

DMX512 LED Transmitter

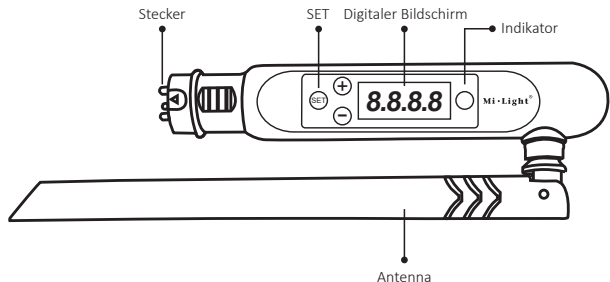
Modell Nr: FUTD01

Funktionen

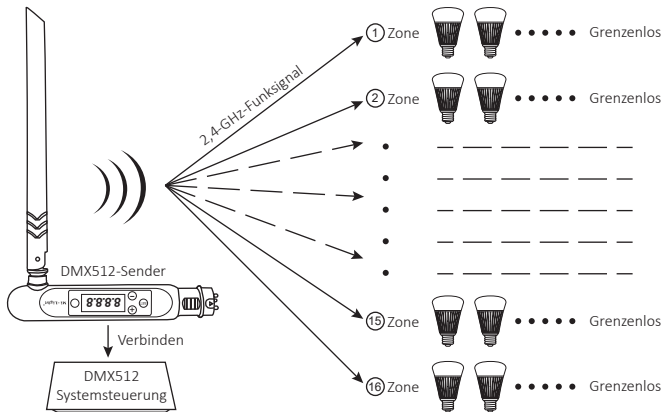
Der DMX512-LED-Sender kann standardmäßige DMX512-Protokoll Daten drahtlos senden. Es wird verwendet, um die drahtlosen Daten zwischen dem DMX512-Bedienfeld und unserer DMX512-Glühlampen- oder LED-Streifenlicht-Controller-Serie zu übertragen. Durch die Übernahme der globalen 2,4-G-ISM-Frequenz sind die Daten zuverlässiger und haben keine Verzögerung während der Übertragung.

Jede DMX-Glühbirne / Strip-Controller oder jede Gruppe von DMX-Glühbirnen / Strip-Controllern verwendet 5 DMX512-Kommunikationskanäle. Diese 5 Kanäle können die Helligkeit von Rot, Grün, Blau, Warmweiß, Kaltweiß von 0% bis 100% einstellen. Unser DMX-Sender kann 16 Glühbirnen/ Streifensteuerungen oder 16 Gruppen von Glühbirnen/Streifensteuerungen gleichzeitig steuern, er kann die DMX512-Daten von 80 Kanälen gleichzeitig übertragen.

Funktionen der Tasten



Wie benutzt man



Um den ersten Kanal eines beliebigen Lichts unter einer beliebigen Zone (CHXX) oder einer beliebigen Adresse (dXXX) einzustellen, müssen Sie zwei Schritte ausführen. Wählen Sie zuerst diese Glühbirne aus und finden Sie dann den roten Farbkanal heraus. Sie können ihn aus der Schlagformel erhalten

$$[dXXX+(CHXX-1)\times 5] \div 16 = Q$$

1. Wenn das Ergebnis Q keine ganze Zahl ist und die Erinnerung E ist, dann drücken Sie Q+1 unter Scanner und wählen Sie diese Glühbirne, dann ist Rot der E-Kanal, Grün ist der E+1-Kanal, Blau ist der E+2-Kanal, Warmweiß ist der E+3-Kanal, Kaltweiß ist der E+4-Kanal.
2. Wenn das Ergebnis Q eine ganze Zahl ist, drücken Sie diese Zahl unter Scanner und wählen Sie diese Glühbirne, dann ist Rot der 16. Kanal, Grün der 1. Kanal, Blaukanal der 2. Kanal, Warmweiß der 3. Kanal, kühles Weiß ist der 4. Kanal.

Stellen Sie die Adresse ein

1. Halten Sie "SET" gedrückt, bis dXXX blinkt.
2. Wählen Sie die Adresse durch Drücken von "+" oder "-", es gibt insgesamt 512 Adressen.
3. Nachdem Sie die Adresse ausgewählt haben, halten Sie "SET" gedrückt, bis dXXX aufhört zu blinken.

Verknüpfen/Verknüpfung aufheben

Verknüpfung:

Wählen Sie zuerst die Zone für die DMX-Glühbirne, indem Sie "+" oder "-" drücken, z. "CH12" bedeutet Zone 12. Schalten Sie die DMX-Glühbirne aus, schalten Sie sie wieder ein, drücken Sie innerhalb von 3 Sekunden dreimal SET, die Glühbirne blinkt dreimal langsam mit grüner Farbe, jetzt ist die Glühbirne in Zone 12 verbunden, dort sind sie vollständig 16 Zonen.

Verknüpfung aufheben:

Schalten Sie die DMX-Glühbirne aus, schalten Sie sie wieder ein, drücken Sie innerhalb von 3 Sekunden fünfmal SET, die Glühbirne blinkt 10 Mal schnell mit roter Farbe, jetzt ist die Trennung abgeschlossen.

Entsorgung

Das Gerät darf nicht im Hausmüll entsorgt werden. Bitte gib es entweder an uns zurück oder entsorgen es an einer Annahmestelle für Wertstoffe.

Haftungsausschluss

Die Installation aller Komponenten darf nur durch eine Elektrofachkraft unter Beachtung aller zulässigen Normen und Vorschriften durchgeführt werden. Alle Schritten dieser Bedienungsanleitung sowie denen von weiteren verwendeten Komponenten sind unbedingt zu befolgen.

Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung vor der Inbetriebnahme und Installation sorgfältig durch.

LED-Trading haftet nicht für Unfälle oder Schäden, welche durch unsachgemäße Verwendung oder durch Anschluss der einzelnen Komponenten verursacht werden.

Widerrechtliche Weitergabe und Vervielfältigungen sind untersagt.

EU-Konformitätserklärung

Hiermit erklären wir, LED-Trading Tobias Ebert, dass der Controller den Richtlinien 2014/53/EU (RED), 2014/30/EU (EMV), 2014/35/EU (LVD) sowie 2011/65/EU (RohS) entspricht.

Der voll- ständige Text der EU-Konformitätserklärung kann auf Nachfrage zur Verfügung gestellt werden.



Tobias Ebert LED-Trading
Schöneicher Str., 42
15566 Schöneiche b .Berlin
Deutschland

Telefon: 03064168917
Telefax: 03064168916
E-Mail: info@led-trading.de
USt-IdNr.: DE281526153
WEEE-Reg.-Nr.: DE58003750