

Inicio/encendido

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

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	

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.

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

Modo	Digital	▼
Entrada		
Alimentación previo	off	▼
▼		
Programar por	Canal	▼
▼		
Tabla canales	BG CCIR	▼
▼		
Canal	2	▼
▼		
Frecuencia	50.50	MHz
▼		
Offset	0	MHz
▼		
Ancho de banda	8	MHz
▼		
Estado	Correcto Error	
Nivel de entrada	Correcto Sin señal/ Excesivo/ Insuficiente	

OK+▼▲+OK+T

Seleccione el modo de funcionamiento. Luego pulse transmitir T.

OK+▼▲+OK

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

OK+▼▲+OK+T

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

OK+▼▲+OK

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

Teclado + T

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

OK+▼▲+OK+T

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

Teclado + T

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

OK+▼▲+OK+T

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.

READ

Salida	▼	
Programar por	Canal	
OK+▼▲+OK+T		
Tabla canales	BG CCIR	
▼		
Canal	2	
▼		
Frecuencia	50.50	MHz
▼		
Offset	0	MHz
▼		
Atenuación	14	dB
▼		
Estado	Correcto Error	

OK+▼▲+OK+T

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

OK+▼▲+OK

Seleccione la norma para el canal de salida.

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.

Teclado + T

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

OK+▼▲+OK+T

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

OK+▼▲+OK+T

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

READ

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

Start/on

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



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

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	▼
Input ▼		
Power preamplifier	Off	▼
▼		
Program by	Channel	▼
▼		
Channel table	BG CCIR	▼
▼		
Channel	2	▼
▼		
Frequency	57.50	MHz
▼		
Offset	0	▼ MHz
▼		
Bandwidth	8	▼ MHz
▼		
Status	Correct	
	Error	
Input level	Correct	
	No signal/Excessive/Insufficient	
Output ▼		
Program by	Channel	▼
▼		
Channel table	BG CCIR	▼
▼		
Channel	2	▼
▼		
Frequency	57.50	MHz
▼		
Offset	0	▼ MHz
▼		
Attenuation	1.4	▼ dB
▼		
Status	Correct	
	Error	

OK+▼▲+OK+T

Select the operating mode. Then press T to transmit.

OK+▼▲+OK+T

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

OK+▼▲+OK

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

OK+▼▲+OK

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

Keypad + T**OK+▼▲+OK+T**

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

Keypad + T

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

Keypad + T**OK+▼▲+OK+T**

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

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.

OK+▼▲+OK

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

OK+▼▲+OK

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

Keypad + T**OK+▼▲+OK+T**

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

Keypad + T**OK+▼▲+OK+T**

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

Keypad + T**OK+▼▲+OK+T**

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

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

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	

**OK**

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

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*.

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

Mode	Numérique	▼
Entrée ▼		
Alimentation préampli Off		
▼		
Programmer par Canal		
▼		
Table canaux BG CCIR		
▼		
Canal 2		
▼		
Fréquence 50.50 MHz		
▼		
Offset 0 MHz		
▼		
Largeur bande 8 MHz		
▼		
Etat Correct Erreur		
Niveau entrée Correct Sans signall./Excessif/ Insuffisant		

OK+▼▲+OK+T

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

OK+▼▲+OK+T

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

OK+▼▲+OK

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

OK+▼▲+OK

Sélectionnez la norme du canal d'entrée.

**Clavier + T
o
OK+▼▲+OK+T**

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

Clavier + T

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

Clavier + T

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

Clavier + T

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

OK+▼▲+OK+T

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 .

OK+▼▲+OK+T

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

OK+▼▲+OK

Sélectionnez la norme du canal de sortie.

**Clavier + T
o
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.

Clavier + T

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

OK+▼▲+OK+T

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

**Clavier + T
o
OK+▼▲+OK+T**

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

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.

Sortie ▼		
Programmer par Canal		
▼		
Table canaux BG CCIR		
▼		
Canal 2		
▼		
Fréquence 50.50 MHz		
▼		
Offset 0 MHz		
▼		
Atténuation 14 dB		
▼		
Etat Correct Erreur		

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