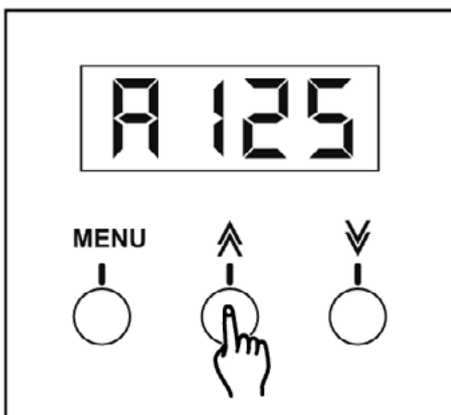
Das Gerät fungiert als Dimmer Pack oder Switch Pack abhängig davon, welchen Modus Sie ausgewählt haben.

2.1 DMX Adressen Modus



1. Das Display zeigt die letzte DMX Adresse die eingestellt war, bevor das Gerät ausgeschaltet wurde.

Sollten Sie z.B. zuletzt die DMX Adresse 123 eingestellt haben, wird das Display 123 anzeigen.



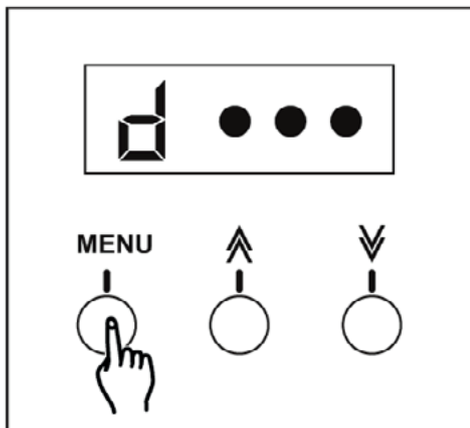
2. Jeder Druck auf die „UP“ oder „DOWN“ Tasten wird die DMX Einstellung um einen Wert verändern. Wenn Sie eine der Tasten gedrückt halten, wird sich die DMX Adresse schneller verändern.

Hinweis:

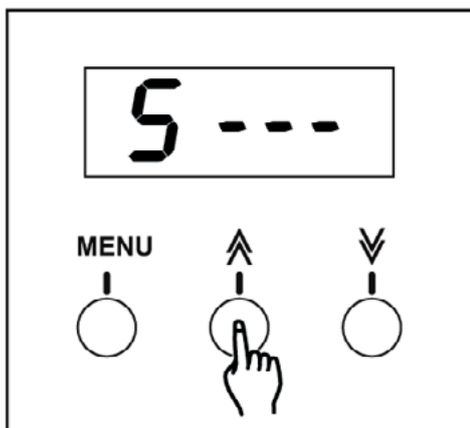
Während der DMX Adressenvergabe ist der Output inaktiv.

2. Bedienung

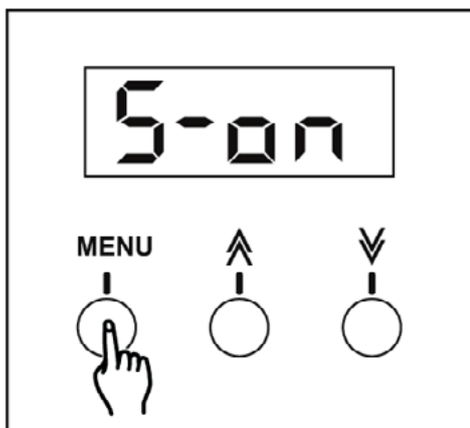
2.2 Switch Pack Modus



1. Wenn die DMX Adresse komplett ist, drücken Sie die „Menu“ Taste um zum nächsten Schritt zu gelangen.



2. Drücken Sie die „UP“ oder „DOWN“ Tasten bis das Display „S---“ anzeigt.



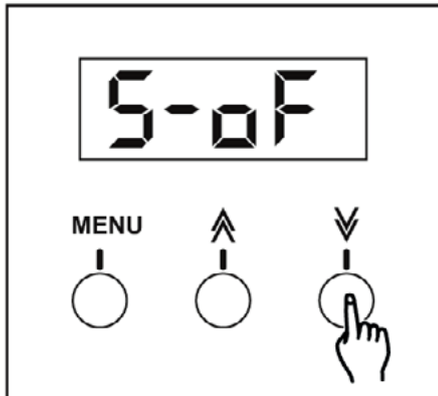
3. Drücken Sie die Menü Taste um in den Switch Pack Modus zu gelangen.

Der Switch Pack Modus besteht aus Switch On (S-on) und Switch Off (S-of). Wenn der Switch Modus eingeschaltet ist, ist der Output aktiviert und die Installation leuchtet unabhängig vom DMX Signal.

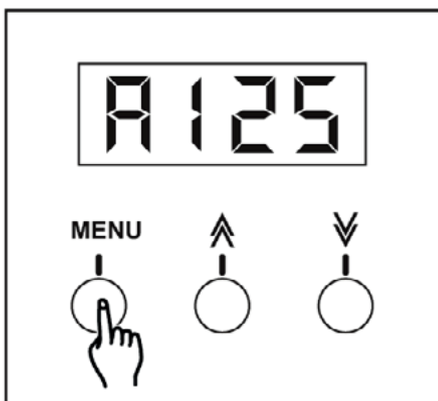
Wenn der Switch Modus ausgeschaltet ist, ist der Output deaktiviert und die Installation wird vom DMX Signal kontrolliert. Ist der DMX Level weniger als 40% sind die Lampen aus, ist der DMX Level höher als 40% sind die Lampen an.

2. Bedienung

2.2 Switch Pack Modus

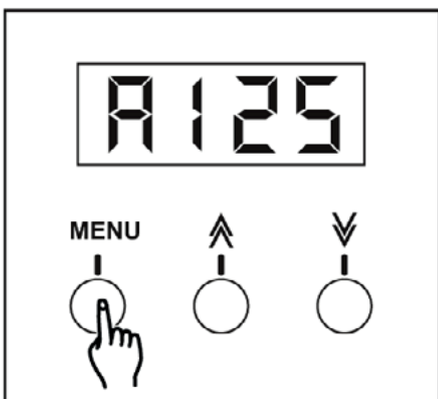


4. Drücken Sie die „UP“ oder „DOWN“ Tasten um zwischen Switch On und Switch Off umzuschalten.



5. Wenn der Modus ausgewählt ist, drücken Sie die „Menu“ Taste um zum DMX Adressen Modus zurückzukehren.

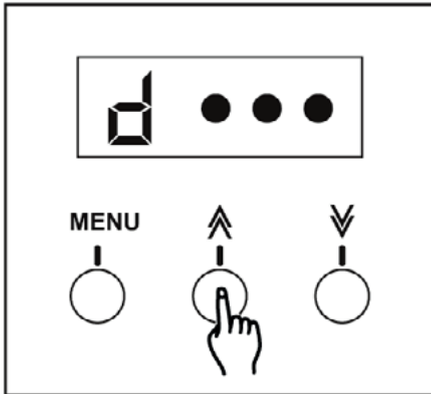
2.3 Dimmer Pack Modus



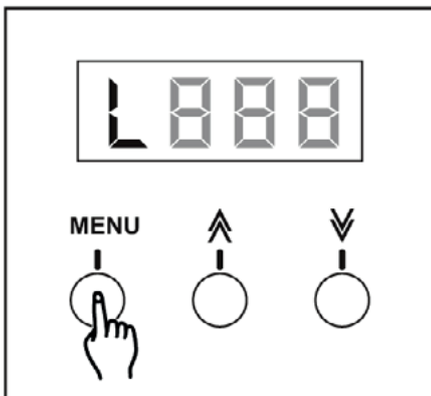
1. Drücken Sie die „Menu“ Taste um zum nächsten Schritt zu gelangen.

2. Bedienung

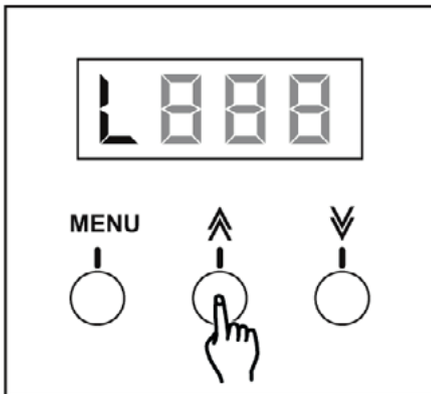
2.3 Dimmer Pack Modus



2. Drücken Sie die „UP“ oder „DOWN“ Tasten bis das Display „d---“ anzeigt.

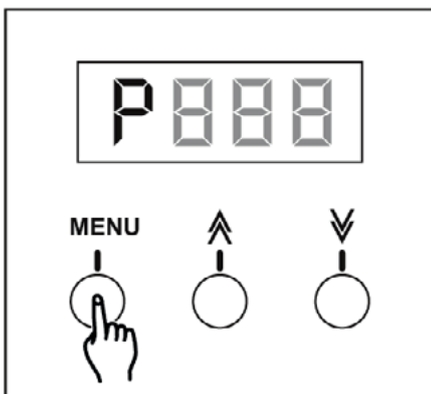


3. Drücken Sie die Menü Taste um in den Dimmer Limit Modus zu gelangen.



4. Drücken Sie die „UP“ oder „DOWN“ Tasten um den Wert zwischen 10-100 einzustellen. Jeder Druck auf die „UP“ oder „DOWN“ Tasten wird die Einstellung um einen Wert verändern. Wenn Sie eine der Tasten gedrückt halten, wird sich der Wert schneller verändern.

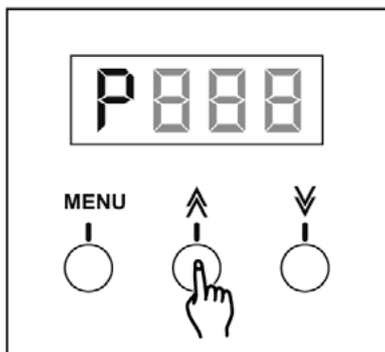
Sobald das Dimmer Limit ausgewählt wurde, speichert es sich automatisch.



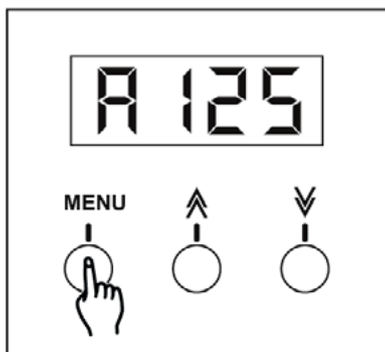
5. Drücken Sie die „Menu“ Taste um in den Dimmer Preset Modus zu gelangen.

2. Bedienung

2.3 Dimmer Pack Modus



6. Drücken Sie die „UP“ oder „DOWN“ Tasten um den Wert zwischen 00-100 einzustellen. Jeder Druck auf die „UP“ oder „DOWN“ Tasten wird die Einstellung um einen Wert verändern. Wenn Sie eine der Tasten gedrückt halten, wird sich der Wert schneller verändern.



7. Drücken Sie die „Menu“ Taste um zum DMX Adressen Modus zurückzukehren.

Technische Spezifikationen

Stromzufuhr: AC 230V~50Hz, 10 A max.

Kanal Output: 10 A max.

DMX OUT: 3-pin XLR female

DMX IN: 3-pin XLR male

Sicherung: F10A 250V 5x20mm

Abmessungen: 182x92x65mm

Gewicht: 1,1 kg



**1 KANAL DMX
DIMMER PACK**

2009