

# Multiswitches SERIE 5 **NOUVEAU**

## SOLUTIONS 1 SATELLITE + TERRESTRE

### > MULTISWITCHES UNIVERSELS

Modèle	MSU 508	MSU 512	MSU 516	MSU 524	MSU 532
Référence	0145300R13	0145301R13	0145302R13	0145303R13	0145304R13
<b>SATELLITE 950...2150 MHz</b>					
Pertes de dérivation ( $\pm 1$ dB)	+3	+2	+2	-0	-1
Pertes de passage ( $\pm 1$ dB)	-2	-3	-3	-4	-5
<b>TERRESTRE ACTIF 47...862 MHz PASSIF 5...862 MHz</b>					
Pertes de dérivation (dB)	ACTIF -4 PASSIF -26	-8 -29	-8 -29	-9 -33	-10 -34
Pertes de passage ( $\pm 1$ dB)	-2	-2	-2	-2,5	-3
Isolation (dB)	> 30				
Voie de retour (dB)	> 10				
Niveau d'entrée max.	SAT : 100 dB $\mu$ V - TERR Actif : 95 dB $\mu$ V (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)	110x130x40	170x130x40	230x130x40	300x130x40	

MSU universel  
5 entrées  
16 sorties



Version  
5 entrées / 8 sorties

### > AMPLIFICATEURS SAT

Modèle	MS AMP 420F	MS AMP 430V
Référence	0145315R13	0145316R13
Gain penté (dB)	12...20	22...29
Atténuation (dB)	-	20
Niveau de sortie max (dB $\mu$ V)	105	112
Tension d'alimentation	12 V	
Consommation	130 mA	700 mA
Dimensions (mm)	130x115x40	



Ampli fixe  
4 entrées / 4 sorties

### > RÉPARTITEUR/DÉRIVATEUR SAT+TER

Modèle	MS REP 510	MS DER 510
Référence	0145321R13	0145324R13
Entrées	4 SAT - 1 TERR	
Sorties	2x 4 SAT - 2x 1 TERR	
<b>SATELLITE 950...2150 MHz</b>		
Pertes de dérivation (dB)	-	10 ( $\pm 0,5$ )
Pertes de passage (dB)	-	1 ( $\pm 0,5$ )
Pertes de répartition (dB)	4 ( $\pm 0,5$ )	-
<b>TERRESTRE 5...862 MHz</b>		
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)	110x85x47	



Dérivateur  
5 entrées / 10 sorties

