





REF : CPL2TVSATTHD

Coupleur de mât terrestre et satellite

Ind 01 0116 JL



## **INFORMATIONS PRODUIT**

## Application

Le coupleur de mât CPL2TVSATTHD permet de coupler les signaux de la Télévision Numérique Terrestre et les signaux issus d'une réception parabolique.

Une prise murale (type PRISETVFMSAT) ou un découpleur (type SWE2NUM2148) permettra de découpler les signaux avant l'injection dans le téléviseur et le récepteur satellite.

L'alimentation fournie par le récepteur satellite vers la LNB est assurée à travers ce produit.

## Description

Boîtier métallique pour une grande efficacité de blindage (**C**ompatibilité **E**lectro-**M**agnétique) Le coupleur est intégré dans un boîtier plastique ABS étanche

Ce boitier comporte une bride métallique pour la fixation sur un mât (diamètre compris entre 32 et 50mm), un emplacement est prévu pour mettre un collier plastique, type RILSAN

Passage d'alimentation entre la sortie et l'entrée SAT

(Passage des ordres de commande de la LNB: 14 / 18V – 0 / 22kHz – DiSEgC)

Blocage du passage de courant vers l'entrée TER

Sélection de la Bande 690 ou 790Mhz par switch

Connecteurs « F femelle »











**AXITRONIC** 

**REF: CPL2TVSATTHD** 

Coupleur de mât terrestre et satellite

Ind 01 0116 JL

## Spécifications Techniques

	Plage de fréquence	Perte d'insertion	Protection TER / SAT
Terrestre	47 – 690 ou790MHz	Inférieure à 1.5dB	> 35dB de 950 - 2150MHz
Satellite	950 – 2400MHz	Inférieure à 1.5dB	> 35dB de 5 – 790MHz

Impédance mini : -10dB

