

- Injection de courant vers le LNB
- Laisse passer la téléalimentation du LNB
- Témoin de passage de la téléalimentation vers le LNB

Synoptique de câblage



Réf. 742004 - 4 BIS



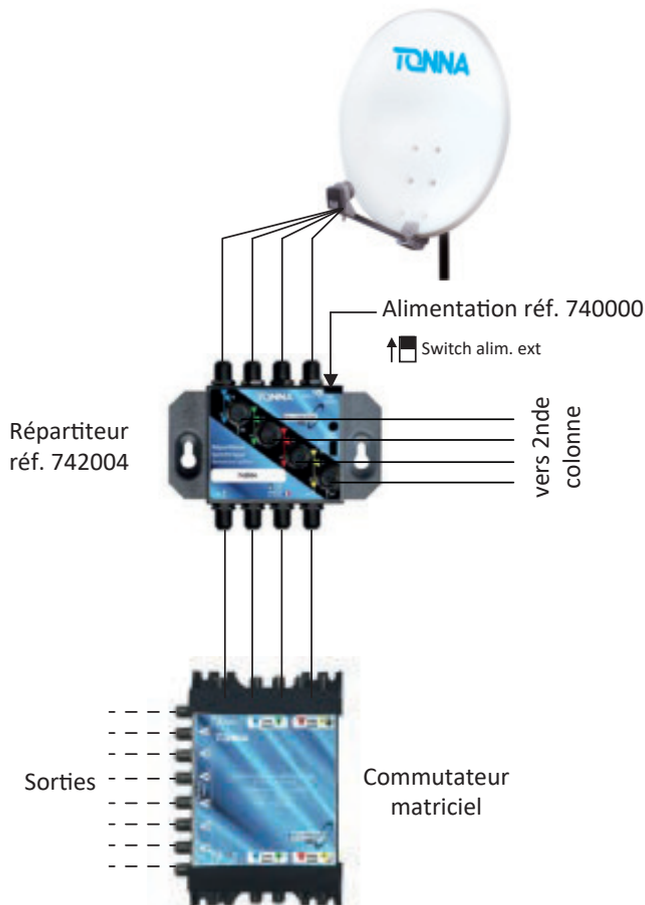
Réf. 742008 - 8 BIS



Réf. 742012 - 12 BIS



Réf. 742016 - 16 BIS



REFERENCIEMENT	742004	742008	742012	742016	
Désignation	4 BIS / 8 BIS 6 / 6 dB	8 BIS / 16 BIS 6 / 6 dB	12 BIS / 24 BIS 6 / 6 dB	16 BIS / 32 BIS 6 / 6 dB	
CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES					
Bande passante	950 / 2150	950 / 2150	950 / 2150	950 / 2150	MHz
Pertes E/S1	6	6	6	6	dB
Pertes E/S2	6	6	6	6	dB
Isolation entre voies	> 30	> 30	> 30	> 30	dB
Affaiblissement de réflexion E/S	> 10	> 10	> 10	> 10	dB
Passage d'alimentation					
Téléalimentation du LNB	11,5 ≤ ... ≤ 19	11,5 ≤ ... ≤ 19	11,5 ≤ ... ≤ 19	11,5 ≤ ... ≤ 19	V=
Courant consommé (par satellite)	7	7	7	7	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 50	86 x 180 x 50	86 x 250 x 50	86 x 320 x 50	mm
Poids	200	400	600	800	g
Connecteurs E/S type F femelle	75	75	75	75	Ω