

OPT-TX51

OPT-51



L'émetteur **OPT-TX51** convertit et distribue les 4 polarités satellites et le signal numérique terrestre avec un seul câble à fibre optique, ce qui permet d'économiser des coûts et des temps d'installation.

L'émetteur est équipé d'une **entrée optique supplémentaire** qui peut être utilisée pour la transmission d'un canal auxiliaire dans une plage optique comprise entre 1260 nm et 1500 nm.

Spécifications techniques

- LED D'ALLUMAGE: la LED indique l'allumage de l'alimentation du transmetteur optique OPT-TX51.
- LED D'ALARME : la LED d'alarme indique le mauvais fonctionnement du laser de transmission.
- SAT IN : connecteurs F d'entrée pour les quatre polarisations satellites IF.
- TERR (TV IN) : connecteur F pour l'entrée du signal TV.
- LIEN OPTIQUE SAT-TV: connecteur SC-APC de sortie du transmetteur optique. Utilisé pour le lien à fibre pour les signaux des polarisations satellites et pour les signaux TV.
- LIEN OPTIQUE DU CANAL AUXILIAIRE: connecteur SC-APC d'entrée/sortie du transmetteur optique. Utilisé pour le lien à fibre de l'éventuel canal auxiliaire.

OPT-TX51		
Code		270689
Entrée RF		5 (4 SAT + 1 TV)
Sortie optique		2 SC/APC
Entrée optique		
Longueur d'onde	nm	1510-1530-1550-1570
Entrée TV		
Connecteurs		F Femelle
Niveau d'entrée TV	dBμV	117
Plage de fréquences	MHz	87-862
Affaiblissement de réflexion	dB	10
Entrées SAT		
Largeur de bande	MHz	950-2150
Connecteurs		F Femelle
Niveau d'entrée SAT	dBμV	117
Affaiblissement de réflexion	dB	10

Sortie optique		
Longueur d'onde	nm	1510-1530-1550-1570
Puissance optique de sortie	dBm	9
Degré de sécurité		1M
Caractéristiques générales		
Tension d'alimentation	Vdc/A	220-240 / 50-60
Consommation	W	5
Led		Voyant vert d'alimentation
Température de fonctionnement	°C	De -10 à +55
Conformité		CEI EN 50083-2 EN60065
Dimensions et conditionnement		
Pièces		1
Code EAN		8016978084814
Dimensions de l'emballage	mm	425 x 170 x 73
Dimensions du produit	mm	425 x 170 x 73
Poids carton	kg	1.04