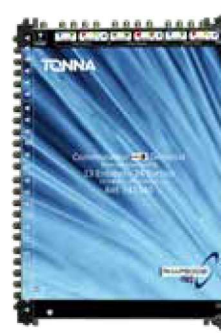


- 12 BIS (3 satellites) + Terrestre
- Compatible tous réseaux 5 / 862 MHz
- Système de Gestion Automatique de l'Alimentation des LNBs



741321



741340

REFERENCEMENT	741361	741360	741321	741320	741381	741380	741341	741340	
Désignation	12 BIS + TVT 6 utilisateurs Passage	12 BIS + TVT 6 utilisateurs Terminal	12 BIS + TVT 12 utilisateurs Passage	12 BIS + TVT 12 utilisateurs Terminal	12 BIS + TVT 18 utilisateurs Passage	12 BIS + TVT 18 utilisateurs Terminal	12 BIS + TVT 24 utilisateurs Passage	12 BIS + TVT 24 utilisateurs Terminal	
CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES									
Caractéristiques entrée Terrestre									
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
Caractéristiques entrées BIS									
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
Caractéristiques sorties utilisateurs									
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
Signaux de commande									
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	
Alimentation commutateur									
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
Téléalimentation LNB									
Courant disponible par entrée BH/H	200	200	200	200	200	200	200	200	mA
CARACTERISTIQUES CLIMATIQUES									
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
CARACTERISTIQUES MECANIQUES									
Dimensions hors tout H x L x P	141 x 279 x 47	141 x 279 x 47	234 x 279 x 47	234 x 279 x 47	327 x 279 x 47	327 x 279 x 47	420 x 279 x 47	420 x 279 x 47	mm
Poids	650	600	950	900	1300	1200	1600	1500	g
Connecteurs E/S type F femelle	75	75	75	75	75	75	75	75	Ω