

## FUTURELIGHT Récepteur DMX sans fil WDR-G4 RX

Récepteur sans fil DMX avec technique de Wireless Solution

Réf. : 51834023

GTIN: 4026397588965



### Caractéristiques:

- Compatible with Wireless Solution W-DMX systems
- Wireless DMX eliminates extensive cabling between DMX controller and the DMX-controlled units in lighting installations
- AFHSS technology ensures interference-free operation also alongside other DMX transmitters and wireless devices in the 2.4 GHz band (e.g. Wi-Fi and Bluetooth)
- 1 to 512 receivers can be controlled by each transmitter
- Plug & play: quick and easy setup with one operating button
- LED indication for operation and functions
- DMX input and output, 3-pin XLR
- Truss attachment option
- 2.4 GHz - license-free worldwide
- Peut recevoir et traiter jusqu'à 512 canaux DMX
- Peut envoyer jusqu'à 512 canaux DMX
- Commandé via RDM; DMX; W-DMX by Wireless Solution
- A une portée de jusqu'à 500m par visibilité
- 2,4 GHz sans inscription et sans frais dans le monde entier
- Jusqu'à 6 émetteurs peuvent être exploitées en parallèle sans interférences
- Latence extrêmement faible

### Logistique

EAN / GTIN: 4026397588965

Poids: 1,15 kg

Longueur: 0.21 m

Largeur: 0.17 m

Hauteur: 0.10 m

### Données techniques:

Alimentation électrique: 230 V AC, 50 Hz

Puissance totale de raccordement: 3 W

Type de protection: IP20

Branchement électrique:	Alimentation électrique via P-Con (bleu), version encastrable câble d'alimentation à prise contact de protection (inclus dans la livraison)
	Tramite
Canaux DMX:	Entrée 512 Sortie 512
Entrée DMX:	1 x XLR (M) 3 broches version encastrable
Sortie DMX:	1 x XLR (F) 3 broches version encastrable
Commande:	RDM; DMX; W-DMX by Wireless Solution
Portée:	Jusqu'à 500m par visibilité
Bande de fréquences:	2,4 GHz
Fréquence porteuse:	2,4 GHz
Fonctionnement parallèle:	Max. 6 Émetteur
Latence:	< 5 ms
Modulation:	AFHSS
Couleur:	Noir
Dimension:	Largeur : 14,5 cm Profondeur : 10 cm Hauteur : 5,8 cm
Poids:	1,00 kg

### Contenu de la livraison:

- 1 x récepteur
- 1 x Mode d'emploi
- 1 x Câble secteur/câble d'alimentation
- 1 x Étrier
- 1 x Antenne