

- 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 | |
|---|---|--|--|---|--|---|--|---|-----|
| Désignation | 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 | |
| CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES | | | | | | | | | |
| <u>Caractéristiques entrée Terrestre</u> | | | | | | | | | |
| 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 |
| <u>Caractéristiques entrées BIS</u> | | | | | | | | | |
| 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 |
| <u>Caractéristiques sorties utilisateurs</u> | | | | | | | | | |
| 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 |
| <u>Signaux de commande</u> | | | | | | | | | |
| 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 | |
| <u>Alimentation commutateur</u> | | | | | | | | | |
| 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 |
| <u>Téléalimentation LNB</u> | | | | | | | | | |
| 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 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 |