

- 4 polarisations
- CAG optique
- Sortie terrestre
- Compatible DAB et FM
- Budget optique 19 dB

Synoptique de câblage



LNB optique
réf. 944000



Jarrettière réf. 9442xx
(longueur : 1 à 200 m)

Atténuateur optique réf. 94425x

Récepteur optique
réf. 944163



Alimentation
réf. 94403x

Distribution coaxial vers commutateur BIS TONNA

REFERENCEMENT	944163	
Désignation	4 BIS + TVT QUATTRO	
CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES		
<u>Entrée Optique</u>		
Longueur d'onde optique	1100 / 1650	nm
Puissance optique admissible petite installation	-	dBm
Puissance optique admissible grande installation	-3 / -12	dBm
Transposition bande haute horizontale (4,4 / 5,45 GHz)	1100 / 2150	MHz
Transposition bande haute verticale (1,95 / 3,0 GHz)	1100 / 2150	MHz
Transposition bande basse horizontale (3,4 / 4,4 GHz)	950 / 1950	MHz
Transposition bande basse verticale (0,95 / 1,95 GHz)	950 / 1950	MHz
Adaptation	>20	dB
<u>Sortie RF</u>		
Fréquence de sortie BIS	950 / 2150	MHz
Fréquence de sortie TVT	87 / 108 - 170 / 230 - 470 / 790	MHz
Niveau de sortie BIS (30 porteuses)	79	dBμV
Niveau de sortie TVT (6 multiples)	78	dBμV
Ondulation max	5	dB
Signaux de commande	-	
Adaptation	>10	dB
<u>Alimentation</u>		
Tension	10 / 20	V=
Bloc externe	100 / 240	V~
Courant consommé sous 12 V	490	mA
CARACTERISTIQUES CLIMATIQUES		
T° de stockage	-20 / +50	°C
T° de fonctionnement	-15 / +50	°C
CARACTERISTIQUES MECANIQUES		
Dimensions hors tout H x L x P	121 x 80 x 26	mm
Poids	180	g
Connecteur d'entrée optique	FC/PC	
Connecteurs de sortie type F femelle	75	Ω
Connecteur d'alimentation type jack	2,1 x 5,5	mm