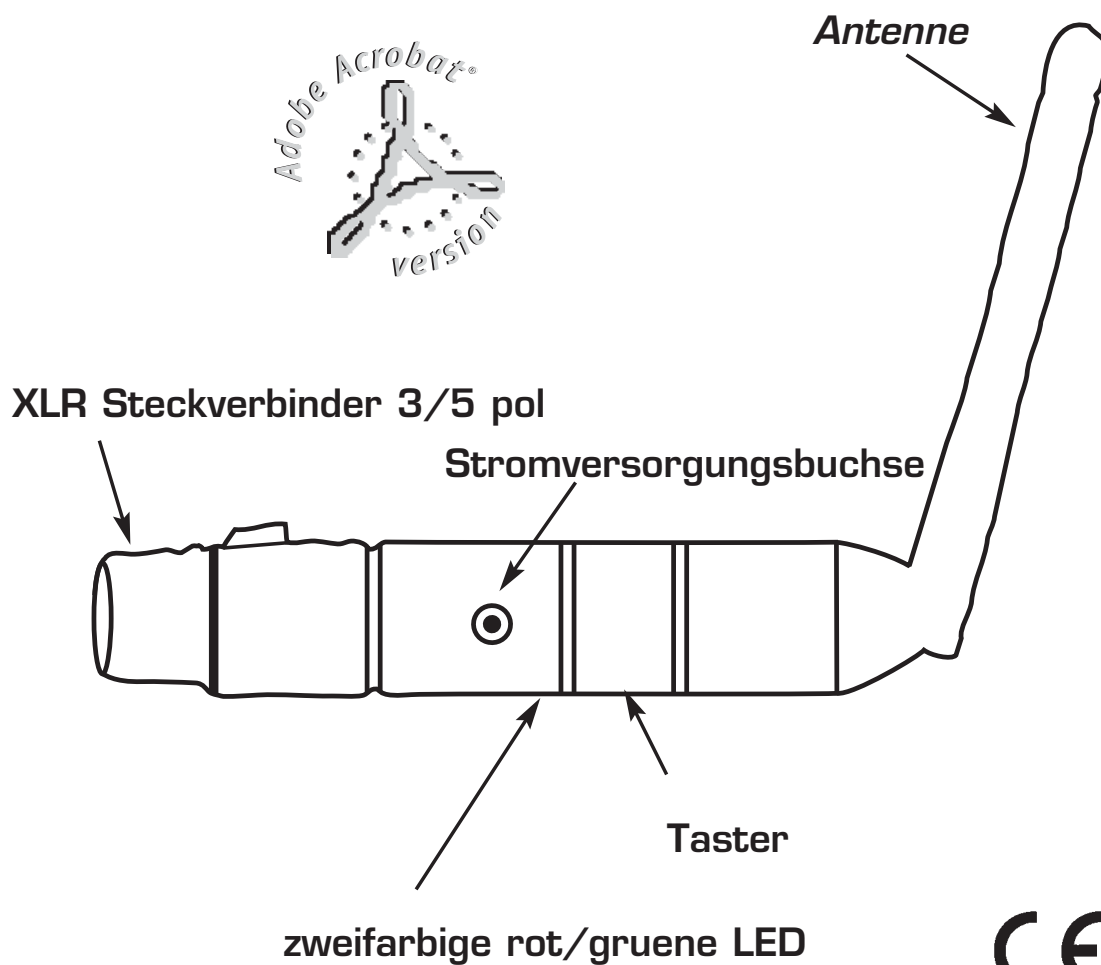


# Next



DMX 512 Funkempfänger WI-D Pen

---

**D** *Bedienungsanleitung*

### 1.1 Eingangsbuchse fuer Stromversorgung

Stecken sie den Stecker des Netzteiles in die Stromeingangsbuchse des Funkempfaengers. Beim Ausstecken den Stecker vorsichtig herausziehen.

**ACHTUNG:** Niemals ein anderes als das mitgeliefertes Netzteil benuetzen um Schaeden am Empfaenger 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 oder grün um den augenblicklichen Zustand anzuzeigen.

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

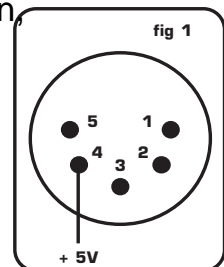
Bleibt der WI D Pen weiter ohne Funktion - kontaktieren sie bitte ihren Fachhändler.

### 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 +5 V zur Stromversorgung des WI D Pens eingespeist werden.

INFO: Diese Änderung entspricht nicht dem STANDARD DMX 512 !!



### 1.4 Funktion des Tasters

Mit dem Taster können sie die beiden Funkkanäle wählen, bzw. feststellen in welchem Empfangskanal der Empfänger sich gerade befindet.

Zur Kanalanzeige den Taster einmal kurz drücken - die LED zeigt dann den Zustand für 2 Sekunden an.

Um in den anderen Kanal zu wechseln den Taster länger als eine Sekunde gedrückt halten - die LED und der Empfangskanal wechselt.

**Rot = RX1    Gruen = RX2**

### 1.5 LED FUNKTION

**Langsames blinken** Empfaenger ok - kein DMX Signal liegt an

**Schnelles blinken** Kanalsuche

**Dauerlicht:** Empfaenger ok - DMX Signal ok

**Wi D Pen funktioniert nur nach abgeschlossenem paaren mit dem Transceiver - Details siehe Transceiver Anleitung**



## Wi D PEN TECHNISCHE DATEN

### **Technical features: Signal**

Output signal: **DMX512/ 1990**

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

### **Technical features: Funk**

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

Anzahl der Kanäle: **20**

### **zulaessige Einsatzbedingungen:**

Luftfeuchtigkeit: **35% ÷ 80%**

Temperatur: **5 ÷ 50 °C**

### **Stromversorgung**

Voltage/current: **5 Vdc / 650 mA**

### **Abmessungen und Gewichte**

Abmessungen Laenge x Breite x Hoehe: **19 x 120 x 19 mm / 80 g**

---

**CODEM MUSIC S.r.l. - Via G.Pierini, 13 - 61100 PESARO - ITALY**

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

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

---



All rights reserved. No parts of this document can be copied, photocopied or reproduced without the prior written permission of the **CODEM MUSIC s.r.l.**

No responsibility is taken for possible inaccuracies or mistakes.

The **CODEM MUSIC s.r.l.** reserves the right to make any alterations or aesthetics changes of this product that seem necessary at any time and for whatever reason.

The **CODEM MUSIC s.r.l.** takes no responsibility for the use or for the application of this product.

---