

GENIUS TRANSMITTER/RECEIVER

PSL 
Professional Sound Light srl



cod.S0014 cod.S0016

Congratulazioni per l'acquisto del trasmettitore/ricevitore Wireless GENIUS M/F

Si prega di fare riferimento a quanto segue

Procedura per collegare il trasmettitore al ricevitore per una corretta trasmissione wireless DMX512.

Seguendo queste istruzioni di base vi permetterà di ascoltare la trasmissione wireless dei segnali DMX512 a circa 200 metri di linea di sito.

Panoramica

Il trasmettitore Wireless GENIUS trasmette i dati DMX512 tramite la trasmissione wireless tra il DMX controller e DMX utilizzatore, nella la banda ISM aperta globale 2.4G, esente da licenza d'uso. È dotato di una modulazione efficiente di GFSK e impiega 126 passaggi automatici di frequenza di canale comunicazione per evitare interferenze.

applicazioni

Illuminazione a palcoscenico, spettacoli teatrali, illuminazione degli stadi, , illuminazione urbana, televisione radiodiffusione, centri congressuali, teatri professionali, parchi a tema, sale da ballo, bar, ecc.

Caratteristiche e vantaggi

- Interfaccia standard a tre pin DMX512
- Trasmette il segnale senza perdita di pacchetti di dati
- Ricetrasmittitore, auto-commutazione
- stato di funzionamento e parametri di funzionamento con luce RGB LED, funzionamento a un tocco
- 126 battute di frequenza automatica di frequenza, seleziona automaticamente la fascia libera da interferenze per assicurarsi comunicazione affidabile
- Sono disponibili 7 gruppi simultanei

LED a colori / guida del gruppo, attivata premendo il pulsante piccolo all'interno del trasmettitore oppure ricevitore:

- 1: RED ----- RED
- 2: GREEN VERDE -----
- 3: BLU BLU -----
- 4: ROSSO VERDE + ----- GIALLO
- 5: VERDE + BLU ----- CIANO
- 6: ROSSO BLU + ----- VIOLA

Istruzioni per l'uso

1. Accendere il trasmettitore collegando il trasformatore di potenza.
2. Entro circa tre secondi alimentate il ricevitore inserendo il trasformatore.
3. Entro circa 5 secondi, collegare il trasmettitore alimentato nel controller dmx.
il trasmettitore principale rosso lampeggia.
4. Ora si dovrebbe vedere il ricevitore lampeggiante verde per riconoscere che è collegato al trasmettitore e al segnale di ricezione.
5. Ora si può spegnere il ricevitore e spostarlo nella posizione desiderata . Quando si riaccende il ricevitore dovrebbe iniziare a lampeggiare verde per confermare la connettività.
6. Se non si è in grado di collegare, assicurarsi che il trasmettitore e il ricevitore siano sullo stesso gruppo (colore) si riferiscono alla guida di colore / gruppo di cui sopra. Se il trasmettitore e il ricevitore non sono sullo stesso gruppo allora ... premere il piccolo pulsante interno per cambiare il colore / gruppo fino a quando il trasmettitore e il ricevitore non corrispondono.
7. Se il processo non riesce a collegare il trasmettitore e il ricevitore, scollegare entrambi e riavviare la procedura con tutto scollegato

Professional Sound Light srl Italy-Via Piane 27-47853 Coriano (RN) tel-0541 660721
email.info prosoundlight .it web www.prosoundlight.it