Commutateurs 12 BIS + TNT de passage

- 12 BIS (3 satellites) + TV terrestre
- Compatible tous réseaux 5 /862 MHz
- Système de gestion automatique de l'alimentation du LNB



Réf. 741361 - 6 sorties



Réf. 741381 - 18 sorties

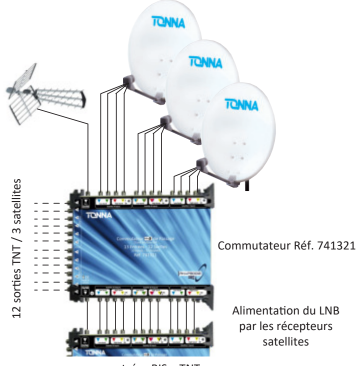


Réf. 741321 - 12 sorties



Réf. 741341 - 24 sorties

Synoptique de câblage



vers entrées BIS + TNT du 2nd commutateur

REFERENCEMENT	741361	741321	741381	741341	
Désignation	12 BIS + TVT / 6 sorties - Passage	12 BIS + TVT / 12 sorties - Passage	12 BIS + TVT / 16 sorties - Passage	12 BIS + TVT / 24 sorties - Passage	
CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES					
Caractéristiques entrée Terrestre					
Bande passante	5 / 862	5 / 862	5 / 862	5 / 862	MH
Pertes de passage E/S	3	6	9	12	dB
Affaiblissement de réflexion E/S	> 10	> 10	> 10	> 10	dB
Caractéristiques entrées BIS					
Bande passante	950 / 2150	950 / 2150	950 / 2150	950 / 2150	MH
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
Caractéristiques sorties utilisateur					
Bande passante	5 / 2150	5 / 2150	5 / 2150	5 / 2150	MH
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
Signaux de commande					
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	
Alimentation commutateur					
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
Téléalimentation LNB					
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 279 x 47	234 x 279 x 47	327 x 279 x 47	420 x 279 x 47	mm
Poids	650	950	1300	1600	g
Connecteurs E/S type F femelle	75	75	75	75	Ω