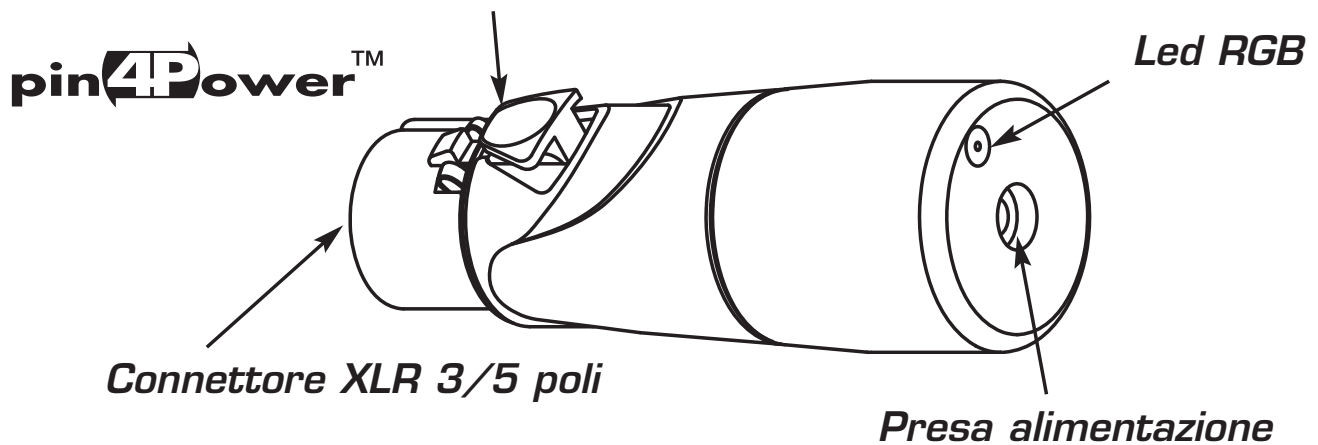




WiDPEN NanoPro

Pulsante



Wireless DMX 512 RECEIVER

I **MANUALE DI INSTALLAZIONE ED USO**

1.1 CONNESSIONE INGRESSO DI ALIMENTAZIONE

I

Inserire fino in fondo il connettore dell'alimentatore nella presa di alimentazione. Per disinserirlo è sufficiente estrarlo dolcemente.

ATTENZIONE: Non usare mai alimentatori diversi da quello fornito, potrebbero verificarsi seri danni alla circuitazione interna.

1.2 CONNESSIONE DELL'ALIMENTATORE ALLA RETE ELETTRICA

L'alimentatore fornito è del tipo a spina, è sufficiente inserirlo nella presa elettrica.

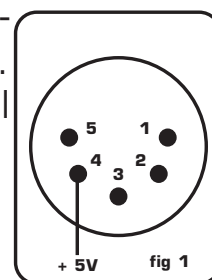
Appena acceso **Wi D Pen**, il led indica per tre secondi il suo stato (**rosso verde o blu**), nel caso ciò non si verifichi, controllare la presenza di tensione nella presa elettrica, il collegamento alimentatore-ricevitore e alimentatore-presa elettrica.

Nel caso il problema continuasse consultare il rivenditore.

1.3 ALIMENTAZIONE DEL Wi D Pen DAL PROIETTORE

E' possibile alimentare il **Wi D Pen** direttamente dalla macchina ad esso collegata eliminando l'uso del proprio alimentatore. Portare un filo dal +5V della scheda elettronica al pin 4 del connettore a 5 poli

Se il proiettore ha il logo **pin4Power™** basta collegare **Wi D Pen** senza alimentatore.



1.4 STATO DEL LED

Lampeggio lento : Ricezione OK, assenza di segnale DMX 512.

Lampeggio veloce : Autoricerca canale.

Acceso fisso, poi lampeggio ogni 10 secondi : Ricezione DMX 512 OK.

Lampeggio alternato Rosso/Verde/Blu: Assenza di Pairing.

1.5 USO DEL PULSANTE

Per spegnere o accendere il lampeggio del led ogni 10 secondi, premere il pulsante cinque volte.

Per visualizzare lo stato di ricezione, premere il pulsante una volta, il led visualizza lo stato per due secondi.

Per cancellare il Pairing, premere il pulsante per più di 5 secondi, il led lampeggia in modo alternato Rosso/Verde/Blu.

Wi D Pen funziona solo dopo aver effettuato l'operazione di PAIRING. Fare riferimento al manuale d'uso del trasmettitore Wi DMX associato

CARATTERISTICHE TECNICHE Wi D PEN NANOPRO

I

Caratteristiche tecniche segnale:

Tipo di segnale di uscita: **DMX 512/1990**

Connettore di uscita: **Cannon 3 poli/5 poli femmina**

Caratteristiche tecniche Radio:

Banda di frequenza: **2,4 GHz - 2,483 GHz (ISM)**

N° canali utilizzati: **20**

Condizioni climatiche di utilizzo:

Umidità: **35% ÷ 80%**

Temperatura: **-5 ÷ +50 °C**

Alimentazione:

Tensione / corrente: **5 Vdc / 650 mA**

Dimensioni e peso:

Dimensioni (L x H x P) / Peso: **22 x 22 x 83 mm / 45 g**

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

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

<http://www.wi-dmx.com> - E-mail: info@codemmusic.com

I

Tutti i diritti sono riservati e questo documento non può essere copiato, fotocopiato, riprodotto per intero o in parte senza il consenso scritto della **CODEM MUSIC S.r.l.**

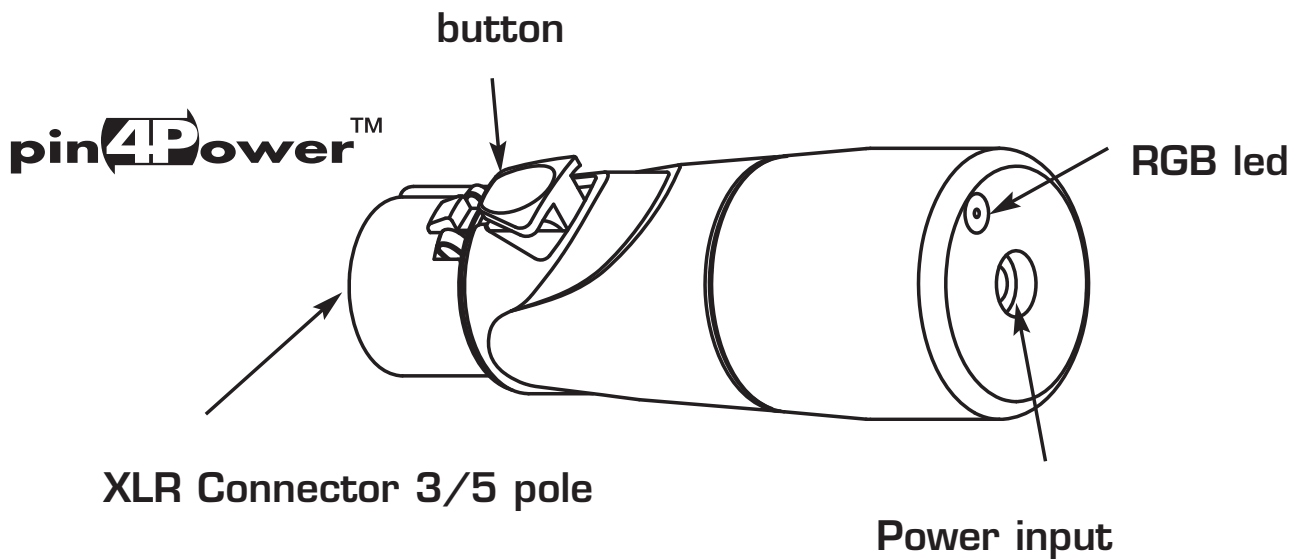
Non si assume alcuna responsabilità per eventuali inesattezze o errori.

La **CODEM MUSIC S.r.l.** si riserva il diritto di apportare senza preavviso cambiamenti, modifiche estetiche o funzionali al prodotto.

La **CODEM MUSIC S.r.l.** non assume alcuna responsabilità sull'uso o sull'applicazione di questo prodotto.



WiDPEN NanoPro



Wireless DMX 512 RECEIVER

GB *USER'S MANUAL*

1.1 INPUT CONNECTION FOR POWER SUPPLY

GB

Insert the ac-adapter jack completely in the power input
To disconnect it, extract gently.

ATTENTION: do not use ac-adapter different from the one supplied,
it could cause serious damages at the internal circuitation.

1.2 CONNECTION OF THE AC-ADAPTER TO THE ELECTRIC SYSTEM

The supplied ac-adapter has a plug, therefore you should only plug it
in the socket.

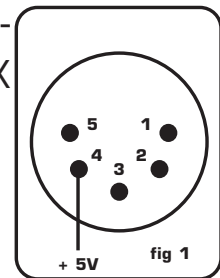
When **Wi D Pen** is powered, the led indicate for three seconds its state (**red
green or blue**), if this condition is not true, please check if there is power in the
electric socket or check the connection between ac-adapter/receiver and ac-
adapter/electric socket.

If the problem persist, please consult your dealer.

1.3 POWER SUPPLY FOR Wi D Pen FROM THE PROJECTOR

To supply **Wi D Pen** from the projector you must provide a vol-
tage between +5Vdc and 8Vdc (200 mA) to pin 4 of the DMX
input XLR connector (see fig. 1).

If the projector has the **pin4Power™** logo, just connect
Wi D Pen without ac adapter.



1.4 LED FUNCTION

Slow blinking: Receiver OK, no DMX 512 signal.

Fast blinking: Channel research.

Switched on, then blinking every 10 seconds: DMX 512 signal OK.

Red/Green/Blue alternate blinking: No Pairing.

1.5 USE OF THE BUTTON

To turn on / off the led blinking every 10 seconds,
press the button 5 times.

To visualize the state of the receiver, press the button once,
the led visualizes the state for two seconds.

To delete Pairing, press the button for more than five seconds,
the led starts blinking Red/Green/Blue.

**Wi D Pen will work only after the PAIRING operation is executed.
Refer to Wi DMX associated transmitter user's manual.**

Wi D PEN NANOPRO TECHNICAL FEATURES

GB

Technical features: Signal

Output signal: **DMX512/ 1990**

Output connector: **3/5-pin cannon connector female**

Technical features: Radio

Frequency range: **2,4 GHz - 2,483 GHz (ISM)**

Number of channels: **20**

Climatic condition for the use

Humidity: **35% ÷ 80%**

Temperature: **-5 ÷ +50 °C**

Power supply

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

Dimensions and weight

Dimension (W x L x H) / Weight: **22 x 83 x 22 mm / 45 g**

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

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

<http://www.wi-dmx.com> - E-mail: info@codemmusic.com

GB

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.
