







Livrés sans alimentation

MULTISWITCHS SERIE 9









AHORS



2 SAT+TER **UNIVERSEL** (2 petits sélecteurs "discrets" positionnés latéralement*):

- Utilisation du même boitier en mode AUTONOME ou CASCADABLE (*sélecteur).
- En mode AUTONOME, les sorties de passage sont chargées en 75 Ohms.
- Sélection du terrestre en mode ACTIF ou PASSIF (télé-alimentation 12V pour antenne active ou pré-ampli avec protection Court-Circuit).
- Alimentation 12V : par prise Jack 2.1mm (sur tous les boitiers) ou par les sorties de passage SAT ou par les entrées SAT. L'alimentation 12V/3A peut-être positionnée à n'importe quel étage de la colonne.
- En mode CASCADABLE, faible perte de passage TERRESTRE.
- Continuité du fonctionnement en TERRESTRE (en mode PASSIF) si l'alimentation électrique est défaillante.
 - > Disponible en 8, 12, 16, 24 et 32 sorties
 - > Boitiers compacts s'intégrant aisément dans la colonne
 - > Equipés d'un code couleur pour repérage des câbles coaxiaux
 - > 3 LED de contrôle (Alimentation, cascadable et télé-alimentation terrestre)

MadNa		MOLLOGO	MOLLOTO	MOLLOTO	MOLLO04	MOLLOGO
Modèle		MSU 908	MSU 912	MSU 916	MSU 924	MSU 932
Références		0145305R13	0145306R13	0145307R13	0145308R13	0145309R13
Entrée Terrestre				1		
Entrée Satellite		8				
Sorties abonnés		8	12	16	24	32
SATELLITE 950	2150 MHZ					
Pertes de dérivation (+/- 1 dB)		+2	+1	+1	-1	-2
Pertes de passage (+/- 1 dB)		-2	-3	-3	-4	-5
TERRESTRE ACTIF 47862 MHz / PASSIF 5862 MHz						
Pertes de dérivation (dB)	ACTIF	-5	-9	-9	-10	-11
	PASSIF	-27	-30	-30	-34	-35
Pertes de passage	e (+/- 1 dB)	-2	-2	-2	-2,5	-3
Isolation (dB)		> 30				
Voie de retour (dB)		> 10				
Niveaux d'entrée max.		SAT : 100 dBμV – TERR Actif : 105 dBμV (IM3)				
Consommation	Avec alim 12V (non fournie)	Cascadable Passif : 0mA / Activ : 135 mA Terminal Passif : 55 mA / Actif : 175 mA				
	Via récepteur	40 mA				
Dimensions (mm)		110 x 190 x 40	170 x 1	190 x 40	230 x 190 x 40	300 x 190 x 40









