

LNBS

RÉCEPTION 1 SATELLITE

> LNBS Ø 40MM

Avec boîtier coulissant pour protection des fiches F

Nos produits sont conformes à la **directive RED** qui réhausse les exigences relatives aux équipements radio tels que la diffusion de la TV numérique, les récepteurs radio, les téléphones mobiles et les récepteurs satellite.



SINGLE
Convertisseur universel 1 sortie



TWIN
Convertisseur universel 2 sorties



QUAD
Convertisseur universel 4 sorties



QUATTRO
Convertisseur universel



VB > Vertical Bas = 13V - VH > Vertical Haut = 13V+22KHz
HB > Horizontal Bas = 18V - HH > Horizontal Haut = 18V+22KHz

Caractéristiques				
Modèle	SINGLE	TWIN	QUAD	QUATTRO
Références	0914795R13	0914797R13	0914799R13	0914801R13
Gain (dB)	65	65	65	65
Facteur Bruit (dB)	0.1	0.1	0.1	0.1
Isolation (dB)	25	25	25	25
Consommation	75 mA	125 mA	145 mA	145 mA
Fréquence d'entrée	Bande basse 10.9-11.7 GHz - Bande haute 11.7-12.75 GHz			
Fréquence de sortie	Bande basse 950-1950 MHz - Bande haute 1100-2150 MHz			
Fréquence OL	Bande Basse 9750 MHz - Bande Haute 10600 MHz			

> LNB SLIM FEED Ø 23MM

Pour réception
Multisatellites
sur BISAT & BIG BISAT



Modèle	SINGLE
Référence	0914831R13
Gain (dB)	55 min.
Facteur Bruit (dB)	0.3
Conso (mA)	110
Isolation (dB)	22
Fréquence d'entrée	Bande basse 10.9-11.7 GHz Bande haute 11.7-12.75 GHz
Fréquence de sortie	Bande basse 950-1950 MHz Bande haute 1100-2150 MHz
Fréquence OL	Bande Basse 9750 MHz Bande Haute 10600 MHz

LNBS

RÉCEPTION 2 SATELLITES



> LNBS MONOBLOC 6.2°

Pour ASTRA 19.2° / HOTBIRD 13°

SINGLE 6.2°

1 sortie

Réversible



ASTRA = DiSEqC A
HOTBIRD = DiSEqC B

OU

HOTBIRD = DiSEqC A
ASTRA = DiSEqC B

TWIN 6.2°

2 sorties

ASTRA = DiSEqC A
HOTBIRD = DiSEqC B



QUAD 6.2°

4 sorties

ASTRA = DiSEqC A
HOTBIRD = DiSEqC B

> LNB 4.3°

Pour antenne
SMC 80

SINGLE 4.3°

19.2°E - 23.5°E

1 sortie



Caractéristiques	6.2°			4.3°
Modèle	SINGLE	TWIN	QUAD	SINGLE
Références	0914815R13	0914816R13	0914817R13	0914588
Gain (dB)	57-61	57-61	57-61	57-61
Facteur Bruit (dB)	0.1	0.1	0.1	0.1
Consommation (mA)	110	210	250	80
Isolation (dB)	25	25	25	25
Fréquence d'entrée	Bande basse 10.9-11.7 GHz - Bande haute 11.7-12.75 GHz			
Fréquence de sortie	Bande basse 950-1950 MHz - Bande haute 1100-2150 MHz			
Fréquence OL	Bande Basse 9750 MHz - Bande Haute 10 600 MHz			