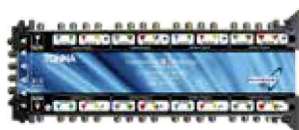
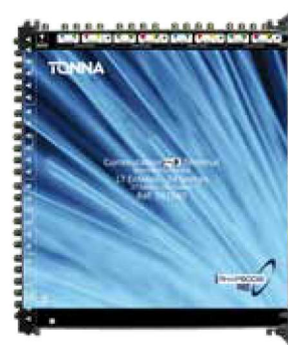


- 16 BIS (4 satellites) + Terrestre
- Compatible tous réseaux 5 / 862 MHz
- Système de Gestion Automatique de l'Alimentation des LNBs



741761



741740

REFERENCEMENT	741761	741760	741721	741720	741781	741780	741741	741740	
<b>Désignation</b>	16 BIS + TVT 6 utilisateurs Passage	16 BIS + TVT 6 utilisateurs Terminal	16 BIS + TVT 12 utilisateurs Passage	16 BIS + TVT 12 utilisateurs Terminal	16 BIS + TVT 18 utilisateurs Passage	16 BIS + TVT 18 utilisateurs Terminal	16 BIS + TVT 24 utilisateurs Passage	16 BIS + TVT 24 utilisateurs Terminal	
<b>CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES</b>									
<b>Caractéristiques entrée Terrestre</b>									
Bande passante	5 / 862	5 / 862	5 / 862	5 / 862	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	> 10	> 10	> 10	> 10	dB
<b>Caractéristiques entrées BIS</b>									
Bande passante	950 / 2150	950 / 2150	950 / 2150	950 / 2150	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	> 35	> 35	> 35	> 35	dB
Affaiblissement de réflexion E/S	> 10	> 10	> 10	> 10	> 10	> 10	> 10	> 10	dB
<b>Caractéristiques sorties utilisateurs</b>									
Bande passante	5 / 2150	5 / 2150	5 / 2150	5 / 2150	5 / 2150	5 / 2150	5 / 2150	5 / 2150	MHz
Pertes de dérivation Terrestre / groupe de 6 utilisateurs	21	21	21 / 24	21 / 24	21 / 24 / 27	21 / 24 / 27	21 / 24 / 27 / 30	21 / 24 / 27 / 30	dB
Pertes de commutation BIS / groupe de 6 utilisateurs	4	4	4 / 6	4 / 6	4 / 6 / 8	4 / 6 / 8	4 / 6 / 8 / 10	4 / 6 / 8 / 10	dB
Isolation entre utilisateurs	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	dB
Affaiblissement de réflexion E/S	> 10	> 10	> 10	> 10	> 10	> 10	> 10	> 10	dB
<b>Signaux de commande</b>									
Polarisation (V / H)	14 / 18	14 / 18	14 / 18	14 / 18	14 / 18	14 / 18	14 / 18	14 / 18	V=
Bande (Basse / Haute)	0 / 22	0 / 22	0 / 22	0 / 22	0 / 22	0 / 22	0 / 22	0 / 22	KHz
Satellite	DiSEqC 2.0	DiSEqC 2.0	DiSEqC 2.0	DiSEqC 2.0	DiSEqC 2.0	DiSEqC 2.0	DiSEqC 2.0	DiSEqC 2.0	
<b>Alimentation commutateur</b>									
Tension d'alimentation	11,5 ≤ ... ≤ 19	11,5 ≤ ... ≤ 19	11,5 ≤ ... ≤ 19	11,5 ≤ ... ≤ 19	11,5 ≤ ... ≤ 19	11,5 ≤ ... ≤ 19	11,5 ≤ ... ≤ 19	11,5 ≤ ... ≤ 19	V=
Consommation par utilisateur hors LNB	70	70	70	70	70	70	70	70	mA
<b>Téléalimentation LNB</b>									
Courant disponible par entrée BH/H	200	200	200	200	200	200	200	200	mA
<b>CARACTERISTIQUES CLIMATIQUES</b>									
T° de stockage	-20 / +60	-20 / +60	-20 / +60	-20 / +60	-20 / +60	-20 / +60	-20 / +60	-20 / +60	°C
T° de fonctionnement	0 / +45	0 / +45	0 / +45	0 / +45	0 / +45	0 / +45	0 / +45	0 / +45	°C
<b>CARACTERISTIQUES MECANIQUES</b>									
Dimensions hors tout H x L x P	141 x 349 x 47	141 x 349 x 47	234 x 349 x 47	234 x 349 x 47	327 x 349 x 47	327 x 349 x 47	420 x 349 x 47	420 x 349 x 47	mm
Poids	850	800	1250	1200	1700	1600	2100	2000	g
Connecteurs E/S type F femelle	75	75	75	75	75	75	75	75	Ω