

**Inicio/encendido**



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 *PC-526 Procesador de canal* o *PC-527 Procesador de canal*

**OK**

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

Menú principal	
Seleccionar serie	
Tabla NIT	
Seleccionar serie	
PC-526 Procesador de canal	
PC-527 Procesador de canal	
905-PC Procesador de canal	
Configurar módulo	

**Posicione el conmutador de programación del módulo 905-PC en ON. A partir de ese momento se iluminará el indicador de programación.**

Modo	Digital
------	---------

**OK+▼▲+OK+T**

Seleccione el modo de funcionamiento. Luego pulse transmitir T.

**Entrada**

Alimentación previo	off
---------------------	-----

**OK+▼▲+OK**

Seleccione la Alimentación previo en on/off. Luego pulse transmitir T.

Programar por	Canal
---------------	-------

**OK+▼▲+OK+T**

Seleccione el modo de programación de la entrada del módulo, canal o frecuencia.

Tabla canales	BG CCIR
---------------	---------

**OK+▼▲+OK**

Seleccione la norma para el canal de entrada.

Canal	2
-------	---

**Teclado + T**  
o  
**OK+▼▲+OK+T**

Introduzca el canal entrada mediante el teclado numérico, o bien puede seleccionar un canal de la lista desplegable. Luego pulse transmitir T.

Frecuencia	50.50	MHz
------------	-------	-----

**Teclado + T**

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

Offset	0	MHz
--------	---	-----

**Teclado + T**

Seleccione el offset del canal de entrada de la lista desplegable. Luego pulse transmitir T.

Ancho de banda	8	MHz
----------------	---	-----

**Teclado + T**  
o  
**OK+▼▲+OK+T**

Seleccione el ancho de banda del canal de salida en 7 u 8 MHz. Luego pulse transmitir T.

Estado	Correcto Error
Nivel de entrada	Correcto Sin señal/ Excesivo/ Insuficiente

**READ**

Estado de la entrada: gris, sin información; en verde, si es correcta; y en rojo, para indicar error.

Nivel de entrada: gris, sin información; verde, si el nivel es correcto; y rojo, si no hay señal, si la señal es demasiado fuerte o si es demasiado débil.

**Salida**

Programar por	Canal
---------------	-------

**OK+▼▲+OK+T**

Seleccione el modo de programación de la salida del módulo, canal o frecuencia.

Tabla canales	BG CCIR
---------------	---------

**OK+▼▲+OK**

Seleccione la norma para el canal de salida.

Canal	2
-------	---

**Teclado + T**  
o  
**OK+▼▲+OK+T**

Introduzca el canal salida mediante el teclado numérico, o bien puede seleccionar un canal de la lista desplegable. Luego pulse transmitir T.

Frecuencia	50.50	MHz
------------	-------	-----

**Teclado + T**

Introduzca con el teclado numérico la frecuencia del canal de salida. Luego pulse transmitir T.

Offset	0	MHz
--------	---	-----

**Teclado + T**

Seleccione el offset del canal de salida de la lista desplegable. Luego pulse transmitir T.

Atenuación	14	dB
------------	----	----

**Teclado + T**  
o  
**OK+▼▲+OK+T**

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

Estado	Correcto Error
--------	-------------------

**READ**

Estado de la salida del módulo; en gris si no hay información; en verde, si es correcta; y en rojo para indicar error.

**Posicione el conmutador de programación del módulo 905-PC en OFF. A partir de ese momento se apagará el indicador de programación.**

**Start/on**



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

Main menu	
Select series	NIT Table
Select series	
PC-526 Channel processor	PC-527 Channel processor
905-PC Channel processor	
Configure module	

**OK**

Choose *Select Series* to select the programming series.

**OK**

Select the series: *PC-526 Channel Processor* or *PC-527 Channel Processor*.

**OK**

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

**Set the programming switch of the 905-PC module to the ON position. The programming indicator will now light up and remain lit.**

Mode	Digital
------	---------

**OK+▼▲+OK+T**

Select the operating mode. Then press T to transmit.

**Input**

Power preamplifier	Off
--------------------	-----

**OK+▼▲+OK+T**

Select the Power preamplifier On/Off. Then press T to transmit.

Program by	Channel
------------	---------

**OK+▼▲+OK**

Select the programming mode of the input of the module: channel or frequency.

Channel table	BG CCIR
---------------	---------

**OK+▼▲+OK**

Select the standard for the input channel.

Channel	2
---------	---

**Keypad + T**  
**OK+▼▲+OK+T**

Enter the input channel either by using the numeric keypad or by selecting a channel from the pulldown list. Then press T to transmit.

Frequency	57.50	MHz
-----------	-------	-----

**Keypad + T**

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

Offset	0	MHz
--------	---	-----

**Keypad + T**

Select the offset of the input channel from the pulldown list. Then press T to transmit.

Bandwidth	8	MHz
-----------	---	-----

**Keypad + T**  
**OK+▼▲+OK+T**

Set the bandwidth of the output channel to 7 or 8 MHz. Then press T to transmit.

Status	Correct Error
Input level	Correct No signal/Excessive/Insufficient

**READ**

Status of the input; in grey if there is not information; in green if the input is correct; and in red indicates error. Input level; in grey, if there is not information; in green, if the level is correct; in red, if there is not signal, if the signal level is excessive or it is insufficient.

**Output**

Program by	Channel
------------	---------

**OK+▼▲+OK**

Select the programming mode of the output of the module: channel or frequency.

Channel table	BG CCIR
---------------	---------

**OK+▼▲+OK**

Select the standard for the output channel.

Channel	2
---------	---

**Keypad + T**  
**OK+▼▲+OK+T**

Enter the output channel either by using the numeric keypad or by selecting a channel from the pulldown list. Then press T to transmit.

Frequency	57.50	MHz
-----------	-------	-----

**Keypad + T**

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

Offset	0	MHz
--------	---	-----

**OK+▼▲+OK+T**

Select the offset of the output channel from the pulldown list. Then press T to transmit.

Attenuation	1.4	dB
-------------	-----	----

**Keypad + T**  
**OK+▼▲+OK+T**

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

Status	Correct Error
--------	---------------

**READ**

Status of the output; in grey if there is not information; in green if the output is correct; and in red and in red indicates error.

**Set the programming switch of the 905-PC module to the OFF position. The programming indicator light will now go out.**

**Marche/arrêt**



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 *PC-526 Processeur de canal* ou *PC-527 Processeur de canal*.

**OK**

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

Menu principal	
Sélectionner la série	
Table NIT	
Sélectionner la série	
PC-526 Processeur de canal	
PC-527 Processeur de canal	
905-PC Processeur de canal	
Configurer module	

**Mettez le commutateur de programmation du module 905-PC sur la position ON. Dès lors, l'indicateur de programmation s'allumera.**

Mode

**OK+▼▲+OK+T**

Sélectionnez le mode de fonctionnement. Appuyez sur T pour transmettre.

**Entrée**

Alimentation préampli

**OK+▼▲+OK+T**

Sélectionnez l'Alimentation préampli On/Off. Appuyez sur T pour transmettre.

Programmer par

**OK+▼▲+OK**

Sélectionnez le mode de programmation de l'entrée du module : canal ou fréquence.

Table canaux

**OK+▼▲+OK**

Sélectionnez la norme du canal d'entrée.

Canal

**Clavier + T**  
**OK+▼▲+OK+T**

Saisissez le canal d'entrée avec le clavier numérique ou sélectionnez-le dans la liste déroulante. Appuyez sur T pour transmettre.

Fréquence  MHz

**Clavier + T**

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

Offset  MHz

**Clavier + T**

Sélectionnez l'offset du canal d'entrée dans la liste déroulante. Appuyez sur T pour transmettre.

Largeur bande  MHz

**Clavier + T**  
**OK+▼▲+OK+T**

Réglez la largeur de bande du canal d'entrée à 7 ou 8 MHz. Appuyez sur T pour transmettre.

État  Correct  Erreur

Niveau entrée  Correct  Sans signal/Excessif/Insuffisant

**READ**

L'état de l'entrée est indiqué en gris si aucune information n'est disponible ; en vert si est correcte ; et en rouge si est incorrecte. Le niveau est indiqué en gris si aucune information n'est disponible ; en vert si est correct ; et en rouge sans signal, si le signal est trop fort ou trop faible .

**Sortie**

Programmer par

**OK+▼▲+OK**

Sélectionnez le mode de programmation de la sortie du module : canal ou fréquence.

Table canaux

**OK+▼▲+OK**

Sélectionnez la norme du canal de sortie.

Canal

**Clavier + T**  
**OK+▼▲+OK+T**

Saisissez le canal de sortie en utilisant le clavier numérique ou sélectionnez un canal dans la liste déroulante. Appuyez sur T pour transmettre.

Fréquence  MHz

**Clavier + T**

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

Offset  MHz

**OK+▼▲+OK+T**

Sélectionnez l'offset du canal de sortie dans la liste déroulante. Appuyez sur T pour transmettre.

Atténuation  dB

**Clavier + T**  
**OK+▼▲+OK+T**

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

État  Correct  Erreur

**READ**

L'état de la sortie est indiqué en gris si aucune information n'est disponible ; en vert si est correcte ; et en rouge si est incorrecte.

**Mettez le commutateur de programmation du module 905-PC en position OFF. Le voyant de programmation s'éteindra.**