

913 MULTICOMMUTATEURS

MULTICOMMUTATEUR CASCADABLE 9X8

Code : **9130094**

Modèle : **ML-202**

Description

Multicommutateurs cascadables 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.

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		9130094		9130095		9130096		9130097		9130098	
MODELE		ML-202		ML-203		ML-204		ML-205		ML-206	
Système de TV		FM-TV / DVB-S / AM-TV / DVB-T									
Raccordement		F femelle									
Entrées		9									
Sorties		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 en 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
Atténuation de passage	dB	-2,5 ±3,5	1,9 ±1,0	-0,8 ±3,2	3,4 ±1,7	-0,8 ±3,2	3,4 ±1,7	-4,1 ±4,4	4,9 ±2,5	-4,1 ±4,4	4,9 ±2,5
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 / 16 V---									
Consommation du le receptrer	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	0,75	4,15	0,85	4,65	0,95	5,15	1,15	6,15	1,25	6,65
Dimensions emballage	mm	260x245x55	285x245x260	260x245x55	285x245x260	260x245x55	285x245x260	335x245x55	340x290x260	335x250x55	340x290x260