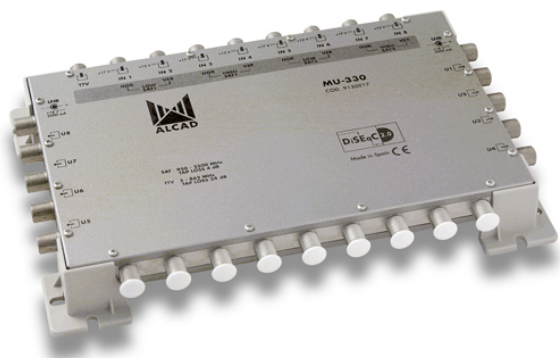


# 913 MULTICOMMUTATEURS

## MULTICOMMUTATEUR TERMINAL 9X8



Code : **9130017**

Modèle : **MU-330**

### Description

Multicommutateurs pour 8 polarités et TV terrestre avec 8 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 8 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 <sub>3</sub> -35 dB)<br>90 (IMD <sub>2</sub> -35 dB) | -         | 100 (IMD <sub>3</sub> -35 dB)<br>90 (IMD <sub>2</sub> -35 dB) | -               | 100 (IMD <sub>3</sub> -35 dB)<br>90 (IMD <sub>2</sub> -35 dB) | -              | 100 (IMD <sub>3</sub> -35 dB)<br>90 (IMD <sub>2</sub> -35 dB) | -         |
| Réjection entre bandes                     | dB     | > 25 TV/SAT<br>> 65 SAT/TV             |   |           |   |                 |   |                |   |           |
| Isolation entre utilisateurs               | dB     | > 40 TV<br>> 30 SAT                    |   |           |   |                 |   |                |   |           |
| Isolation de commutation                   | dB     | > 30 SAT/SAT                           |   |           |   |                 |   |                |   |           |
| Commutation des sorties                    |        | DiSEqC 2.0<br>13V---/17V---<br>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<br>(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   |           |