

Multiswitches SERIE 9 **NOUVEAU**

SOLUTIONS 2 SATELLITES + TERRESTRE

> MULTISWITCHES UNIVERSELS

Modèle	MSU 908	MSU 912	MSU 916	MSU 924	MSU 932
Référence	0145305R13	0145306R13	0145307R13	0145308R13	0145309R13
SATELLITE 950...2150 MHz					
Pertes de dérivation (±1dB)	+2	+1	+1	-1	-2
Pertes de passage (±1dB)	-2	-3	-3	-4	-5
TERRESTRE ACTIF 47...862 MHz PASSIF 5...862 MHz					
Pertes de dérivation (dB)	ACTIF -5 PASSIF -27	-9 -30	-9 -30	-10 -34	-11 -35
Pertes de passage (±1dB)	-2	-2	-2	-2,5	-3
Isolation (dB)	> 30				
Voie de retour (dB)	> 10				
Niveau d'entrée max.	SAT : 100 dBµV - TERR Actif : 95 dBµV (IM3)				
Conso. avec alim.12 V via récepteur	Cascadable Passif : 0 mA / Actif : 135 mA Terminal Passif : 55 mA / Actif : 175 mA 40 mA				
Dimensions (mm)	110x190x40	170x190x40	230x190x40	300x190x40	

MSU universel
9 entrées
32 sorties



Version
9 entrées / 8 sorties

> AMPLIFICATEURS SAT

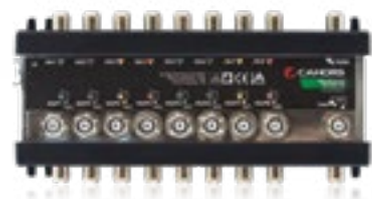
Modèle	MS AMP 820F	MS AMP 830V
Référence	0145317R13	0145318R13
Gain penté (dB)	12...20	22...29
Atténuation (dB)	-	20
Niveau de sortie max (dBµV)	105	112
Tension d'alimentation	12 V	
Consommation	230 mA	1200 mA
Dimensions (mm)	170x115x40	



Ampli variable
8 entrées / 8 sorties
avec atténuateurs 0-20 dB

> RÉPARTITEUR/DÉRIVATEUR SAT+TER

Modèle	MS REP 918	MS DER 918
Référence	0145322R13	0145325R13
Entrées	8 SAT - 1 TERR	
Sorties	2x 8 SAT - 2x 1 TERR	
SATELLITE 950...2150 MHz		
Pertes de dérivation (dB)	-	10 (±0,5)
Pertes de passage (dB)	-	1 (± 0,5)
Pertes de répartition (dB)	4 (± 0,5)	-
TERRESTRE 5...862 MHz		
Pertes de dérivation (dB)	-	10 (± 0,5)
Pertes de passage (dB)	-	2 (± 0,5)
Pertes de répartition (dB)	4,5 (± 0,5)	-
Isolation (dB)	> 65	
Dimensions (mm)	170x85x47	



Dérivateur 9 entrées / 18 sorties