



Anleitung für das Setup und die Adressierung von DMX512 Strahlschienenstrahlern

Bitte vor der Installation lesen.

- Als Anleitung für die Installation der DMX512 Strahlschienenstrahler, lesen Sie bitte die Anleitung für die Installation der DMX512 Strahlschienenstrahler.
- Für die Steuerung der DMX512 Strahler von ON Lichttechnik wird ein zusätzliches Steuerungsgerät benötigt. Dieses Kodiergerät wird nur für die Adressierung der Leuchten verwendet.
- Das DMX512 System sollte nur von einem Anbieter installiert werden, der die Voraussetzungen des DMX Standards versteht.



WARNUNG: GEFAHR EINES STROMSCHLAGS! SCHALTEN SIE VOR DER INSTALLATION ODER WARTUNG DIE STROMVERSORGUNG AUS.

WARNUNG:

1. Gefahr von Brand oder elektrischem Schlag. Die Installation von LED-Leuchten erfordert die Kenntnisse der elektrischen Systeme von Leuchten.
2. Lesen Sie alle Produktaufkleber und Anweisungen, bevor Sie das Gerät installieren.
3. Um eine Beschädigung oder Abnutzung der Kabel zu vermeiden, dürfen die Kabel nicht mit Blechkanten oder anderen scharfen Gegenständen in Berührung kommen.
4. **DIE INSTALLATION DARF NUR NACH UNTERBRECHUNG DER STROMVERSORGUNG DES GERÄTS ERFOLGEN.**
5. **BEHALTEN SIE DIESE ANWEISUNG ALS REFERENZ FÜR DAS GERÄT.**



220-240 VAC



NUR FÜR
INNENRÄUME.



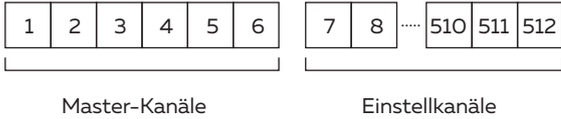
WÄHREND DES
BETRIEBS DIE
EINHEIT NICHT
ANFASSEN



DIGITALE BELEUCHTUNG
 FÜR DEN EINSATZ IM
 ARCHITEKTURBEREICH,
 HOTELLERIE, GASTRONOMIE
 UND EINZELHANDEL

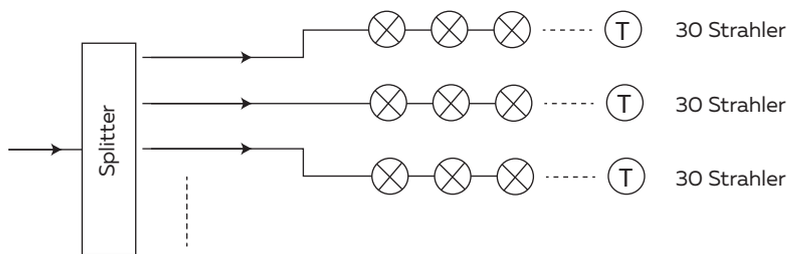


DMX512 Voraussetzungen



- X:** Intensität
- X+1:** Farbsteuerung (1-WW, 255-CW)
- X+2:** X-Achse (Drehung)
- X+3:** Y-Achse (Neigung)
- X+4:** Null
- X+5:** Kalibrierung (1-32: X-Achsen Kalibrierung, 33-64: Y-Achsen Kalibrierung, 65-96: Null, 97-128: X, Y, Z Kalibrierung)

Leuchte	DMX Adresse					
	Intensität eg. X	Farbsteuerung eg. X+1	X-Drehung eg. X+2	Y-Drehung eg. X+3	Z-Zoom eg. X+4	Kalibrierung eg. X+5
#1	1	2	3	4	Null	6
#2	7	8	9	10	Null	12
#3	13	14	15	16	Null	18



Hinweis

- Wir empfehlen nicht mehr als 30 Geräte pro DMX-Verkettung, und jede Kette muss mit einem 120Ω DMX-Widerstand abgeschlossen werden, um Reflexionen zu vermeiden.



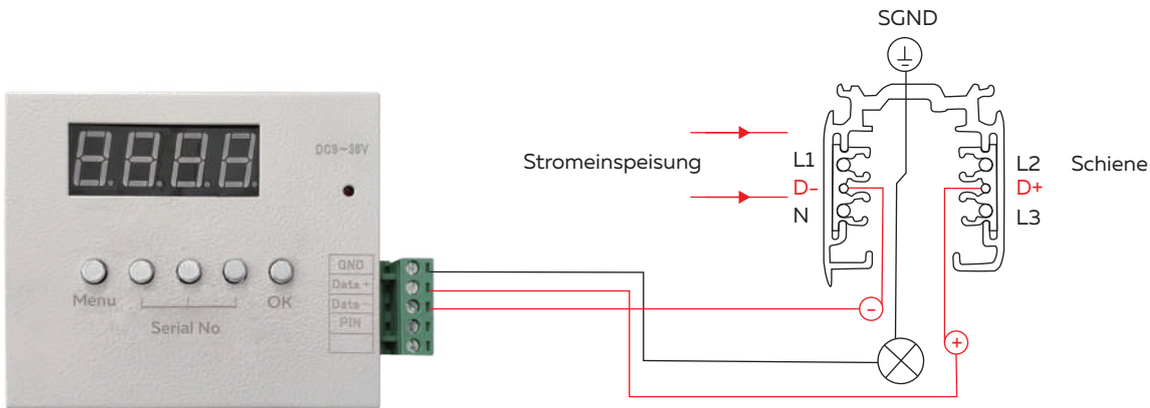
ON Lichttechnik GmbH
 Siebergstraße 73
 57072 Siegen
 T +49 (0) 271 233 749-40
 E info@on-lichttechnik.de
 on-lichttechnik.de

DIGITALE BELEUCHTUNG
FÜR DEN EINSATZ IM
ARCHITEKTURBEREICH,
HOTELLERIE, GASTRONOMIE
UND EINZELHANDEL



Einstellen des Kodiergeräts / der Leuchte

Das Kodiergerät verwendet einen Hochgeschwindigkeits-MCO-Prozessor, ist kompatibel mit dem RS485-Standard und unterstützt die meisten DMX512-Chips und Super-DMX Dekodierer auf dem Markt.



Schritte

1. Stecken Sie das Kodiergerät ein. Standardmäßige Anzegeziffern: 0000
2. Drücken Sie einmal die Taste "Menu", es wird 1 angezeigt, behalten Sie diese Ziffer als 1.
3. Sie können mit der Adressierung beginnen. Stellen Sie die erste Seriennummer des Geräts als 001 ein und die nächste als 007.

Hinweis

- ON DMX512-Geräte benötigen standardmäßig 6 aufeinanderfolgende Kanäle.



ON Lichttechnik GmbH
Siegbergstraße 73
57072 Siegen
T +49 (0) 271 233 749-40
E info@on-lichttechnik.de
on-lichttechnik.de