



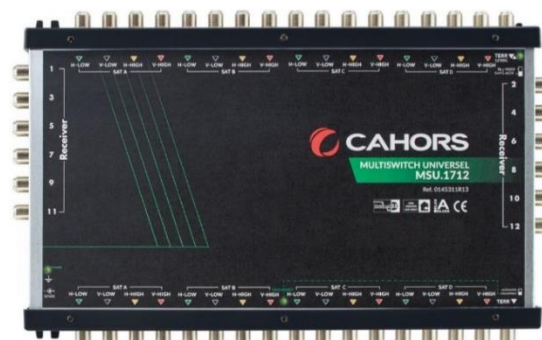
Livrés
sans alimentation

MULTISWITCHS SERIE 17



4 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 défaillante.



- Disponible en 8, 12, 16, 24 et 32 sorties
- Equipés d'un code couleur pour repérage des câbles coaxiaux
- 3 LED de contrôle (Alimentation, cascadable et télé-alimentation terrestre)

Modèle	MSU 1708	MSU 1712	MSU 1716	MSU 1724	MSU 1732	
Références	0145310R13	0145311R13	0145312R13	0145313R13	0145314R13	
Entrée Terrestre	1					
Entrée Satellite	16					
Sorties abonnés	8	12	16	24	32	
SATELLITE 950...2150 MHz						
Pertes de dérivation (+/- 1 dB)	0	-1	-1	-3	-4	
Pertes de passage (+/- 1 dB)	-2	-3	-3	-4	-5	
TERRESTRE ACTIF 47...862 MHz / PASSIF 5...862 MHz						
Pertes de dérivation (dB)	ACTIF	-6	-10	-10	-11	-12
	PASSIF	-28	-31	-31	-35	-36
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				
	Via récepteur	Terminal Passif : 55 mA / Actif : 175 mA				
Dimensions (mm)	120 x 310 x 40	190 x 310 x 40		260 x 310 x 40	310 x 310 x 40	



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

