

1. Funktionen

- Kompatibles und erweitertes DMX512 (1990) Signalprotokoll
- Hochpräzise Dekodierung, DMX512-Signal (200K-750Kbps) einfach dekodieren
- Parallele Steuerung, unterstützt 1024-Kanal
- Schnelles automatisches Bearbeiten und Einrichten von Lichtadressen
- RGBW-Modus, 256 Dimmlevel

2. Adresse automatisch bearbeiten

- 1. Schließen Sie alle Lichter an und schalten Sie sie ein. Die restlichen Lichter nach dem ursprünglichen Licht können automatisch adressiert werden
- 2. Das ursprüngliche Licht ist gelb und die restlichen Lichter sind rot, sobald die Adresse fertig ist

 $\label{thm:polymer} \mbox{Die folgenden angeschlossenen DMX512-Leuchten sind vom Typ RGBW, jede Leuchte ben\"{o}tigt 4 Adressen angeschlossenen DMX512-Leuchten sind vom Typ RGBW, jede Leuchte ben\"{o}tigt 4 Adressen angeschlossenen DMX512-Leuchten sind vom Typ RGBW, jede Leuchte ben\"{o}tigt 4 Adressen angeschlossenen DMX512-Leuchten sind vom Typ RGBW, jede Leuchte ben\"{o}tigt 4 Adressen angeschlossenen DMX512-Leuchten sind vom Typ RGBW, jede Leuchte ben\"{o}tigt 4 Adressen angeschlossenen DMX512-Leuchten sind vom Typ RGBW, jede Leuchte ben\"{o}tigt 4 Adressen angeschlossenen DMX512-Leuchten sind vom Typ RGBW, jede Leuchte ben\"{o}tigt 4 Adressen angeschlossenen DMX512-Leuchten sind vom Typ RGBW, jede Leuchte ben\"{o}tigt 4 Adressen angeschlossenen DMX512-Leuchten sind vom Typ RGBW, jede Leuchte ben\"{o}tigt 4 Adressen angeschlossenen DMX512-Leuchten sind vom Typ RGBW, jede Leuchten Sind vom Typ RGBW, jede RGBW, jede$





2. Beispiel: Ursprüngliche Lichtadresse ist 006-009



(Anfangsadresse ist 001) Die Adresse wird eingerichtet, sobald das Licht eingeschaltet ist

T-Verbindungskabeldiagramm

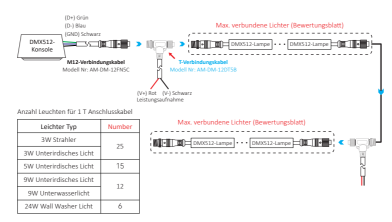
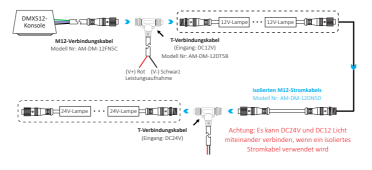
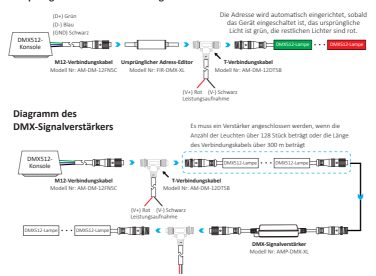


Diagramm des isolierten M12-Stromkabels



Ursprüngliches Adress-Editor-Diagramm



3. Achtung

- 1. Bitte überprüfen Sie, ob die Spannung des Netzteils mit der des Verstärkers übereinstimmt, sonst geht das Gerät kaputt.
- Nicht-professionelle Benutzer können das Gerät nicht direkt demontieren, da sonst das Gerät beschädigt wird
- Der ursprüngliche Adresseditor muss mit der DMX512-Konsole funktionieren, der Benutzer muss das T-Verbindungskabel mit der Stromversorgung verbinden, sobald viele Lichter verdrahtet werden müssen.



Scannen Sie den QR-Code oder sehen Sie sich den folgenden Link an, um weitere Details zu erfahren https://miboxer.com/light/video/dmx_2.html

In China hergestellt

CEUK ROHS ROHS