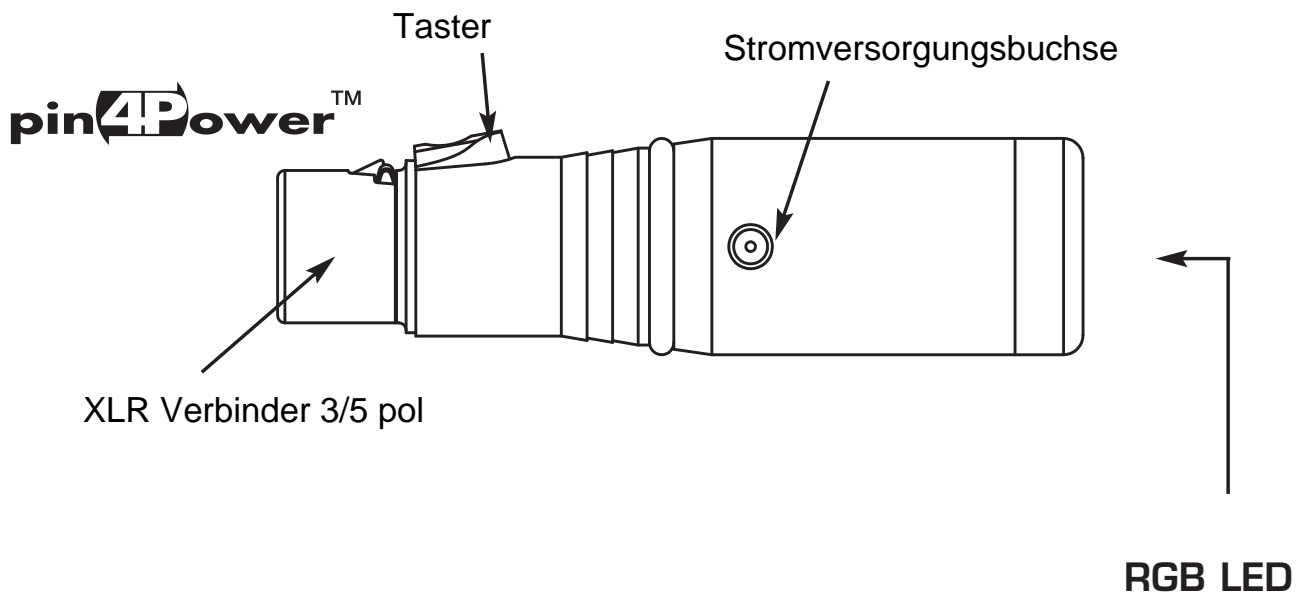


**WiD PEN**

*Pro*



# Wireless DMX 512 RECEIVER

DMX Funkempfänger

**D** Bedienungsanleitung

## 1.1 Eingangsbuchse für die Stromversorgung

D

Stecken Sie den Stecker des Netzteiles in die Stromeingangsbuchse des Funkempfängers. Beim Ausstecken den Stecker vorsichtig herausziehen.

**ACHTUNG:** Ausschließlich das mitgelieferte Netzteil benutzen, um Schäden am Empfänger zu vermeiden!

## 1.2 Anschluss der Stromversorgung

Das mitgelieferte Steckernetzteil in eine ungedimmte Steckdose stecken. Nachdem der WI D Pen angeschlossen ist, leuchtet die LED für 3 Sekunden rot, grün oder blau um den augenblicklichen Zustand anzuzeigen.

Sollte dies nicht der Fall sein, bitte die Anschlüsse am WI D Pen und dem Netzteil nochmals überprüfen.

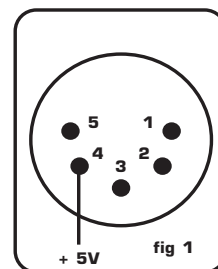
Bleibt der WI D Pen weiter ohne Funktion - kontaktieren Sie bitte ihren Fachhändler.

## 1.3 Stromversorgung des Wi D Pen direkt über XLR-Buchse (nur 5Pin Version)

Um den WI D Pen über die XLR-Buchse direkt mit Strom zu versorgen, sind Änderungen am Gerät nötig. Diese dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden. Über Pin 4 der XLR-Buchse können zwischen +5 und +8 V/DC (200mA) zur Stromversorgung des WI D Pens eingespeist werden.

**INFO:** Diese Änderung entspricht nicht dem Standard DMX 512!

Geräte mit dem **pin4Power** Logo können direkt ohne weitere Modifikationen oder Netzteile mit dem WI D Pen betrieben werden.



## 1.4 LED Funktion

**Langsames blinken:** Empfänger ok - es liegt kein DMX Signal an

**Schnelles blinken:** Kanalsuche

**Dauerlicht - danach alle 10 sek. blinken:** DMX 512 Signal ok

**Wechselndes blinken:** keine Paarung / Paarung fehlgeschlagen

## 1.5 Funktion des Tasters

Zum Ein-/ Ausschalten des 10sek Blinkens den Taster 5x kurz drücken.

Um den Status des Empfängers abzurufen, den Taster kurz drücken.

Der Status wird nun für 2 Sekunden angezeigt.

Zum Löschen der Paarung den Taster länger als 3 Sekunden gedrückt halten, bis die LED anfängt rot/grün/blau zu blinken.

**Der Wi D Pen funktioniert nur nach Paarung mit dem Sender.**

**Details siehe Anleitung für den Sender.**

## Wi D PEN PRO TECHNISCHE DATEN

D

### **Technische Daten: Signal**

Output signal: **DMX512/1990**

Output connector: **3/5-Pin XLR-Buchse**

### **Technische Daten: Funk**

Frequenzbereich: **2,4 GHz - 2,483 GHz (ISM)**

Anzahl der Kanäle: **20**

### **Zulässige Einsatzbedingungen:**

Luftfeuchtigkeit: **35% - 80%**

Temperatur: **5 - 50 °C**

### **Stromversorgung:**

Voltage/current: **5 V/DC / 650 mA**

### **Abmessung und Gewichte:**

Länge x Breite x Höhe: **22 x 83 x 22 mm / 45 g**

---

**CODEM MUSIC S.r.l. - Via G.Pierini, 13 - 61122 PESARO - ITAL**

Tel. +39 0721 204357 - Fax +39 0721 203554

<http://www.wi-dmx.com> - E-mail: [info@codemmusic.com](mailto:info@codemmusic.com)

---

D

Alle Rechte vorbehalten

Kein Teil dieses Dokuments darf kopiert, fotokopiert oder

ohne vorherige schriftliche Genehmigung von CODEM MUSIC srl reproduziert werden.

Codem Musicc srl. übernimmt keine Haftung für mögliche Ungenauigkeiten oder Fehler

CODEM MUSIC s.r.l. behält sich das Recht vor, Änderungen des Produktes,

die notwendig erscheinen, jederzeit und aus jeglichem Grund vorzunehmen.

CODEM MUSIC s.r.l. übernimmt keine Verantwortung für die Nutzung oder für die Anwendung der beschriebenen Produkte

---