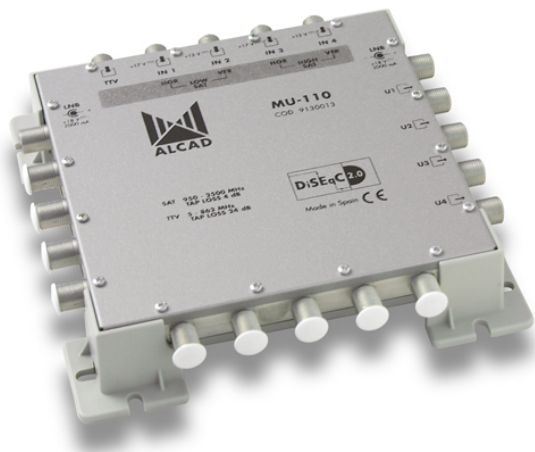


913 MULTICOMMUTATEURS

MULTICOMMUTATEUR FINAL 5X4



Code : **9130013**

Modèle : **MU-110**

Description

Multicommuteur pour 4 polarités et TV terrestre avec 4, 8 ou 16 sorties pour les installations en étoile. Les sorties de dérivation sont amplifiées dans la bande IF satellite. 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'unité d'alimentation FU-612 est utilisée.

Applications

Installations individuelles ou collectives, jusqu'à 16 prises TV. Répartition en étoile du Multicommuteur, avec un seul câble coaxial pour chaque prise TV. Le Multicommuteur 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.

Caractéristiques

Chemin 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. Distances de plus de 75 m entre multicommuteur et prise de courant.

CODE		9130013			9130014			9130015		
MODELE		MU-110			MU-310			MU-610		
Système de TV		FM-TV / DVB-S / AM-TV / DVB-T								
Raccordement		F femelle								
Entrées		5								
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
Atenuation 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)	-	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 le recepteur	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	9	
Poids emballage	Kg	0,5	4,7		0,5	4,7		0,7	6,5	
Dimensions emballage	mm	170 x 160 x 35	310 x 185 x 250		170 x 160 x 35	310 x 205 x 250		245 x 160 x 35	312 x 190 x 255	

CODE		9130013		9130014		9130015	
MODEL		MU-110		MU-310		MU-610	
Isolation of switching	dB			>30 SAT/SAT			
Switching the outputs				DiSEqC 2.0 13 V _{DC} / 17 V _{DC} 0/22 KHz			
Power supply of the LNB				2000 mA/18 V _{DC}			
Input return loss	dB			>20			
Output voltage	V _{DC}			13/17			
Consumption from the receiver	mA			50 ±2,0 (12.. 20 V _{DC})			
Operating temperature close to equipment	°C			-10..+65			
Room temperature with/without fan	°C			-10..+55/+45			
Protection index				IP 30			
Units per packing		1	9	1	9	1	9
Packing weight	Kg	0.5	4.7	0.5	4.7	0.7	6.5
Packing dimensions	mm	170x160x35	310x185x250	170x160x35	310x205x250	245x160x35	312x190x255