



Kurzanleitung

WLS-DMX Transceiver 2.4 GHz

Einrichtung einer Point-to-Point Verbindung (1x Sender und 1x Empfänger)

1. Schalten Sie das erste Gerät ein.
2. Sollte eine oder beide LEDs (grün/blau) leuchten oder blinken, so halten Sie die Taste [Function] gedrückt, bis diese erlöschen.
3. Drücken sie [Function] kurz. Sollte jetzt die grüne LED schnell blinken, ist das Gerät als Sender konfiguriert, ist dies nicht der Fall, ist das Gerät als Empfänger konfiguriert. Schalten Sie das soeben verwendete Gerät aus.
4. Nehmen Sie nun die Schritte 1 bis 3 am anderen Gerät vor.
5. Falls beide Geräte dieselbe Betriebsart haben, müssen Sie diese bei einem der beiden Geräte wie folgt wechseln:
 - a. Schalten Sie das Gerät aus
 - b. Drücken und halten Sie die Taste [Function]
 - c. Schalten Sie das Gerät bei gedrückter [Function] Taste ein und halten sie die Taste für weitere 5 Sekunden
 - d. Lassen Sie die Taste [Function] los
 - e. Überprüfen Sie die Betriebsart wie in Schritt 3 beschrieben
6. Schalten Sie beide Geräte ein und drücken Sie bei der Sendeeinheit kurz die [Function] Taste. Die Grüne LED sollte bei beiden Geräten (Sender und Empfänger) schnell blinken – die Verbindung wird aufgebaut. Warten Sie ab, bis die Verbindung aufgebaut ist.

Sie können mehrere Verbindungen aufbauen und so maximal drei unabhängige DMX-Universen parallel senden. Dazu benötigen Sie pro Universum 1x Sender und 1x Empfänger. Stellen Sie die Verbindung zwischen den ersten zwei Geräten wie oben beschrieben her. Schalten Sie nun beide Geräte aus. Stellen Sie dann die Verbindung zwischen den nächsten zwei Geräten her.

Bedeutung der grünen LED [DMX]

- Leuchtet mit kurzen Unterbrechungen: es liegt kein DMX Signal an
- Blinkt schnell: Verbindungsaufbau

Eine aktive Verbindung lösen

- Empfänger:
 - o Drücken und halten Sie die [Function] Taste bei eingeschaltetem Empfänger für 5 Sekunden gedrückt. Die LEDs (grün/blau) sollten nun erlöschen.
- Sender:
 - o Drücken und halten Sie die [Function] Taste bei eingeschaltetem Sender für 5 Sekunden gedrückt. Die grüne LED blinkt langsam und erlischt anschließend.