



Manuel d'utilisation Modulateur HDMI

Réf. : 610 125



1 - Conseils de sécurité

1.1 RACCORDEMENT AU SECTEUR : Ce produit doit être raccordé au secteur. S'il existe le moindre doute concernant le type de raccordement disponible sur l'installation, contactez votre fournisseur d'électricité. Avant que toute opération de maintenance ou de modification sur l'installation ne soit mise en oeuvre, la centrale doit être débranchée. Attention, n'utilisez que l'adaptateur secteur fourni.

1.2 SURTENSION : Une surtension sur le secteur, ou depuis n'importe quelle extension auquel il serait raccordé, peut entraîner des court-circuits ou des feux. Ne jamais mettre les câbles du secteur en surtension.

1.3 LIQUIDES : Ce module doit être protégé des éclaboussures. Assurez-vous qu'aucun récipient contenant du liquide ne soit placé sur ou au dessus de celui-ci et qu'aucune autre personne ne renverse de liquide ou n'éclabousse le module.

1.4 NETTOYAGE : Débrancher le module avant de le nettoyer. Utiliser uniquement un chiffon humide sans solvant.

1.5 VENTILATION : Afin d'assurer une circulation de l'air adéquate et éviter une surchauffe, les aérations ne doivent pas être obstruées. Le module ne doit pas être installé dans un endroit hermétique. Il ne faut pas placer sur le module d'autres produits électroniques ou producteurs de chaleur.

1.6 ACCESSOIRES : L'utilisation d'accessoires non construits par le fabricant pourraient endommager le module.

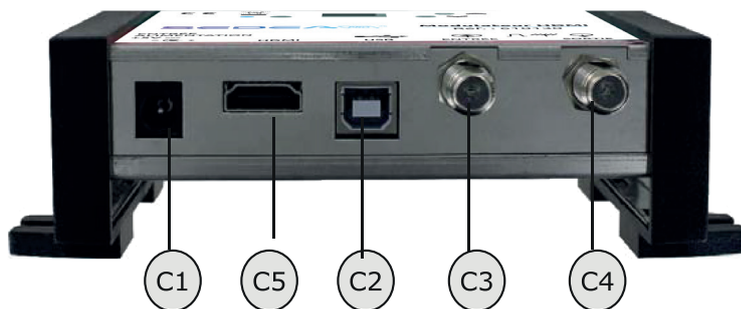
1.7 EMBLACEMENT DU MODULE : Le module doit être installé dans un endroit bien protégé à l'abri de la lumière directe du soleil. Tout doit être mis en oeuvre pour éviter les lieux ensoleillés et humides. Ne pas installer le module près de radiateurs ou d'autres produits générant de la chaleur. Assurez-vous que celui-ci soit placé à au moins à 10 cm de tout autre équipement susceptible d'influence électromagnétique. Ne pas installer le module sur des panneaux instables, trépieds ou table desquels il pourrait tomber. Une chute peut causer des dommages corporels et matériels.

2 - Spécifications techniques

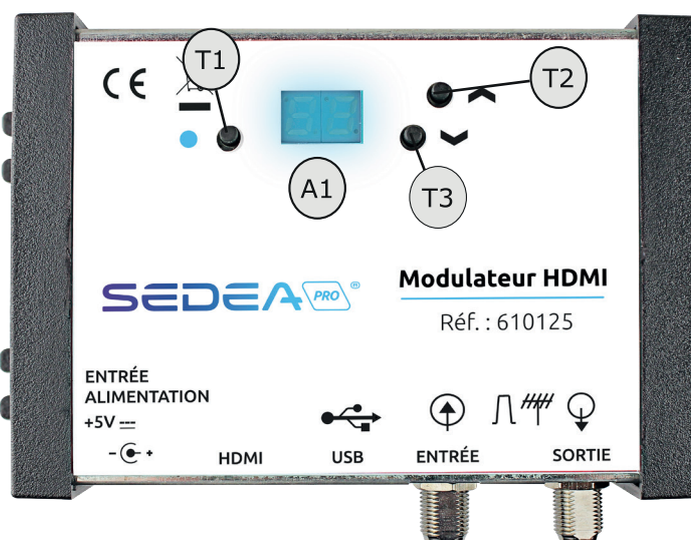
Entrée vidéo	Entrée	HDMI
	Resolutions	480p -576p -720p - 1080i - 1080P
	Compression	H.264 – bitrate 5-15 Mb/s
Entrée audio	Entrée	HDMI
	Dzbit échantillonnage	HDMI (32kHz / 44.1 kHz / 48 kHz)
	Compression	AAC-LC / MPEG1-L2– bitrate 128-384 Kb/s
Traitement DVB	Insertion des tables	PAT, PMT, SDT, NIT
	Configuration	Nom programme/réseau, SID, LCN, TSID, ONID, NID, versions, audio, video PIDs...
Sortie DVB-T	Fréquences de sortie /niveau	170-230 MHz + 470-862 MHz / > 85 dBμV
	Constellation - FEC	QPSK/16QAM/64QAM - 1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8
	Interval de garde	1/4, 1/8, 1/16, 1/32
	Mode - MER	2K/8K - 31 dB
Puissance	Connecteur DC - 2.1 mm	+5V
	Consumption	10 Watts
Dimensions	LxLxH	150x100x47mm
	Poids	0.45 kg
Code EAN	610 125	333 535 610 125

3 - Description des éléments

- C1** Entrée alimentation (5V/2A)
- C2** Entrée USB (programmation du 610 125 par PC)
- C3** Entrée RF
- C4** Sortie RF
- C5** Entrée HDMI



- A1** Afficheur LED
- T1** Touche SELECT
- T2** ▲ Touche HAUT
- T3** ▼ Touche BAS



4 - Installation et menu rapide

4.1 - Installation

Connectez la source audio/vidéo en utilisant un câble HDMI.
Une fois le boîtier fixé et les câbles connectés, passez à la mise sous tension.

4.2 - Mise sous tension et menu rapide

Branchez le connecteur d'alimentation. L'afficheur LED montre un **point rouge** en haut du coin à gauche. Après démarrage correct l'afficheur montre les caractères : **CH**

Avec les touches HAUT et BAS, vous pouvez basculer entre **CH** (canal) et **AT** (atténuation).

Pour changer la valeur du canal et de l'atténuation, appuyez et maintenez appuyée la touche SELECT
En mode canal, l'afficheur montre le canal de sortie, par exemple **21**
Avec la touche SELECT appuyée utilisez les touches HAUT et BAS pour changer le canal de sortie.

En mode atténuation, avec la touche SELECT appuyée, l'afficheur vous montre le niveau actuel de l'atténuateur en sortie du modulateur, par exemple 00. Avec la touche SELECT appuyée, utilisez les touches HAUT et BAS pour changer la valeur d'atténuation (00-15). Les valeurs sélectionnées sont automatiquement sauvegardées dans la mémoire du 610125.

Quand les réglages sont terminés, l'afficheur du 610125 retourne à son état de veille. L'afficheur montre un ou deux points. Un point pour indiquer que le produit est sous tension, l'autre point indiquant qu'une source HDMI est connectée à l'appareil.



4.3 - Configuration usine

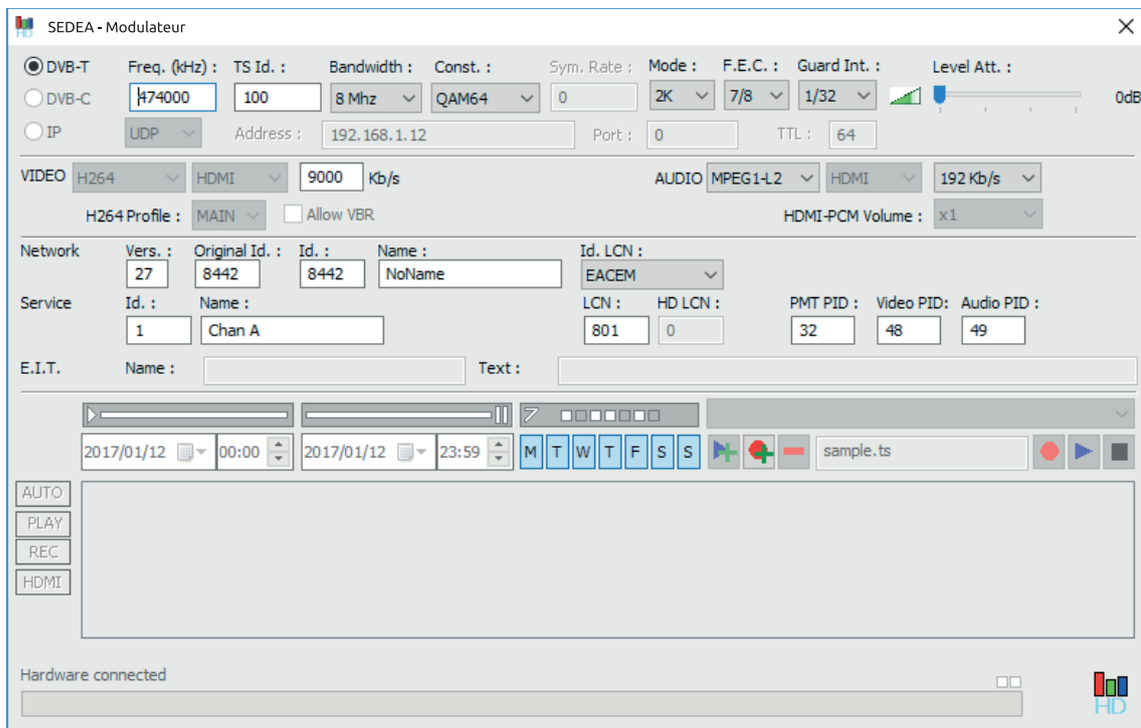
Pour retourner à la configuration usine, débrancher le modulateur de l'alimentation. Appuyez et maintenez appuyée la touche HAUT et remettez le 610125 sous tension. Attendez quelques secondes. Le message RS apparaît sur l'écran. Les réglages par défaut sont remis dans le 610125.

5 - Réglages avancés à l'aide du PC

D'autres paramètres peuvent être changés dans le 610125 en utilisant votre PC.

D'abord, merci d'installer le logiciel **SEDEA - Modulateur** sur votre PC. Vous pouvez le télécharger depuis le site internet **sedeapro.fr**
Après installation de ce dernier, connectez le 610125 à l'aide d'un câble USB (non fourni) à votre PC. Puis lancer le logiciel **SEDEA - Modulateur**.

Sur l'afficheur du 610125 apparaît le message , indiquant que la programmation se fait maintenant par votre PC. La fenêtre suivante apparaît sur votre PC



Vous pouvez maintenant éditer les autres paramètres dans le 610125.

Recyclage

Déchets d'équipements électriques et électroniques

Ce symbole sur le produit, ses accessoires ou sa documentation indique que ce dernier est conforme à la Directive européenne 2012/19/UE. Cela signifie que ni le produit, ni ses accessoires électroniques usagés ne peuvent être jetés avec les autres déchets ménagers. Veuillez séparer vos produits et accessoires usagés des autres déchets. La mise au rebut citoyenne de votre ancien produit permet de protéger l'environnement et la santé, vous favoriserez ainsi le recyclage de la matière qui les compose dans le cadre d'un développement durable.

Les particuliers sont invités à contacter les autorités locales pour connaître les procédures et les points de collectes de ces produits en vue de leur recyclage.



Pour en savoir plus :
www.quefairedemesdechets.fr

Garantie

La garantie de votre appareil et ses accessoires se conforme aux dispositions légales à la date de l'achat. Les pièces détachées pour cet appareil sont au moins disponibles pendant toutes la durée de la garantie.

Déclaration de conformité

Le soussigné, SEDEA, déclare que l'équipement radioélectrique du type Modulateur est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante : www.sedea.fr.

Déclaration de conformité

Le soussigné, SEDEA, déclare que l'équipement radioélectrique du type Antenne extérieure de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante : www.sedea.fr.



Contacts

Email : client@sedea.fr
Site internet : www.sedea.fr

Importé par SEDEA

Parc d'activités du mélantois
rue des saules CS80458
59814 LESQUIN cedex



HOTLINE
France
03 20 96 59 94