- Compatible tous réseaux 5 /862 MHz
- Système de gestion automatique de l'alimentation du LNB

Synoptique de câblage



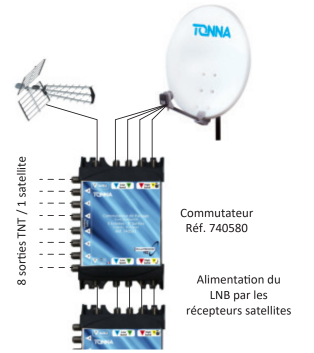
Réf. 740541 - 4 sorties



Réf. 740581 - 8 sorties



Réf. 740561 - 16 sorties



vers entrées BIS + TNT du 2nd commutateur



Réf. 740521 - 12 sorties

REFERENCEMENT	740541	740581	740521	740561	
Désignation	4 BIS + TVT / 4 sorties - Passage	4 BIS + TVT / 8 sorties - Passage	4 BIS + TVT / 12 sorties - Passage	4 BIS + TVT / 16 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	9	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	1,5	3	4,5	6	dB
Isolation entre voies	> 35	> 35	> 35	> 35	dB
Affaiblissement de réflexion E/S	> 10	> 10	> 10	> 10	dB
Caractéristiques sorties utilisateurs					
Bande passante	5 / 2150	5 / 2150	5 / 2150	5 / 2150	MH
Pertes de dérivation Terrestre (+ 0,75 dB par utilisateurs)	17 → 19,2	17 → 22,2	17 → 25,2	17 → 28,2	dB
Pertes de commutation BIS / groupe de 4 utilisateurs	0	0 / 1,5	0 / 1,5 / 3	0 / 1,5 / 3 / 4,5	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	
Alimentation commutateur					
Tension d'alimentation	11,5 ≤ ≤ 19	11,5 ≤ ≤ 19	11,5 ≤ ≤ 19	11,5 ≤ ≤ 19	V=
Consommation par utilisateur hors LNB	45	45	45	45	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	97 x 111 x 39	161 x 111 x 39	224 x 111 x 39	287 x 111 x 39	mm
Poids	250	350	450	550	g
Connecteurs E/S type F femelle	75	75	75	75	Ω