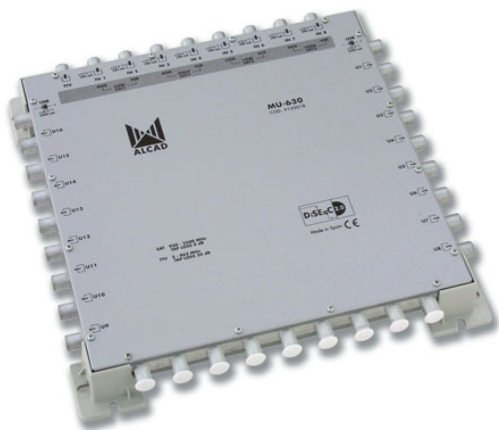


913 MULTICOMMUTATEURS

MULTICOMMUTATEUR TERMINAL 9X16



Code : **9130018**

Modèle : **MU-630**

Description

Multicommutateurs pour 8 polarités et TV terrestre avec 16 sorties pour les installations en étoile. Les sorties de dérivation sont amplifiées dans la bande IF satellite il doit être alimenté à partir de chaque récepteur individuel pour alimenter la commutation et l'amplification de chaque sortie de prise. Pour alimenter les LNB, l'alimentation FU-612 est utilisée.

Applications

Installations individuelles ou collectives, jusqu'à 16 prises TV. Répartition en étoile du Multicommutateur, avec un seul câble coaxial pour chaque prise TV. Le Multicommutateur distribue à chaque sortie, la polarité du satellite et du TV terrestre. La polarité est sélectionnée à partir du récepteur individuel au moyen des signaux de commande LNB ou DiSEqC (version 1.0 ou postérieur) .

Caractéristiques

Voie de retour inclus de 5 à 65 MHz Châssis zamak blindé avec supports en plastique. Connecteurs de type F Deux prises d'alimentation, 9,5 mm x 2,1 mm.

| CODE | | 9130016 | | | 9130017 | | | 9130018 | | |
|--|--------|--|---|-----------|----------------|---|-----------|----------------|---|-----------|
| MODÈLE | | MU-130 | | | MU-330 | | | MU-630 | | |
| Système de TV | | FM-TV / DVB-S-S2 / AM-TV / DVB-T | | | | | | | | |
| Raccordement | | F femelle | | | | | | | | |
| Entrées | | 9 | | | | | | | | |
| Sorties en dérivation | | 4 | | | 8 | | | 16 | | |
| Gamme de fréquences | MHz | 5-862 | 950-2150 | 2150-2500 | 5-862 | 950-2150 | 2150-2500 | 5-862 | 950-2150 | 2150-2500 |
| Atténuation de dérivation | dB±TOL | 24 ±3,0 | 4 ±3,0 | 4 ±3,0 | 24 ±3,0 | 4 ±3,0 | 4 ±3,0 | 24 ±3,0 | 4 ±3,0 | 4 ±3,0 |
| Pente en dérivation | dB | 9 | 8 | - | 9 | 8 | - | 9 | 8 | - |
| Ondulation dans la bande en dérivation | dB | ±3,0 | | | | | | | | |
| Niveau de sortie | dBµV | - | 100 (IMD ₃ -35 dB) 90 (IMD ₂ -35 dB) | | - | 100 (IMD ₃ -35 dB) 90 (IMD ₂ -35 dB) | | - | 100 (IMD ₃ -35 dB) 90 (IMD ₂ -35 dB) | |
| Réjection entre bandes | dB | > 25 TV/SAT > 65 SAT/TV | | | | | | | | |
| Isolation entre utilisateurs | dB | > 40 TV > 30 SAT | | | | | | | | |
| Isolation de commutation | dB | > 30 SAT/SAT | | | | | | | | |
| Commutation des sorties | | DiSEqC 2.0 13V---/17V--- 0/22KHz | | | | | | | | |
| Alimentation des LNB | | 2000 mA/18V--- | | | | | | | | |
| Pertes de retour en entrée | dB | >20 | | | | | | | | |
| Pertes de retour de sortie | dB | >20 | | | | | | | | |
| Tension de sortie | V--- | 13/17 | | | | | | | | |
| Consommation du récepteur | mA | 50 ±2,0 (12..20V*) | | | | | | | | |
| Température en proximité de l'équipement | °C | -10..+65 | | | | | | | | |
| Température ambiante avec/sans ventilateur | °C | -10..+55/+45 | | | | | | | | |
| Indice de protection | | IP 30 | | | | | | | | |
| Unités par emballage | | 1 | 9 | | 1 | 9 | | 1 | 5 | |
| Poids emballage | Kg | 0,7 | 6,5 | | 0,7 | 6,3 | | 1 | 3,5 | |
| Dimensions emballage | mm | 245 x 160 x 35 | 312 x 190 x 255 | | 245 x 160 x 35 | 312 x 190 x 255 | | 245 x 240 x 35 | 312 x 160 x 255 | |