



## Emetteur Infrarouge de grande surface avec modulateur

DCIR-TX4

Notre émetteur infrarouge de grande surface à deux canaux avec modulateur combine un modulateur infrarouge et un émetteur, générant un large angle de sortie tout en offrant un design élégant et compact éliminant le besoin d'installation dans un espace rack.

Il est idéal pour une utilisation dans les grands environnements.

Les transmissions se font sur une bande passante de 2,3 MHz et 2,8 MHz. En mode 1 canal, l'émetteur alimente des zones allant jusqu'à 900m<sup>2</sup>. Des émetteurs supplémentaires permettent d'augmenter la portée de réception.

Un kit de montage mural et au plafond est inclus.

**Remarque :** les émetteurs infrarouges de grande portée DCIR-TX4 ne sont pas compatibles avec les émetteurs TX2.

### Lieux d'utilisation

Utilisable dans les endroits relativement peu éclairés, là où les ondes infrarouges performant le mieux :

- Salles de conférence
- Cinémas et théâtres
- Salles d'audience
- Ecoles et universités
- Lieux de travail

### Composants

- Emetteur Infrarouge de moyenne surface avec modulateur
- Kit de fixation au mur/plafond

### Accessoires

- Récepteur portable Infrarouge [DCIR-RX2]

## Données Physiques

Dimensions	Hauteur – 327mm (12,8") Largeur – 412mm (16,2") Profondeur – 75mm (2,95")
Poids	1,1kg
Matériaux	ABS
Finition	Noir, Blanc

## Données Techniques

Alimentation	Primaire : 210 - 240V~ 50-60Hz Secondaire: 28V DC
Entrée courant continu	Connecteur bas voltage, 28V CC, centre contact »negative«
Consommation	700mA
Fréquence supportée	2.3 MHz (canal A) and 2.8 MHz (canal B)
Zone de couverture	900m <sup>2</sup> (pièce fermée)
Entrées audio	Cinch (RCA) pour droite & gauche et/ou canal A et B
Entrées micro	6.3mm prise stereo-jack
Impédance d'entrée	Entrée audio: 18k $\Omega$ Entrée micro: 1.3k $\Omega$
Tension de déclenchement de l'entrée audio	110mV
Affichage du niveau d'entrée micro	1.5mV
Entrées et sorties pour le mode combiné	Sync-entrée/Sync-sortie Cinch (RCA) pour droite & gauche et/ou canal A et B
Affichage	Input level-LEDs, one per channel.
Conditions de fonctionnement	0 – +40 °C température ambiante (environnement non-corrosif, sans condensations)
Type de montage	Support de monture plafond ou mur (inclus)



Contactez-nous :

Archean Technologies – 05 63 93 50 00

[www.audioaccessibilité.tech](http://www.audioaccessibilité.tech) | [contact@audioaccessibilité.tech](mailto:contact@audioaccessibilité.tech)