

- 4 BIS (1 satellite) + Terrestre
- Compatible tous réseaux 5 / 862 MHz
- Système de Gestion Automatique de l'Alimentation du LNB



740581



740520

REFERENCEMENT	740541	740540	740581	740580	740521	740520	740561	740560	
Désignation	4 BIS + TVT 4 utilisateurs Passage	4 BIS + TVT 4 utilisateurs Terminal	4 BIS + TVT 8 utilisateurs Passage	4 BIS + TVT 8 utilisateurs Terminal	4 BIS + TVT 12 utilisateurs Passage	4 BIS + TVT 12 utilisateurs Terminal	4 BIS + TVT 16 utilisateurs Passage	4 BIS + TVT 16 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	-	9	-	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	1,5	-	3	-	4,5	-	6	-	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 (+ 0,75 dB par utilisateurs)	17 → 19,2	17 → 19,2	17 → 22,2	17 → 22,2	17 → 25,2	17 → 25,2	17 → 25,2	17 → 28,2	dB
Pertes de commutation BIS / groupe de 4 utilisateurs	0	0	0 / 1,5	0 / 1,5	0 / 1,5 / 3	0 / 1,5 / 3	0 / 1,5 / 3 / 4,5	0 / 1,5 / 3 / 4,5	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
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	45	45	45	45	45	45	45	45	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	97 x 111 x 39	97 x 111 x 39	161 x 111 x 39	161 x 111 x 39	224 x 111 x 39	224 x 111 x 39	287 x 111 x 39	287 x 111 x 39	mm
Poids	250	250	350	350	450	450	550	550	g
Connecteurs E/S type F femelle	75	75	75	75	75	75	75	75	Ω