

- Eco-conception : zéro courant sans utilisateur actif
- Amplificateur très faible consommation
- Injection de courant vers les LNBs
- Alimentation directe ou téléalimentation par la sortie BH/H
- Témoin de passage des téléalimentations

Synoptique de câblage



Réf. 743504 - 4 BIS



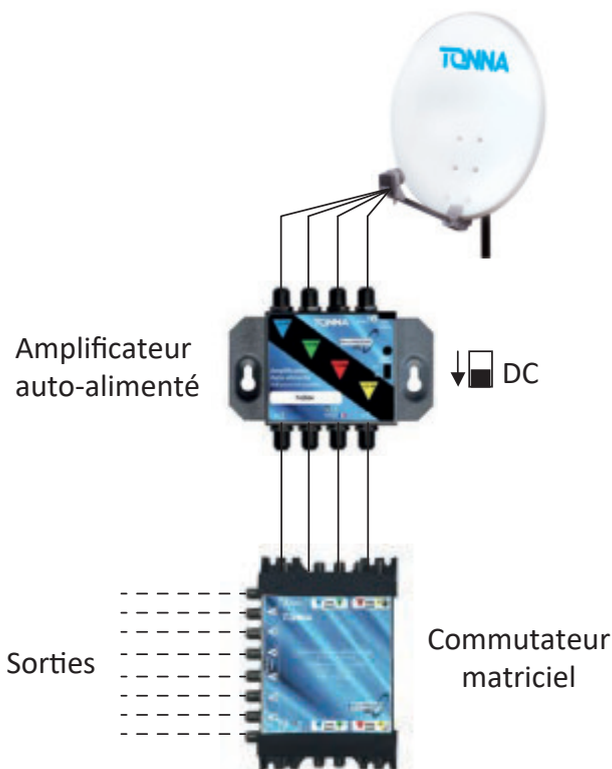
Réf. 743508 - 8 BIS



Réf. 743512 - 12 BIS



Réf. 743516 - 16 BIS



REFERENCEMENT	743504	743508	743512	743516	
Désignation	4 BIS	8 BIS	12 BIS	16 BIS	
CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES					
Bande passante	950 / 2150	950 / 2150	950 / 2150	950 / 2150	MHz
Gain 950 / 2105 MHz	13	13	13	13	dB
Facteur de bruit	5	5	5	5	dB
Niveau de sortie 2 p à -35 dB IM3	110	110	110	110	dBμV
CTB 30 p à -35 dB	99	99	99	99	dBμV
CSO 30 p à -35 dB	99	99	99	99	dBμV
Ondulation	+/- 0,5	+/- 0,5	+/- 0,5	+/- 0,5	dB
Isolation entre voies	> 30	> 30	> 30	> 30	dB
Affaiblissement de réflexion E/S	> 10	> 10	> 10	> 10	dB
Passage d'alimentation					
Tension d'alimentation	11,5 ≤ ... ≤ 19	11,5 ≤ ... ≤ 19	11,5 ≤ ... ≤ 19	11,5 ≤ ... ≤ 19	V=
Courant consommé (par satellite)	25	25	25	25	mA
Courant disponible (téléalim LNB)	200	2 x 200	3 X 200	4 X 200	mA
CARACTERISTIQUES CLIMATIQUES					
T° de stockage	-20 / +60	-20 / +60	-20 / +60	-20 / +60	°C
T° de fonctionnement	0 / +45	0 / +45	0 / +45	0 / +45	°C
CARACTERISTIQUES MECANIQUES					
Dimensions hors tout H x L x P	86 x 110 x 40	86 x 180 x 40	86 x 250 x 40	86 x 320 x 40	mm
Poids	150	300	450	600	g
Connecteurs E/S type F femelle	75	75	75	75	Ω

Photos non contractuelles. Dessins et caractéristiques techniques donnés à titre indicatif