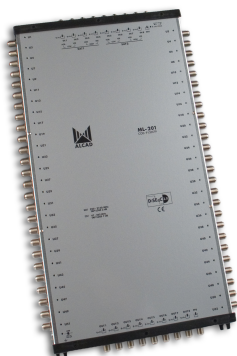


# 913 MULTICOMMUTATEURS

## MULTICOMMUTATEUR CASCADABLE 9X52



Code : **9130179**

Modèle : **ML-201**

### Description

multicommutateurs cascadables pour 8 polarités et TV terrestre avec 52 sorties. Les sorties sont amplifiées dans la bande FI du satellite. En bande terrestre, ils peuvent être configurés pour fonctionner en mode actif ou passif. Il doit être alimenté à partir de chaque récepteur individuel de sorte que la commutation et l'amplification de chaque sortie de dérivation fonctionnera correctement.

### Applications

Installations collectives de télévision par satellite et terrestre de taille moyenne. Il est essentiel qu'ils soient montés avec les multi-commutateurs finaux, de manière à obtenir des distributions de jusqu'à 104 sorties sur une seule ligne.

### Caractéristiques

Châssis métallique blindé avec supports en plastique. Connecteurs de type F Terre.

CÓDIGO-CODE-CODE		9130178		9130179		
MODELO-MODEL-MODELE		ML-200		ML-201		
Entradas/salidas/derivaciones Inputs/outputs/taps Giriş/çıkış/yan çıkış Entrées/sorties/dérivations		9/0/48		9/0/52		
Rango de frecuencia Frequency range Frekans Gamme de fréquences	Band	TV	SAT	TV	SAT	
	MHz	47-862	950-2150	47-862	950-2150	
<b>MODO PASIVO - PASSIVE MODE - PASIF DURUM - MODE PASSIF</b>						
Atenuación de derivación Tap loss Yan çıkış kaybı Atténuation de dérivation		dB ±TOL	-34..-24 ±3,0	-3..0 ±3,0	-34..-24 ±3,0	-3..0 ±3,0
Nivel de salida Output level Çıkış seviyesi Niveau de sortie		dBµV	92 (IMD <sub>3</sub> -35 dB)	100 (IMD <sub>3</sub> -35 dB)	92 (IMD <sub>3</sub> -35 dB)	100 (IMD <sub>3</sub> -35 dB)
<b>MODO ACTIVO - ACTIVE MODE - AKTIF DURUM - MODE ACTIF</b>						
Atenuación de derivación Tap loss Yan çıkış kaybı Atténuation de dérivation		dB ±TOL	-12..-1 ±3,0	-3..0 ±3,0	-12..-1 ±3,0	-3..0 ±3,0
Nivel de salida Output level Çıkış seviyesi Niveau de sortie		dBµV	92 (IMD <sub>3</sub> -35 dB)	100 (IMD <sub>3</sub> -35 dB)	92 (IMD <sub>3</sub> -35 dB)	100 (IMD <sub>3</sub> -35 dB)
<b>MODO ACTIVO/PASIVO - ACTIVE/PASSIVE MODE - AKTIF/PASIF DURUM - MODE ACTIF/PASSIF</b>						
Ecuación de derivación Tap equalization Yan çıkış eğimi Egalisation de dérivation		dB	3	3	2	3
Atenuación de paso Through loss Geçiş kaybı Atténuation de passage		dB ±TOL				
Rechazo entre bandas Rejection between bands Girişler arası izolasyon Rejection entre bandes		dB			>24 TV/SAT >30 SAT/TV	
Desacoplo entre usuarios Isolation between users Yan çıkışlar arası izolasyon Découplage entre utilisateurs		dB			>25 TV >30 SAT	
Desacoplo de conmutación Isolation of switching Anatharma Découplage de commutation		dB			>35 SAT/SAT	
Conmutación de las salidas Switching the outputs Uydu seçimi Commutation des sorties					DiSEqC 2.0 14 V <sub>+</sub> / 18 V <sub>-</sub> 0/22 KHz	
Alimentación de las LNB Power supply of the LNB					1500 mA / 13 V <sub>-</sub>	

