

Multiswitches SERIE 17 **NOUVEAU**

SOLUTIONS 4 SATELLITES + TERRESTRE

> MULTISWITCHES UNIVERSELS

Modèle	MSU 1708	MSU 1712	MSU 1716	MSU 1724	MSU 1732
Référence	0145310R13	0145311R13	0145312R13	0145313R13	0145314R13
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 PASSIF -28	-10	-10	-11	-12
Pertes de passage (± 1 dB)	-2	-2	-2	-2,5	-3
Isolation (dB)	> 30				
Voie de retour (dB)	> 10				
Niveau d'entrée max.	SAT : 100 dB μ V - TERR Actif : 95 dB μ V (IM3)				
Conso.	avec alim. 12 V	Cascadable Passif : 0 mA / Actif : 135 mA Terminal Passif : 55 mA / Actif : 175 mA			
	via récepteur	40 mA			
Dimensions (mm)	120x310x40	190x310x40	260x310x40	310x310x40	



MSU universel
17 entrées / 12 sorties

> AMPLIFICATEURS SAT

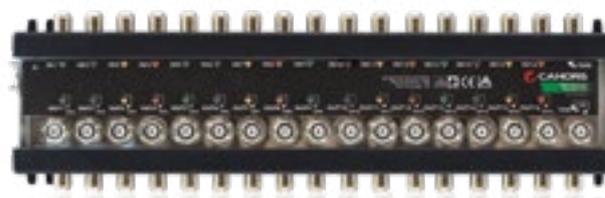
Modèle	MS AMP 1620F	MS AMP 1630V
Référence	0145319R13	0145320R13
Gain penté (dB)	12...20	22...29
Atténuation (dB)	-	20
Niveau de sortie max (dB μ V)	105	112
Tension d'alimentation	12 V	
Consommation	400 mA	2100 mA
Dimensions (mm)	285x120x40	



Ampli variable
16 entrées / 16 sorties
avec atténuateurs 0-20 dB

> RÉPARTITEUR/DÉRIVATEUR SAT+TER

Modèle	MS REP 1734	MS DER 1734
Référence	0145323R13	0145326R13
Entrées	16 SAT - 1 TERR	
Sorties	2x 16 SAT - 2x 1 TERR	
SATELLITE 950...2150 MHz		
Pertes de dérivation (dB)	-	10 ($\pm 0,5$)
Pertes de passage (dB)	-	1 ($\pm 0,5$)
Pertes de répartition (dB)	4 ($\pm 0,5$)	-
TERRESTRE 5...862 MHz		
Pertes de dérivation (dB)	-	10 ($\pm 0,5$)
Pertes de passage (dB)	-	2 ($\pm 0,5$)
Pertes de répartition (dB)	4,5 ($\pm 0,5$)	-
Isolation (dB)	> 65	
Dimensions (mm)	285x85x47	



Dérivateur 17 entrées / 34 sorties

