

# FUTURELIGHT Émetteur-récepteur sans fil DMX WDS-G4 Duo TX

Récepteur sans fil DMX avec technique de Wireless Solution

**Réf. : 51834024** GTIN: 4026397631968





## L'article n'est plus disponible.

### Caractéristiques:

- Two W-DMX transceivers by Wireless Solution in one housing
- Switching between transmitter and receiver
- Wireless DMX eliminates extensive cabling between DMX controller and the DMX-controlled units in lighting installations
- Due to AFHSS (Automatic Frequency Hopping Spread Spectrum) technology, interference-free operation also alongside other wireless devices in the 2.4 GHz band (e.g. Wi-Fi and Bluetooth)
- 1 to 512 receivers can be controlled by each transmitter
- Simultaneous operation of up to 6 transmitters, thus control of 3072 DMX channels (6 DMX universes) possible
- LED indication for operation and functions
- 2.4 GHz license-free worldwide
- Peut recevoir et traiter jusqu'à 1024 canaux DMX
- Peut envoyer jusqu'à 1024 canaux DMX
- (19") 48,3 cm installation en rack 1 HE
- Commandé via DMX; W-DMX by Wireless Solution; plug and play
- 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

#### Données techniques:

Alimentation électrique:	230 V AC, 50 Hz
Puissance totale de raccordement:	4 W

#### Logistique

EAN / GTIN: 4026397631968

Poids: 2,35 kg Longueur: 0.54 m Largeur: 0.20 m Hauteur: 0.08 m

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 1024 Sortie 1024
Entrée DMX:	2 x XLR (M) 3 broches version encastrable
Sortie DMX:	2 x XLR (F) 3 broches version encastrable
Commande:	DMX; W-DMX by Wireless Solution; plug and play
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
Conception du boîtier:	(19") 48,3 cm installation en rack 1 HE
Dimension:	Largeur : 48,3 cm
	Profondeur : 16 cm
	Hauteur : 4,45 cm
Poids:	1,98 kg