



GUÍA RÁPIDA DE PROGRAMACIÓN 912-UC DVB-S/S2 ESP

Inicio/encendido

Menú principal	
Seleccionar serie	
Tabla NIT	
Seleccionar serie	
912-UC Procesador de FI DVB-S/S2	
912-MS Moduladores	
912-UC Procesador de FI DVB-S/S2	
Configurar módulo	



Presionar la tecla de encendido del PS-011 para inicio del sistema.

OK

Marcar seleccionar serie, para elegir la serie de programación.

OK

Seleccione la serie *912-UC Procesador de FI DVB-S/S2*.

OK

Para iniciar la programación del módulo, seleccione *Configurar módulo*.

Posicione el conmutador de programación del módulo 912-UC en ON. A partir de ese momento se iluminará el indicador de programación.

Entradas

OK+▼▲+OK+T

Seleccione el número de entradas. 1 para configurar como lazo cerrado y 2 de modo independiente. En ambos casos están disponibles los procesadores 1 y 2.

Procesador 1

Procesador 1

OK+▼▲+OK+T

Seleccione on/off en el procesador 1 para activarlo. Luego pulse transmitir T.

Alimentación LNB

OK+▼▲+OK+T

Seleccione Alimentación LNB on/off. Luego pulse transmitir T.

Banda Sat

OK+▼▲+OK+T

Seleccione la banda satélite (Alta/Baja) y la polarización (Vertical/Horizontal). Luego pulse transmitir T.

Polaridad Sat

OK+▼▲+OK+T

Frecuencia entrada MHz

Teclado + T

Introduzca con el teclado numérico la frecuencia FI del transpondedor de entrada. Luego pulse transmitir T.

Symbol rate MHz

Teclado + T

Introduzca con el teclado numérico el Symbol Rate del transpondedor de entrada. Luego pulse transmitir T.

Roll off Kbd

OK+▼▲+OK+T

Seleccione el roll off. Luego pulse transmitir T.

Ancho banda Auto MHz

Teclado + T
OK+▼▲+OK+T

Seleccione el ancho de banda del transpondedor de salida. Puede hacerlo tanto mediante el teclado numérico como seleccionando de la lista. También puede seleccionar la opción Auto. Luego pulse transmitir T.

Frecuencia salida MHz

Teclado + T

Introduzca mediante el teclado numérico la frecuencia FI del transpondedor de salida. Luego pulse transmitir T.

Atenuación dB

Teclado + T
OK+▼▲+OK+T

Introduzca mediante el teclado numérico la atenuación a la salida del módulo. Luego pulse transmitir T.

Procesador 2

Igual que procesador 1.

Posicione el conmutador de programación del módulo 912-UC en OFF. A partir de ese momento se apagará el indicador de programación



QUICK PROGRAMMING GUIDE 912-UC DVB-S/S2

Start/on



Press the Power On key of the PS-011 to start up the system.

Main menu	
Select series	
NIT Table	

OK

Choose *Select Series* to select the programming series.

Select series	
912-UC IF processor DVB-S/S2	
912-MS Modulators	

OK

Select the series: *912-UC IF processor DVB-S/S2*.

912-UC IF processor DVB-S/S2	
Configure module	

OK

To commence programming the module, select *Configure module*.

Set the programming switch of the 912-UC module to the ON position. The programming indicator will now light up and remain lit.

Inputs	1 input	▼
--------	---------	---

OK+▼▲+OK+T

Select the number of inputs: 1 to configure as a closed loop and 2 to configure separately. In both cases processors 1 and 2 are available.

Processor 1

Processor 1	On	▼
-------------	----	---

OK+▼▲+OK+T

Select on/off in processor 1 to activate it.

Power LNB	Off	▼
-----------	-----	---

OK+▼▲+OK+T

Select LNB Power supply on/off. Then press T to transmit.

Sat band	Low	▼
----------	-----	---

OK+▼▲+OK+T

Select the satellite band (High/Low), the polarisation (Vertical/Horizontal). Then press T to transmit.

Sat polarity	Vertical (13V)	▼
--------------	----------------	---

OK+▼▲+OK+T

Input frequency	950	MHz
-----------------	-----	-----

Keypad + T

Use the numeric keypad to enter the IF frequency of the input transponder. Then press T to transmit.

Symbol rate	27500	MHz
-------------	-------	-----

Keypad + T

Enter the symbol rate of the transponder using the numeric keypad. Then press T to transmit.

Roll off	0.35	KBd
----------	------	-----

OK+▼▲+OK+T

Select the roll off. Then press T to transmit.

Bandwidth	<input type="checkbox"/> Auto	6	MHz
-----------	-------------------------------	---	-----

Keypad + T
or
OK+▼▲+OK+T

Select the bandwidth of the output transponder. You can do this using either the numeric keypad or the pull-down menu. You can also select Auto. Then press T to transmit.

Output frequency	950	MHz
------------------	-----	-----

Keypad + T

Use the numeric keypad to enter the IF frequency of the output transponder. Then press T to transmit.

Attenuation	6	dB
-------------	---	----

Keypad + T
or
OK+▼▲+OK+T

Enter the attenuation at the output of the module using the numeric keypad. Then press T to transmit.

Processor 2

Same as processor 1.

Set the programming switch of the 912-UC module to the OFF position. The programming indicator light will now go out.



Marche/arrêt

Menu principal	
Sélectionner la série	Table NIT
Sélectionner la série	
912-UC Processeur BIS DVB-S/S2	912-MS Modulateurs
912-UC Processeur BIS DVB-S/S2	
Configurer module	



Appuyez sur la touche marche/arrêt du PS-011 pour lancer le système.

OK

Choisissez *Sélectionner Série* pour choisir la série de programmation.

OK

Sélectionnez la série *912-UC Processeur BIS DVB-S/S2*

OK

Pour démarrer la programmation du module, sélectionnez *Configurer module*.

Mettez le commutateur de programmation du module 912-UC à la position ON. À partir de là, l'indicateur de programmation s'allumera.

Entrées

OK+▼▲+OK+T

Sélectionnez le nombre d'entrées : 1 pour configurer comme bouclé fermé et 2 de manière indépendante. Dans les deux cas les processeurs 1 et 2 sont disponibles.

Processeur 1

Processeur 1

OK+▼▲+OK+T

Sélectionnez on/off dans le processeur 1 pour l'activer.

Alimentation LNB

OK+▼▲+OK+T

Sélectionnez l'Alimentation LNB on/off. Appuyez alors sur T pour transmettre.

Bande sat

Polarité sat

OK+▼▲+OK+T

Sélectionnez la bande sat (Haute/Basse) et la polarité (Verticale/Horizontale). Appuyez alors sur T pour transmettre.

OK+▼▲+OK+T

Fréquence entrée MHz

Clavier + T

Avec le clavier numérique, saisissez la fréquence BIS du transpondeur d'entrée. Appuyez alors sur T pour transmettre.

Symbol rate MHz

Clavier + T

Saisissez le symbol rate du transpondeur avec le clavier numérique. Appuyez alors sur T pour transmettre.

Roll off Kbd

OK+▼▲+OK+T

Sélectionnez le roll off. Appuyez alors sur T pour transmettre T.

Largeur bande Auto MHz

**Clavier + T
ou
OK+▼▲+OK+T**

Sélectionnez la largeur de bande du transpondeur. Vous pouvez faire ceci avec le clavier numérique ou le menu déroulant. Appuyez alors sur T pour transmettre.

Fréquence sortie MHz

Clavier + T

Avec le clavier numérique, saisissez la fréquence BIS du transpondeur de sortie. Appuyez alors sur T pour transmettre.

Atténuation dB

**Clavier + T
ou
OK+▼▲+OK+T**

Saisissez l'atténuation à la sortie du module avec le clavier numérique. Appuyez alors sur T pour transmettre.

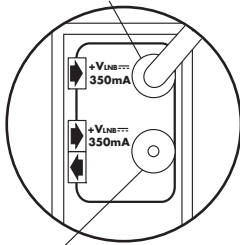
Processeur 2

Comme pour processeur 1.

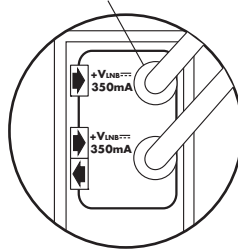
Mettez le commutateur de programmation du module 912-UC en position OFF. Le voyant de programmation s'éteindra.

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO
 DESCRIPTION OF THE SYSTEM
 DESCRIPTION DE L'ÉQUIPEMENT

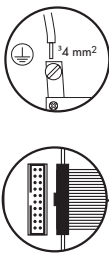
Entrada SAT procesadores 1 y 2
 SAT input processors 1 & 2
 Entrée SAT convertisseurs de fréquences 1 et 2



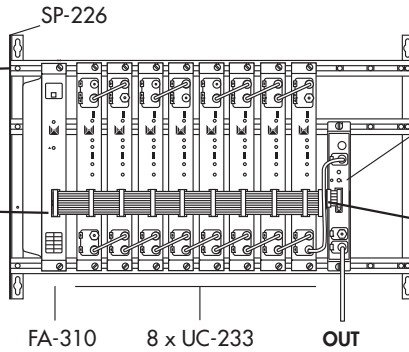
Entrada SAT procesador 1
 SAT input processor 1
 Entrée SAT convertisseur de fréquences 1



Salida SAT
 SAT output
 Sortie SAT



Entrada SAT procesador 2
 SAT input processor 2
 Entrée SAT convertisseur de fréquences 2



Adaptador de tensión FA-310 a AS-125
 Voltage adaptor from FA-310 to AS-125
 Adapteur de tension FA-310 à AS-125

INSTALACIÓN DE 16 PROCESADORES
 INSTALLATION OF 16 IF PROCESSORS
 INSTALLATION DE 16 CONVERTISEURS BIS-BIS

