

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



REFERENCEMENT	944163	
Désignation	4 BIS + TVT QUATTRO	
CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES		
Entrée Optique		
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
Sortie RF		
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
Alimentation		
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

Réf. 944031 : Alimentation 20 V= pour 1 récepteur

Réf. 944032 : Alimentation 12 V= / 2.5 A pour 2 à 4 récepteurs Réf. 944033 : Cordon d'alimentation Jack pour 3 récepteurs

**Réf. 944035** : Cordon d'alimentation Jack pour 5 récepteurs **Réf. 944362** : Fixation murale pour 1 ou 2 modules

**Réf. 944364**: Fixation murale pour 3 ou 4 modules

www.tonna.com 71