

## • DESCRIPCIÓN DE MANDOS Y ELEMENTOS:

- 1.- Pantalla (LCD).
- 2.- Teclas de navegación menús.
- 3.- Orificios de paso para tornillos de fijación en pared.
- 4.- Conector USB Mini-B Hembra.
- 5.- Entrada de alimentación adaptador 12 V DC (incluido).
- 6.- Entrada de audio Derecho.
- 7.- Entrada de audio Izquierdo.
- 8.- Entrada de vídeo.
- 9.- Entrada de TV RF.
- 10.- Salida de TV COFDM.

## • TECLAS DE NAVEGACIÓN DEL MENÚ:



Seleccionar parámetro / menú.



Desplazar Derecha / Izquierda entre menús / caracteres.





Aumentar / Disminuir valor de la cifra / campo.




## • CONFIGURACIÓN BÁSICA INICIAL:

1.- Pulse **OK** .

2.- Aparece el campo **"CLAVE"**. Introduzca el código de acceso. (Por defecto: **0000**).

3.- Pulse **OK** .

4.- Aparece el campo **"FRECUENCIA"**. Pulse **OK**  para entrar en modo de edición. Seleccione la frecuencia de la señal de salida digital (por defecto: **474 MHz**). Pulse **OK**  de nuevo para salir de la opción.

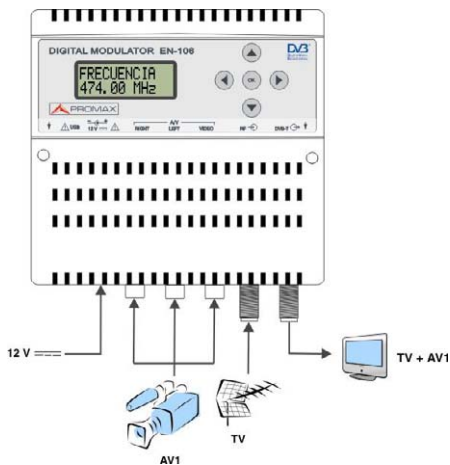
5.- Pulse **DERECHA**  hasta el campo **"ATENUADOR"**. Pulse **OK**  para entrar en modo de edición. Seleccione la atenuación para la señal de salida digital (por defecto: **20 dB**). Pulse **OK**  de nuevo para salir de la opción.

6.- Pulse **DERECHA**  hasta el campo **"GUARDAR CAMBIOS"**. Si desea guardar los valores modificados pulse **OK** .

Para más información consulte el manual de usuario en <http://www.promax.es>

## • EJEMPLOS DE CONEXIONADO

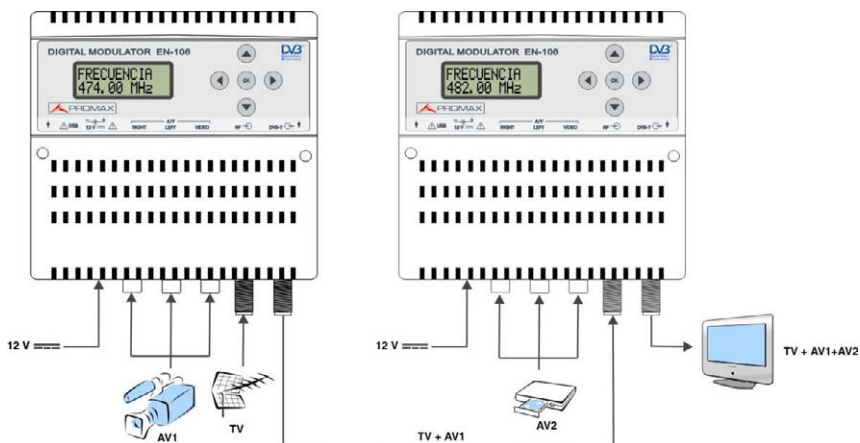
### MONTAJE CON UN MÓDULO



**¡ATENCIÓN!**

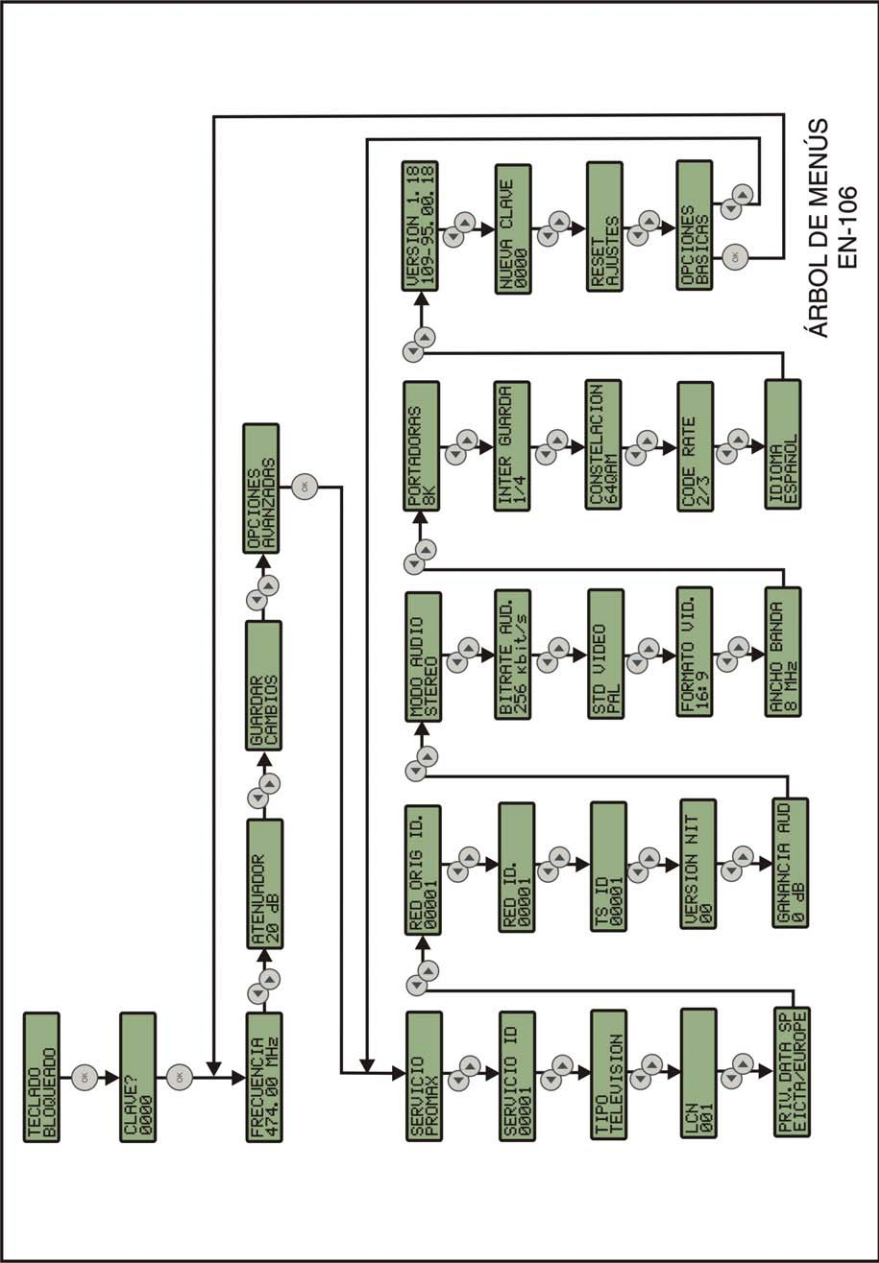
PARA ESTA CONFIGURACIÓN SE HAN DE USAR FRECUENCIAS DE SALIDA DIFERENTES A LA DE LA INSTALACIÓN DE TV ACTUAL.

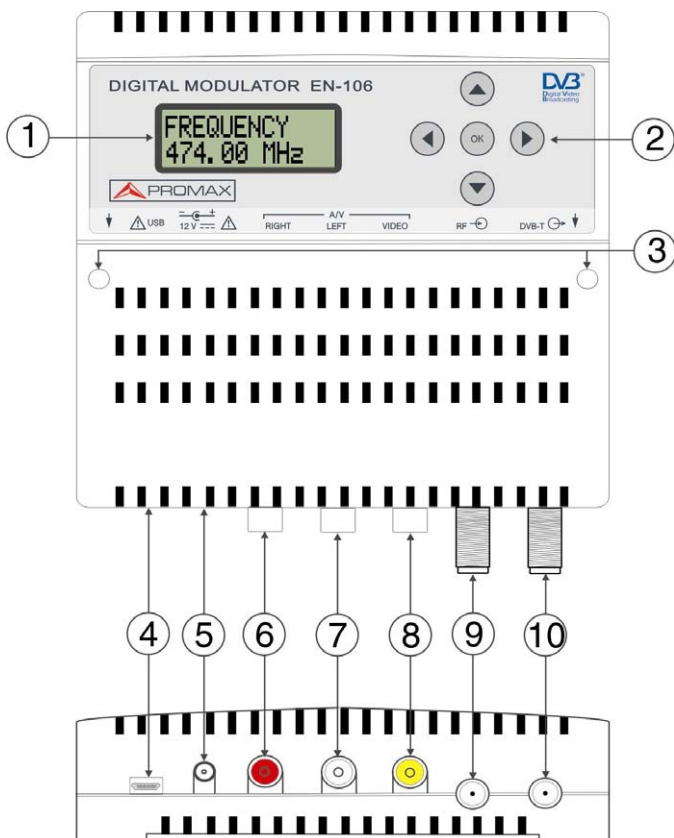
### MONTAJE CON VARIOS MÓDULOS



**¡ATENCIÓN!**

PARA ESTA CONFIGURACIÓN SE HAN DE USAR FRECUENCIAS DE SALIDA Y VALORES TS ID DIFERENTES PARA CADA CANAL.





## • DESCRIPTION OF CONTROLS AND COMPONENTS:

- 1.- Display (LCD).
- 2.- Menu navigation keys.
- 3.- Through holes for fixing screws on the wall.
- 4.- USB mini-B Female Connector.
- 5.- Input 12 V DC power adapter (included).
- 6.- Right audio input.
- 7.- Left audio input.
- 8.- Video input.
- 9.- TV RF input.
- 10.- TV COFDM Output.

- **MENU NAVIGATION KEYS:**



Select parameter / menu.



Move Right / Left between menu / characters.






Increase / Decrease value of the figure / field.




- **STARTING BASIC SETUP:**



1.- Press **OK** .

2.- It appears the field "**PASSWORD**". Enter the access code. (By default: **0000**).

3.- Press **OK** .

4.- It appears the "**FREQUENCY**" field. Press **OK**  to enter in edit mode. Select the frequency of the digital output signal (by default: **474 MHz**). Press **OK**  again to exit the option.

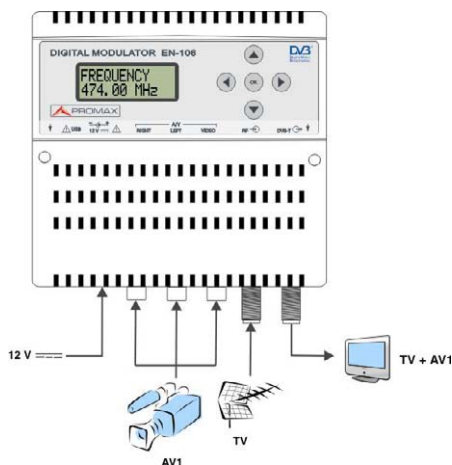
5.- Press **RIGHT**  until the "**ATTENUATION**" field. Press **OK**  to enter in edit mode. Select the attenuation for the digital output signal (by default: **20 dB**). Press **OK**  again to exit this option.

6.- Press **RIGHT**  until the "**SAVE CHANGES**" field. To save the changed values press **OK** .

For more information refer to the user's manual at <http://www.promaxelectronics.com>

## • CONNECTION DIAGRAM EXAMPLES

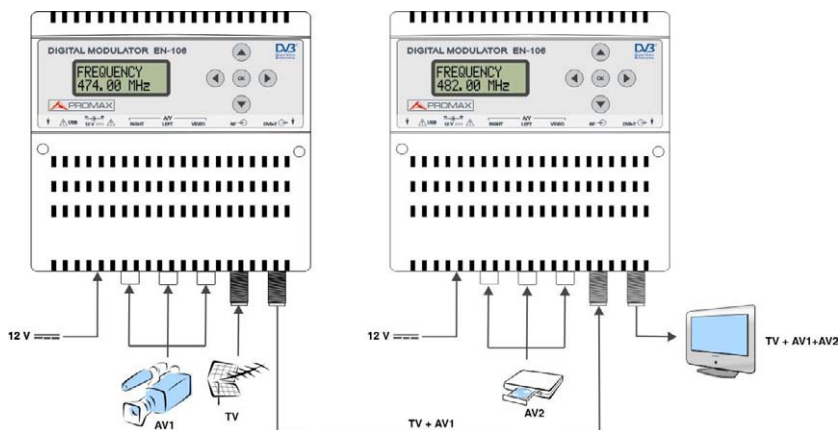
### CONNECTION DIAGRAM FOR ONE MODULE



#### ATTENTION!

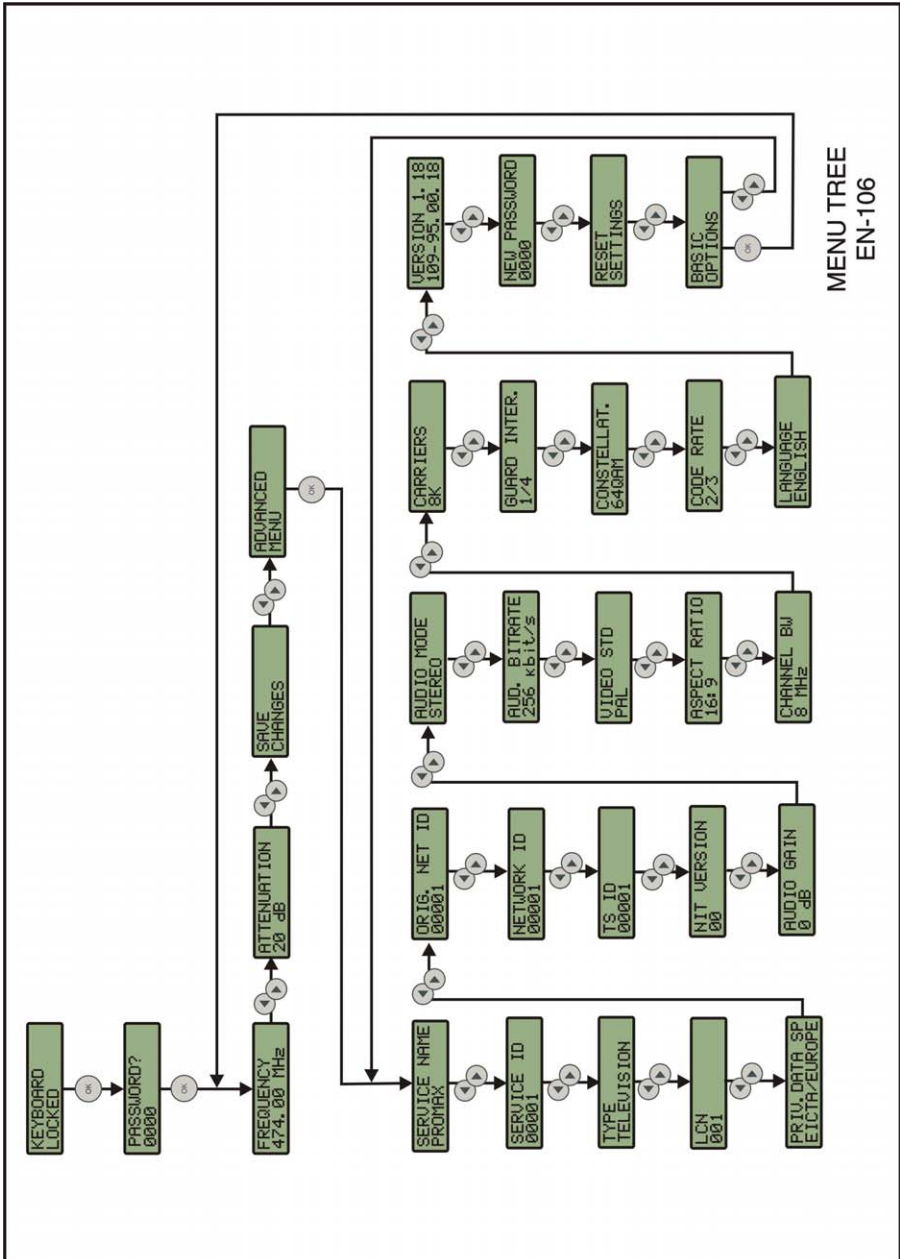
FOR THIS CONFIGURATION YOU SHOULD USE OUTPUT FREQUENCIES DIFFERENT FROM THE ONES THAT YOUR TV IS CURRENTLY USING.

### CONNECTION DIAGRAM FOR MULTIPLE MODULES

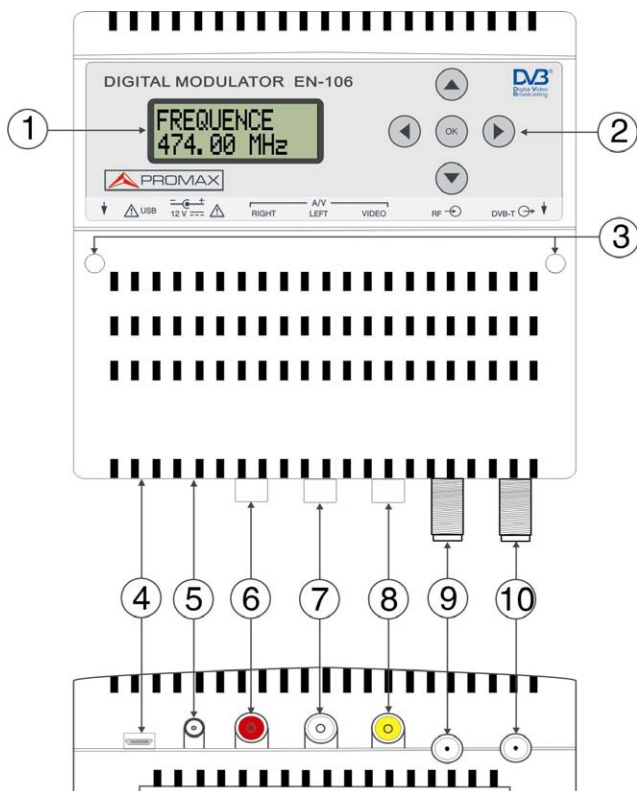


#### ATTENTION!

FOR THIS CONFIGURATION YOU SHOULD USE FOR EACH CHANNEL DIFFERENT OUTPUT FREQUENCIES AND TS ID VALUES.







## • DESCRIPTION DES COMMANDES ET DES ÉLÉMENTS:

- 1.- Écran (LCD).
- 2.- Touches de navigation des menus.
- 3.- Trou pour passer le vis de fixation au mur.
- 4.- Connecteur USB mini-B femelle.
- 5.- Entrée alimentation 12 V DC (adaptateur secteur fourni).
- 6.- Entrée audio Droit.
- 7.- Entrée audio Gauche.
- 8.- Entrée Vidéo.
- 9.- Entrée TV RF.
- 10.- Sortie TV COFDM.

## • TOUCHES DE NAVIGATION:



Sélectionner paramètre / menu.












Se déplacer vers la Droite / Gauche entre menus / caractère.



Augmenter / Diminuer la valeur du chiffre / champ.

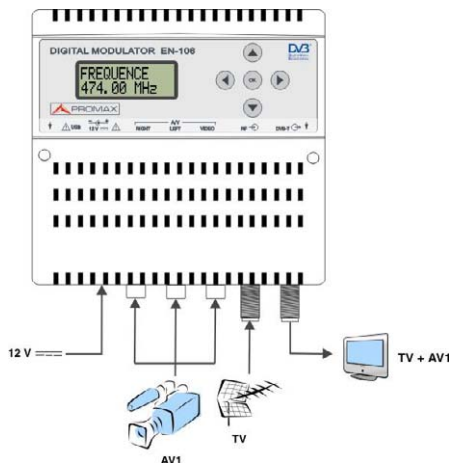
## • CONFIGURATION BASIQUE:

- 1.- Appuyez sur **OK** .
- 2.- Le champ **"MOT DE PASSE"** apparaît. Entrez le code d'accès. (Par défaut: **0000**).
- 3.- Appuyez sur **OK** .
- 4.- Le champ **"FREQUENCE"** apparaît. Appuyez sur **OK**  pour passer au mode d'édition. Sélectionnez la fréquence du signal de sortie numérique (par défaut: **474 MHz**). Appuyez sur **OK**  de nouveau pour valider.
- 5.- Appuyez sur **FLECHE DROITE**  jusqu'à afficher le champ **"ATTENUATION"**. Appuyez sur **OK**  pour passer au mode d'édition. Sélectionnez l'atténuation pour le signal de sortie numérique (par défaut: **20 dB**). Appuyez sur **OK**  de nouveau pour valider.
- 6.- Appuyez sur **FLECHE DROITE**  jusqu'à afficher le champ **"SAUVEGARDE MODIF."**. Appuyez sur **OK**  pour sauvegarder les valeurs modifiées.

Pour plus de renseignements sur le **EN-106**, veuillez consulter la notice d'utilisation disponible sur le site <http://www.promax.fr>

## • EXEMPLES DE CONNEXION

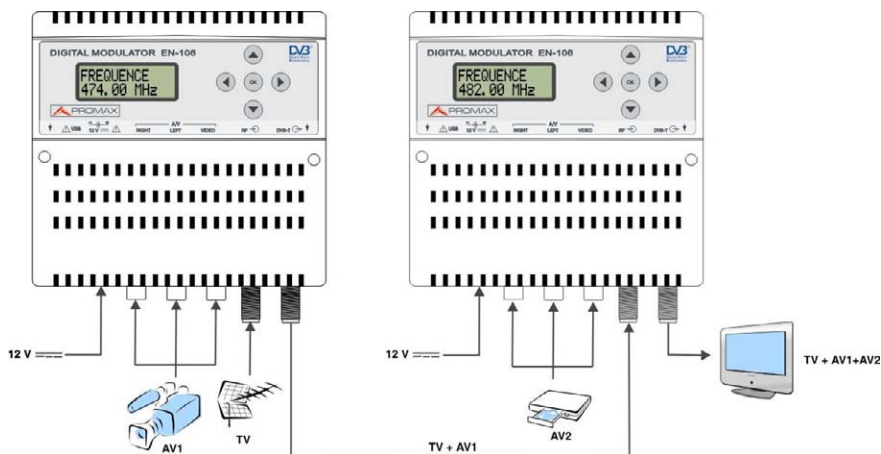
### SCHEMA DE CONNEXION POUR UN SEUL MODULE



#### ATTENTION !

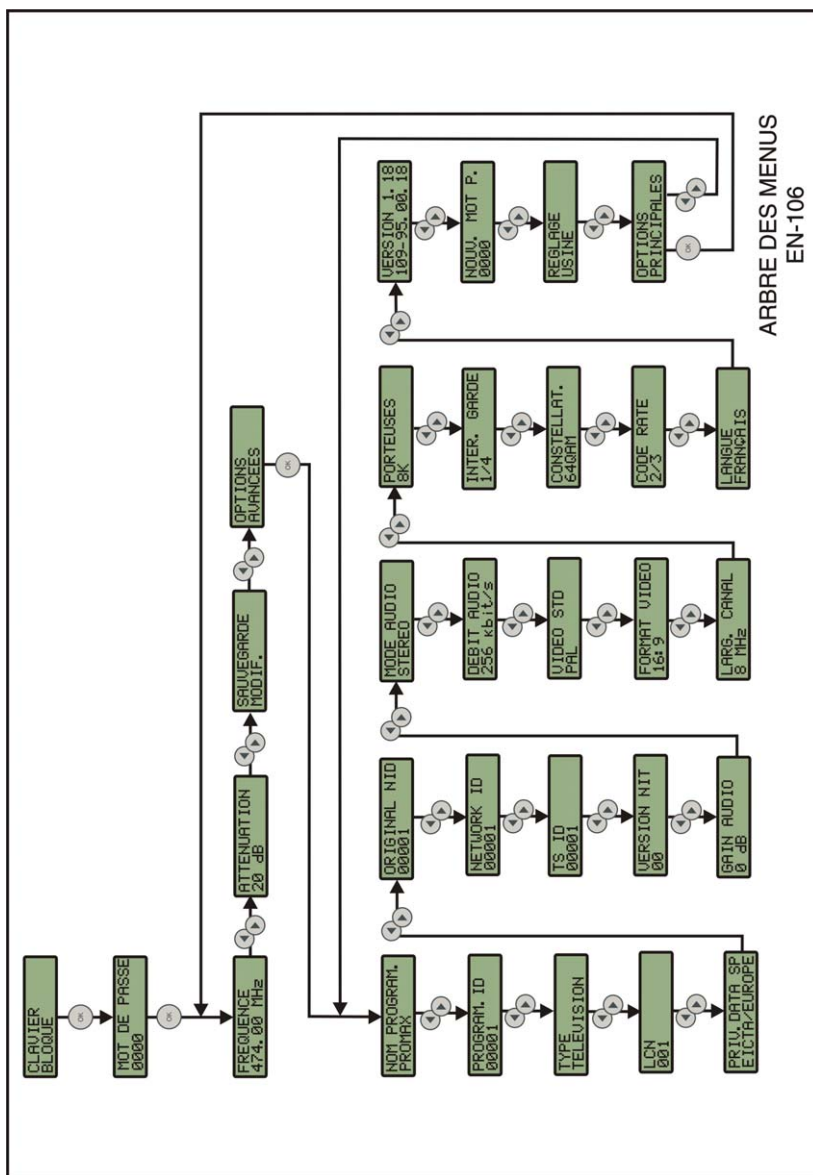
POUR CETTE CONFIGURATION ON DOIT UTILISER DES FREQUENCES DE SORTIE DIFFERENTES A CELLES DE L'INSTALLATION ACTUELLE DE VOTRE TV.

### SCHEMA DE CONNEXION POUR PLUSIEURS MODULES



#### ATTENTION!

POUR CETTE CONFIGURATION ON DOIT UTILISER DES FREQUENCES DE SORTIE ET VALEURS TS ID DIFFERENTES POUR CHAQUE CANAL.

**PROMAX ELECTRONICA, S. L.**

Francesc Moragas, 71-75

08907 L'HOSPITALET DE LLOBREGAT (Barcelona), SPAIN

Tel. : 93 184 77 00 ; Tel. Intl. : (+34) 93 184 77 02 \* Fax : 93 338 11 26 ; Fax Intl. : (+34) 93 338 11 26

<http://www.promaxelectronics.com> \* e-mail: [promax@promaxelectronics.com](mailto:promax@promaxelectronics.com)