

# 913 MULTICOMMUTATEURS

## MULTICOMMUTATEUR FINAL 17X16, ALIM EU



Code : **9130091**

Modèle : **MB-404**

### Description

Multicommutateurs finaux 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 être alimenté à partir de chaque récepteur individuel de sorte que la commutation et l'amplification de chaque sortie de dérivation fonctionnera correctement. Les unités d'alimentation externes fournissent la tension requise aux LNB pour qu'ils fonctionnent correctement.

### Applications

Installations collectives de télévision par satellite et terrestre de taille moyenne. Installés individuellement, ils peuvent être distribués à pas moins de 16 prises TV. Lorsqu'il est combiné avec des multi-commutateurs en cascade, avec des amplificateurs intermédiaires en place, il est possible de distribuer à 64 prises sur une seule ligne.

### Caractéristiques

Châssis métallique blindé avec supports en plastique. Connecteurs de type F, Le connecteur d'alimentation est une prise jack de 9,5 x 2,1 mm pour alimenter les LNBs.

CODE		9130089		9130090		9130091		9130092		9130093	
MODELE		MB-402		MB-403		MB-404		MB-405		MB-406	
Système de TV		FM-TV / DVB-S / AM-TV / DVB-T									
Raccordement		F femelle									
Entrées		17									
Sorties en dérivation		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
Atenuation de dérivation	dB±TOL	0 ±2,0	0 ±2,0	1 ±2,0	1 ±2,0	1 ±2,0	1 ±2,0	2 ±2,0	2 ±2,0	2 ±2,0	2 ±2,0
Pente en dérivation	dB	3	3	2	3	2	3	1	2	1	2
Niveau de sortie	dBµV	95 (DIN 45004B)	100 (IMD <sub>3</sub> -35 dB) 90 (IMD <sub>2</sub> -35 dB)	92 (DIN 45004B)	100 (IMD <sub>3</sub> -35 dB) 90 (IMD <sub>2</sub> -35 dB)	92 (DIN 45004B)	100 (IMD <sub>3</sub> -35 dB) 90 (IMD <sub>2</sub> -35 dB)	91 (DIN 45004B)	100 (IMD <sub>3</sub> -35 dB) 90 (IMD <sub>2</sub> -35 dB)	91 (DIN 45004B)	100 (IMD <sub>3</sub> -35 dB) 90 (IMD <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 $\overline{\text{---}}$ / 18V $\overline{\text{---}}$ 0/22 kHz									
Alimentation des LNB		2000 mA / 13 V $\overline{\text{---}}$									
Tension de sortie	V $\overline{\text{---}}$	13 V $\overline{\text{---}}$									
Consommation du le recepneur	mA	40 ±2,0 (14/18V $\overline{\text{---}}$ )									
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	5	1	5	1	5	1	5	1	5
Poids emballage	Kg	1,20	6,50	1,45	7,75	1,47	7,80	1,72	9,03	1,74	9,13
Dimensions emballage	mm	333x245x55	345x305x270	333x245x55	345x305x270	333x245x55	345x305x270	395x245x55	400x290x270	395x245x55	400x290x270