



Livrés  
sans alimentation

# MULTISWITCHS SERIE 9



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

- Utilisation du même boîtier 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 boîtiers) 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 défailante.



- Disponible en 8, 12, 16, 24 et 32 sorties
- Boîtiers 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)

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	
<b>SATELLITE 950...2150 MHz</b>						
Pertes de dérivation (+/- 1 dB)	+2	+1	+1	-1	-2	
Pertes de passage (+/- 1 dB)	-2	-3	-3	-4	-5	
<b>TERRESTRE ACTIF 47...862 MHz / PASSIF 5...862 MHz</b>						
Pertes de dérivation (dB)	ACTIF	-5	-9	-9	-10	-11
	PASSIF	-27	-30	-30	-34	-35
Pertes de passage (+/- 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 / Actif : 135 mA Terminal Passif : 55 mA / Actif : 175 mA				
	Via récepteur	40 mA				
Dimensions (mm)	110 x 190 x 40	170 x 190 x 40	230 x 190 x 40	300 x 190 x 40		



ZI de Regourd - CS 60022 - 46000 Cahors  
www.groupe-cahors.com

