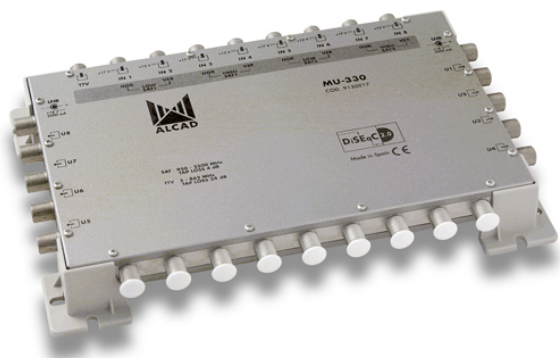


# 913 MULTICOMMUTATEURS

## 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) 90 (IMD <sub>2</sub> -35 dB)		-	100 (IMD <sub>3</sub> -35 dB) 90 (IMD <sub>2</sub> -35 dB)		-	100 (IMD <sub>3</sub> -35 dB) 90 (IMD <sub>2</sub> -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	