

CONV QUATTRO SI

Ref: 0914224

LNB

Novembre 2002



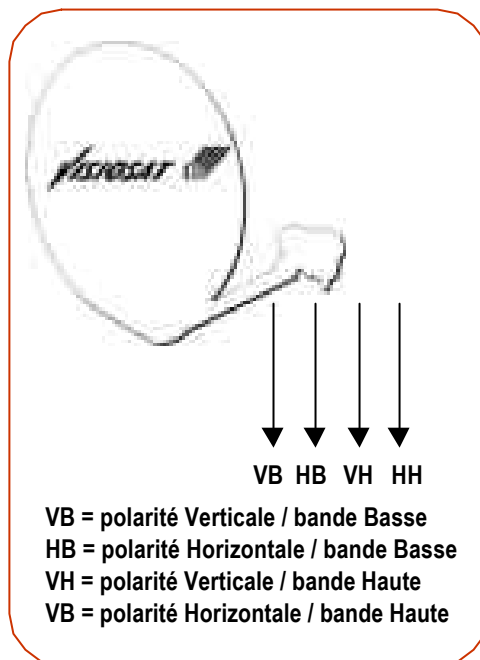
**4 sorties
avec
bandes séparées
VB / HB / VH / HH**

*Convertisseur de
fréquence universel
source intégrée*

Description

Ce convertisseur de fréquences permet de recevoir les bandes satellites et de les convertir dans la bande BIS (Bande Intermédiaire Satellite).

Il possède 4 sorties avec bandes séparées qui permettent de raccorder un système de commutation BIS pour des installations collectives.



Caractéristiques techniques

Désignation	CONV QUAD SI
Référence	0914457
Facteur de bruit	0.6 dB
Isolation Sorties	20 dB min. / 24 dB typique
Consommation	230 mA max. / 200 mA typique
Gain	60 dB max. / 55 dB typique
Poids	0.195 Kg
Plage de fréquences d'entrée	10.7 - 11.7 GHz / 11.7 - 12.75 GHz
Plage de fréquences de sortie	950 - 1950 MHz / 1100 - 2150 MHz
Fréquences d'Oscillateur Local bande basse	9750 MHz
Fréquences d'Oscillateur Local bande haute	10600 MHz
Connectique	F - 75 ohms
Plage de fonctionnement	De -40 à + 60 °C
Indice de protection d'eau	IP67

LNB