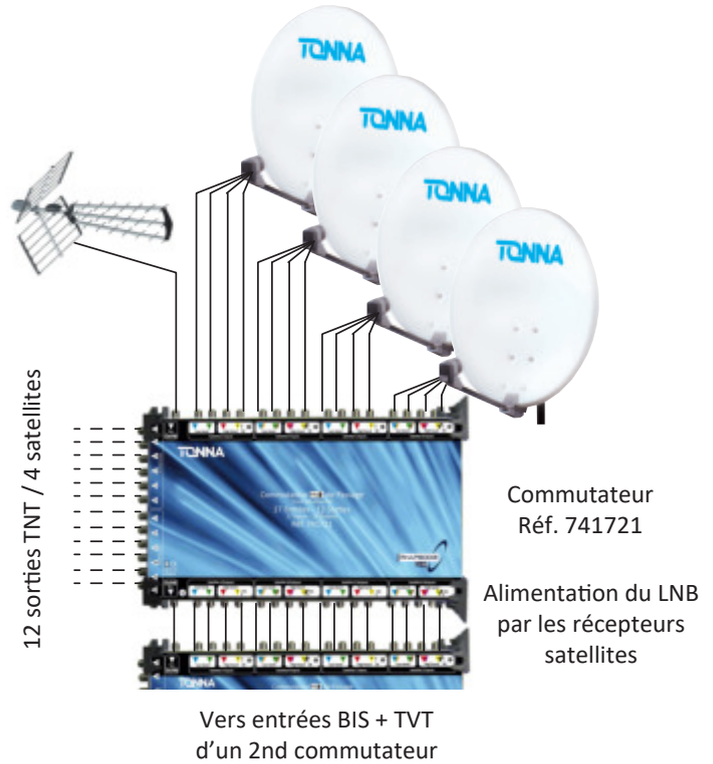


- 16 BIS (4 satellites) + TV terrestre
- Compatible tous réseaux 5 /862 MHz
- Système de gestion automatique de l'alimentation du LNB

Synoptique de câblage



REFERENCEMENT	741761	741721	741781	741741	
Désignation	16 BIS + TVT / 6 sorties - Passage	16 BIS + TVT / 12 sorties - Passage	16 BIS + TVT / 16 sorties - Passage	16 BIS + TVT / 24 sorties - Passage	
CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES					
<u>Caractéristiques entrée Terrestre</u>					
Bande passante	5 / 862	5 / 862	5 / 862	5 / 862	MHz
Pertes de passage E/S	3	6	9	12	dB
Affaiblissement de réflexion E/S	> 10	> 10	> 10	> 10	dB
<u>Caractéristiques entrées BIS</u>					
Bande passante	950 / 2150	950 / 2150	950 / 2150	950 / 2150	MHz
Pertes de passage E/S	2	4	6	8	dB
Isolation entre voies	> 35	> 35	> 35	> 35	dB
Affaiblissement de réflexion E/S	> 10	> 10	> 10	> 10	dB
<u>Caractéristiques sorties utilisateur</u>					
Bande passante	5 / 2150	5 / 2150	5 / 2150	5 / 2150	MHz
Pertes de dérivation Terrestre / groupe de 6 utilisateurs	21	21 / 24	21 / 24 / 27	21 / 24 / 27 / 30	dB
Pertes de commutation BIS / groupe de 6 utilisateurs	4	4 / 6	4 / 6 / 8	4 / 6 / 8 / 10	dB
Isolation entre utilisateurs	> 30	> 30	> 30	> 30	dB
Affaiblissement de réflexion E/S	> 10	> 10	> 10	> 10	dB
<u>Signaux de commande</u>					
Polarisation (V / H)	14 / 18	14 / 18	14 / 18	14 / 18	V=
Bande (Basse / Haute)	0 / 22	0 / 22	0 / 22	0 / 22	KHz
Satellite	DiSEqC 2.0	DiSEqC 2.0	DiSEqC 2.0	DiSEqC 2.0	
<u>Alimentation commutateur</u>					
Tension d'alimentation	11,5 ≤ ... ≤ 19	11,5 ≤ ... ≤ 19	11,5 ≤ ... ≤ 19	11,5 ≤ ... ≤ 19	V=
Consommation par utilisateur hors LNB	70	70	70	70	mA
<u>Téléalimentation LNB</u>					
Courant disponible par entrée BH/H	200	200	200	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	141 x 349 x 47	234 x 349 x 47	327 x 349 x 47	420 x 349 x 47	mm
Poids	850	1250	1700	2100	g
Connecteurs E/S type F femelle	75	75	75	75	Ω