

## WT-Q-AIRIP TRASMETTITORE WIRELESS DMX PER PORTRAIT Q-AIR IP E Q-AIR IP MINI

WT-Q-AIRIP: Il trasmettitore wireless DMX per Portrait Q-Air IP e Q-Air IP Mini consente la trasmissione e la ricezione di dati DMX512 standard in modalità wireless, eliminando la necessità di cablaggi DMX tra apparecchiature lighting e centraline di controllo.

Garantisce una latenza praticamente impercettibile, risultando ideale anche in applicazioni live dove la reattività del controllo è fondamentale e la sincronizzazione in tempo reale è essenziale.

Opera nella banda di frequenze ISM a 2.4 GHz (non soggetta a licenza) e utilizza una modulazione GFSK ad alta efficienza. Il sistema gestisce 512 canali di frequenza con algoritmi di frequency hopping, che permettono il passaggio automatico tra le frequenze disponibili in caso di interferenze, assicurando una comunicazione stabile, pulita e priva di disturbi.

Grazie a queste caratteristiche, WT-Q-AIRIP è adatto a un'ampia gamma di contesti professionali, come discoteche, palestre, spettacoli dal vivo, centri congressi, parchi a tema, bar e pub. In sintesi, rappresenta una soluzione pratica ed efficace per risolvere rapidamente le problematiche di connessione DMX, ovunque e senza latenza.



# WT-Q-AIRIP TRASMETTITORE WIRELESS DMX PER PORTRAIT Q-AIR IP E Q-AIR IP MINI



## DETTAGLI DEL PRODOTTO

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Trasmissione e ricezione integrate in un'unica unità.

Un trasmettitore controlla più ricevitori contemporaneamente.

Gruppi ID indipendenti per reti senza interferenze.

512 canali DMX per ogni rete (ID).

Algoritmo dinamico di assegnazione frequenze.

Sistema anti-jamming per massima affidabilità del segnale.

Banda 2.4 GHz ISM libera da licenza.

Portata fino a 300 m in campo libero.

Display a colori per configurazione semplice e rapida.

Alimentazione switching stabile con ampia tolleranza di ingresso.

### SPECIFICHE

<b>Dimensioni ( WxDxH )</b>	81*110* 45 mm
<b>Peso</b>	0.214 Kg.
<b>Dimensioni imballo( WxDxH )</b>	145*141* 70 mm
<b>Peso con imballo</b>	0.322 Kg.