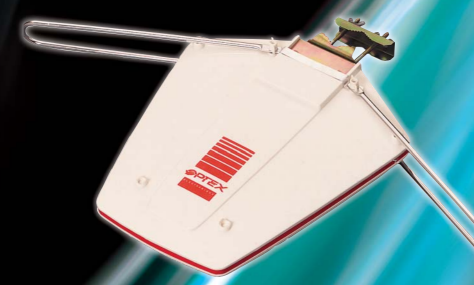
Manuel d'utilisation

ASV 5000

Antenne caravanne





Réf: 200090

ASV 5000 - 07/04/1

CONTENU DE LA BOITE

Au déballage de votre antenne, vérifiez que les éléments décrits ci-dessous sont bien présents.



DESCRIPTION DE L'ANTENNE



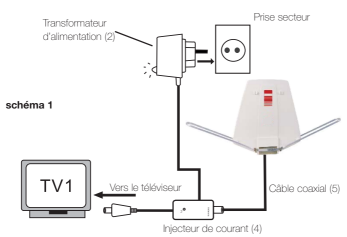
UTILISATION DE L'ANTENNE

- Connectez le câble de type «F» / IEC 9,52mm avec l'extrémité du câble en fiche «F» de la sortie situé sous l'antenne et connectez l'autre extrémité du câble en fiche 9,52mm sur l'entrée tuner de votre décodeur TNT ou téléviseur équipé d'un tuner TNT.
- 2. Connectez ensuite l'injecteur de courant puis le transformateur d'alimentation comme sur le schéma 1.

UTILISATION DE L'ANTENNE

- Pour recevoir les signaux VHF, tournez dans un 1er temps les 2 antennes télescopiques dans une position que vous estimez correcte puis ajustez les longueurs de celles-ci ainsi que l'angle afin d'obtenir une bonne réception et enfin ajustez grâce au bouton de gain.
- Pour recevoir les signaux UHF, tournez l'antenne UHF de gauche à droite et/ou de l'avant vers l'arrière. (Vous pouvez la déplacer d'un angle de 180°) Vous pouvez ensuite ajuster votre réception grâce au bouton de gain situé sur le devant de l'antenne.
- 3. Les signaux FM sont également réceptionnés par l'antenne et seront amplifiés par le circuit d'amplification interne à l'antenne. Tous les signaux sortirons de la fiche nommée «Vers tv».

SCHÉMA DE CONNEXION



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Canaux	Bande fréquence	Gain	Impédance entrée	Alimentation
1-12(VHF)	40-230MHz (VHF)	20dB (VHF)	(5 ()hms	AC230V/50Hz
21-69(UHF)	470-862MHz (UHF)	24dB (UHF)		DC12V 100mA

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Poids	Dimensions	Conditionnement	
1.28 Kgs	395 x 245 x 75 mm	par 5	

Société NORMAND OPTEX ZI du pommier Bld Eugène Thomas 62110 Hénin-Beaumont www.optex.fr



