

# 913 MULTICOMMUTATEURS

## MULTICOMMUTATEUR CASCADABLE 17X12

Code: 9130135

Modèle: ML-403

### Description

Multicommutateurs cascadables pour 16 polarités et TV terrestre avec 8, 12 et 16 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 d'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 des multicommutateur d'extrémité, de manière à obtenir des distributions de jusqu'à 64 sorties sur une seule ligne si elles sont installées avec des amplificateurs intermédiaires.

#### Caractéristiques

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



CODE		9130134		9130135		9130136		9130137		9130138		
MODELE		ML-402		ML-403		ML-404		ML-405		ML-406		
Système de TV		FM-TV / DVB-S / AM-TV / DVB-T										
Raccordement		F femelle										
Entrées		17										
Sorties		17										
Sorties en dérivation		8	8		12		16		20		24	
Gamme de fréquences	MHz	47-862	950-2150	47-862	950-2150	47-862	950-2150	47-862	950-2150	47-862	950-2150	
Atténuation en dérivation	dВ±тоь	2 ±2,0	0 ±2,0	4 ±2,0	1 ±2,0	4 ±2,0	1 ±2,0	6 ±2,0	2 ±2,0	6 ±2,0	2 ±2,0	
Egalisation en dérivation	dB	3	3	2	3	2	3	1	2	1	2	
Attenuation de passage	dB	4,5 ±1,0	2 ±1,0	4,5 ±1,0	3 ±1,0	4,5 ±1,0	3 ±1,0	4,5 ±1,0	4 ±1,0	4,5 ±1,0	4 ±1,0	
Niveau de sortie	dΒμV	95 (DIN 45004B)	100 (IMD <sub>3</sub> -35 dB) 90 (IMD <sub>2</sub> -35 dB)	<b>92</b> (DIN 45004B)	100 (MD <sub>3</sub> -35 dB) 90 (MD <sub>2</sub> -35 dB)	<b>92</b> (DIN 45004B)	100 (MD <sub>3</sub> -35 dB) 90 (MD <sub>2</sub> -35 dB)	91 (DIN 45004B)	100 (MD <sub>3</sub> -35 dB) 90 (MD <sub>2</sub> -35 dB)	91 (DIN 45004B)	100 (MD <sub>3</sub> -35 dB) 90 (MD <sub>2</sub> -35 dB)	
Réjection entre bandes	dB	> 25 TV/SAT > 65 SAT/TV										
Découplage entre utilisateurs	dB	> 25 TV > 30 SAT										
Découplage de commutation	dB	> 30 SAT/SAT										
Commutation des sorties		DiSEqC 2.0 14V/18V 0/22 kHz										
Alimentation des LNB		2000 mA /13 V										
Consommation du le recepteur	mA	40 ±2,0 (14/18V)										
Température en proximité de l'equipement	°C	-10+65										
Température ambiante avec/sans ventilateur	°C	-10+55/+45										
Indice de protection		IP 30										
Unités par emballage		1	5	1	5	1	5	1	5	1	5	
Poids emballage	Kg	1,05	5,65	1,15	6,15	1,30	7	1,51	8,05	1,65	8,75	
Dimensions emballage	mm	335x245x55	340×290×260	335x245x55	340×290×260	335x245x55	340×290×260	395x245x55	340×290×260	395x245x55	340×290×260	