

913 MULTICOMMUTEURS

MULTICOMMUTEUR FINAL 9X20, ALIM EU



Code : **9130072**

Modèle : **MB-205**

Description

Multicommuteurs finaux pour 8 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		9130069		9130070		9130071		9130072		9130073	
MODELE		MB-202		MB-203		MB-204		MB-205		MB-206	
Système de TV		FM-TV / DVB-S / AM-TV / DVB-T									
Raccordement		F femelle									
Entrées		9									
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
Atténuation de dérivation	dB±TOL	0 ±3,0	0 ±3,0	0 ±3,0	1 ±3,0	0 ±3,0	1 ±3,0	2 ±3,0	2 ±3,0	2 ±3,0	2 ±3,0
Niveau de sortie	dBµV	95 (DIN 45004B)	100 (IMD ₃ -35 dB) 95 (IMD ₂ -35 dB)	92 (DIN 45004B)	100 (IMD ₃ -35 dB) 92 (IMD ₂ -35 dB)	92 (DIN 45004B)	100 (IMD ₃ -35 dB) 92 (IMD ₂ -35 dB)	91 (DIN 45004B)	100 (IMD ₃ -35 dB) 91 (IMD ₂ -35 dB)	91 (DIN 45004B)	100 (IMD ₃ -35 dB) 91 (IMD ₂ -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		1000 mA / 16V---									
Tension de sortie	V---	16V---									
Consommation du le receptrur	mA	40 ±2,0 (14/18V---									
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	0,86	4,46	1,10	5,95	1,12	6,10	1,38	7,35	1,40	7,45
Dimensions emballage	mm	260x245x55	290x270x270	335x245x55	345x300x270	335x245x55	345x300x270	395x245x55	400x290x270	395x245x55	400x290x270