

3 Caractéristiques techniques :

Généralités :

Dimensions nettes: 82*98*35mm (boîtier métal)

Alimentation : par bloc secteur 230V/ 50 Hz

Température de fonctionnement : 0 à 55°C

Poids : 326g

Type de modulateur : Stabilisé à PLL (Double bande latérale)

Fréquences de modulation :

UHF 470 à 860 MHz (C 21- C 69)

VHF 130 à 174 MHz (E 5- E 12)

Réglage du canal : sélection manuel via l'afficheur LCD

Porteuse audio : FM stéréo

Niveau de sortie HF: réglage à 80dBµV ou à 95 dBµV

Type de connexion HF: Par fiche F (1 entrée et 1 sortie)

Type de connexion vidéo: entrée/ sortie par câble péritel (21 broches câblées)

Normes vidéo supportées : toutes normes en By -Pass

Canal modulé: PAL BG

Déport de télécommande: " Multiplexeur IR/ HF"

Dimensions nettes: 44*47*18mm (boîtier métal)

Alimentation : par bloc secteur 230V/ 50 Hz

Température de fonctionnement : 0 à 55°C

Poids : 43g

Fréquence de transmission : 10.7 MHz

Portée en habitation : en fonction du réseau antenne utilisé

Diffuseur infrarouge : 1 (longueur du câble 1m)

Récepteur infrarouge* : 1 (longueur du câble 1m)

*Possibilité d'acquérir des multiplexeurs IR/HF et des récepteurs IR supplémentaires en option.

Garantie : 2 ans pièces et main d'œuvre.



COMPAGNIE GENERALE DE VIDEOTECHNIQUE

8, rue Alexandre Dumas • 67200 STRASBOURG FRANCE

Tél. (33) 03 88 56 53 00 • Fax : (33) 03 88 26 13 94 • <http://www.cgv.fr>

DECLARATION DE CONFORMITE CE

La société C.G.V certifie que les produits :

MODUline Pilot

Modulateur Audio, Vidéo avec relais de télécommande intégré

Destination d'usage : ouvert au public

- est conforme à la **Directive Européenne 73/23/CEE « basse tension »** du conseil, du 19 février 1973,

par application de la **norme EN 61000-3-2 et EN 61000-3-3.**

- est conforme à la **Directive Européenne 89/336/CEE « Compatibilité Electromagnétique »** du conseil, du 3 mai 1989,

par application des **normes EN55013 et EN 55020 .**

Bloc d'alimentation modèle YAD-1200400E

- est conforme aux normes standards **EN 60950** en accord avec les Directives **Basses tensions (73/23/CEE & 93/68/CEE)** et les Directives **Compatibilité Electromagnétique (89/336/CEE & 92/31/CEE)** par application des **normes EN 55022, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3 et EN 50082-1**

Le 14 Janvier 2003
Mr Fasciglione.



S.A. au capital de 3 047 825 F • SIRET 315 516 856 000 20 • Code NAF 322 A • Banque Populaire Strasbourg 01218055962
CIAL Strasbourg 10001186548 • Sparkasse Offenbourg 123258 • C. Lyonnais Strasbourg 80284 N • CCP Strasbourg 132850 M

Version 5 VG nov 2003

NOTICE D'EMPLOI

MODUline PILOT

Modulateur Audio, Vidéo avec relais de Télécommande intégré

Le MODUline PILOT est un modulateur audio et vidéo avec relais de télécommande intégré qui utilise le réseau coaxial (antenne) déjà existant dans votre foyer. Il vous permet de distribuer n'importe quel type de signal audio/ vidéo, sans câblage supplémentaire. Vous pourrez par exemple regarder TPS, Canal Satellite, votre décodeur câble (NOOS TV, etc...), votre magnétoscope, votre DVD, etc..., en toute liberté sur le téléviseur se trouvant dans votre chambre à coucher. De plus, grâce à son système de report de télécommande, il vous permettra également de piloter à distance votre appareil vidéo transmis.

⚠ Ce système ne permet pas de visualiser SIMULTANEMENT deux programmes différents de TPS et / ou CANAL SATELLITE sur vos deux téléviseurs.

1 Installation/Essai



Afin d'éviter tout court-circuit, veuillez vous assurer d'alimenter votre multiplexeur avant votre modulateur.

I) Raccordement de l'appareil vidéo au MODUline PILOT:

- Utilisez un cordon péritel/ péritel non fourni pour relier votre MODUline Pilot (prise marquée AV in) à votre appareil vidéo (prise marquée AV ou AUX) que vous souhaitez transmettre.
- Utilisez un cordon péritel/ péritel non fourni pour le relier (prise marquée AV out) à votre téléviseur (prise marquée AV ou AUX).
- Coller le diffuseur infra-rouge (rouge) fourni devant la fenêtre infra-rouge de l'appareil vidéo à commander et raccordez la fiche jack à la prise (IR Tx) de votre MODUline Pilot.

REMARQUE: les diffuseurs infrarouge fournis (noir et rouge) ont un bouton poussoir sur le dessus. En effectuant un appui long (~4s) sur l'un d'entre eux, le modulateur commutera en position ON ou OFF.

II) Raccordement du MODUline PILOT au réseau existant (antenne) :

ATTENTION : Cet appareil est à installer en amont de votre distribution hertzienne.

- Reliez la prise marquée "RF in" directement sur votre arrivée d'antenne se situant dans le grenier (ou à la cave) ou après votre amplificateur si votre installation en possède une (sinon le retour infra-rouge du MODUline Pilot ne fonctionnera pas).
- Reliez la prise marquée "RF out" à votre répartiteur de signaux hertziens se situant dans le grenier ou à la cave.
- Branchez le bloc secteur fourni sur la prise jack (DC) et à une prise secteur 230V/ 50 Hz.

III) Raccordement du multiplexeur IR/ HF au réseau existant (antenne) :

- Reliez:
 - la prise marquée "To TV" de votre multiplexeur IR/HF à la prise antenne de votre TV secondaire.
 - la prise marquée "IN" à la prise d'antenne murale où se trouve votre TV secondaire (ex : chambre à coucher, cuisine, etc...).
- Branchez la prise jack du récepteur infra-rouge (noir) sur le multiplexeur (IR/RX).
- Branchez le bloc secteur sur la prise jack (DC) et à une prise secteur 230V/ 50 Hz.

IMPORTANT : N'oubliez pas de toujours diriger votre télécommande vers le récepteur infrarouge si vous souhaitez piloter votre appareil vidéo à distance.