- Eco-conception : zéro courant sans utilisateur actif
- Grande dynamique de réglage de gain
- Injection de courant protégée pour chaque LNB vers les entrées BB/V
- Alimentation directe ou téléalimentation par la sortie BH/H du sat A

TO SECTION AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE P





Réf. 743008 - 8 BIS

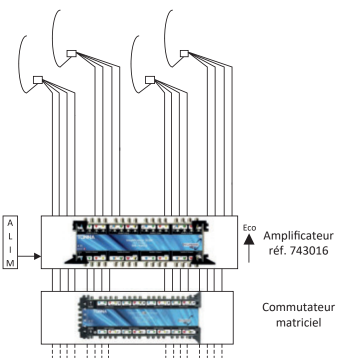


Réf. 743012 - 12 BIS



Réf. 743016 - 16 BIS

Synoptique de câblage



REFERENCEMENT	743004	743008	743012	743016	
Désignation	4 BIS	8 BIS	12 BIS	16 BIS	
CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES					
Bande passante	950 / 2150	950 / 2150	950 / 2150	950 / 2150	MHz
Gain à 950 MHz	25	25	25	25	dB
Gain à 2150 MHz	30	30	30	30	dB
Dynamique d'atténuation	20	20	20	20	dB
Facteur de bruit	6	6	6	6	dB
Niveau de sortie 2 p à -35 dB IM3	116	116	116	116	dBμV
CTB 30 p à -35 dB	105	105	105	105	dBμV
CSO 30 p à -35 dB	105	105	105	105	dBμV
Ondulation	+/- 0,5	+/- 0,5	+/- 0,5	+/- 0,5	dB
Isolation entre voies	> 40	> 40	> 40	> 40	dB
Affaiblissement de réflexion E/S	> 10	> 10	> 10	> 10	dB
Alimentation					
Tension d'alimentation	15 ≤ ≤ 18	15 ≤ ≤ 18	15 ≤ ≤ 18	15 ≤ ≤ 18	V=
Courant consommé (hors alim LNB)	225	450	675	900	mA
Courant disponible (téléalim LNB)	250	2 x 250	3 X 250	4 X 250	mA
Tension de télealimentation LNB (sur entrées BB/V)	12 ≤ ≤ 15	12 ≤ ≤ 15	12 ≤ ≤ 15	12 ≤ ≤ 15	V=
Signaux de commande					
Tension de télécommande de mise en fonctionnement (entrée BH/H)	11,5 ≤ ≤ 19	11,5 ≤ ≤ 19	11,5 ≤ ≤ 19	11,5 ≤ ≤ 19	V=
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	112 x 118 x 47	112 x 188 x 47	112 x 258 x 47	112 x 328 x 47	mm
Poids	200	400	600	800	g
Connecteurs E/S type F femelle	75	75	75	75	Ω