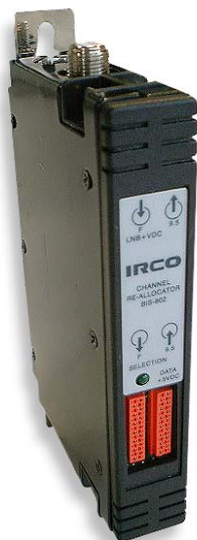




Procesador de F.I. a F.I. SAT-MASTER BIS-802



- 1** Permite distribuir canales digitales y analógicos de distintos satélites, polaridades o bandas de frecuencia usando un único cable.
- 2** Permite seleccionar un canal de entrada (transpondedor) en la banda de F.I. de satélite y convertirlo a una frecuencia distinta en la misma banda.
- 3** Todos los parámetros se programan mediante las fuentes de alimentación con programador incorporado IP-308/316.
- 4** Autodesmezcla a la entrada y automezcla a la salida.
- 5** Control automático de frecuencia y de ganancia.
- 6** Inyector de tensión para alimentación de las LNB's de la cabecera, bien sea a +12VDC utilizando las IP-308/316, o bien a cualquier otra tensión utilizando una fuente de alimentación externa.
- 7** Transparente a canales analógicos y digitales.
- 8** Ancho de banda seleccionable de 27 ó 36 MHz.
- 9** Nivel de salida austable por teclado.

Modelos			
Código	Referencia	Descripción	EAN-13
9108010	BIS-802	Procesador F.I. SAT a F.I. SAT con AGC y AFC	8432252005724

Referencia	BIS-802
Autodesmezcla de entrada	Entrada conector "F" hembra, salida conector IEC hembra
Respuesta autodesmezcla de entrada	+ 1.2, -0.5 dB
Frecuencia de entrada	950-2150MHz
Ancho de banda	27/36 MHz – seleccionable por teclado
Nivel de entrada	48 a 83 dB μ V (-60 a -25 dBm)
Control automático de frecuencia	ON/OFF
Alimentación a LNB	+12 VDC usando IP-308/16, +24DC max. Usando una fuente de alimentación externa.
Corriente máxima a LNB	400 mA
Segunda frecuencia intermedia	479.5 MHz
Rechazo de Oscilador local en la salida	> 25 dB
Nivel de salida	73 dB μ V (-35 dBm) típico
Ajuste del nivel de salida	-10 dB
Automezcla de salida	Salida conector "F" hembra, entrada desde el módulo anterior, conector IEC hembra
Respuesta automezcla de entrada	+ 1.2, -0.5 dB
Tensiones de alimentación	+5VDC, +30VDC
Consumo de corriente	30mA@+5VDC, 4mA@30VDC
Conector +5VDC, +30VDC, y Bus de Datos	Conexión de cable plano
Conector del inyector de tensión a LNB	Conector faston macho de 6.3 mm
Condiciones de funcionamiento :	-10 a +55°C, hasta 90% de humedad ambiente sin condensar
Dimensiones	130x70x21 mm
Dimensiones embalado	135x100x25 mm
Peso embalado	265 gr.
Categoría de protección	IP50 – Montaje en interior
Incluido en el embalaje	1 cable plano interconexión entre módulos.



Procesador de F.I. a F.I. SAT-MASTER BIS-802

SAT-MASTER es una solución :

- Modular: Permite añadir nuevos transpondedores digitales o analógicos cuando se precisen.
- Transparente: El sistema de transposición F.I. a F.I. es absolutamente transparente al sistema de transmisión (analógico o digital) y al sistema de codificación o acceso condicional.
- De bajo coste: Permite distribuir por un solo cable, hasta 30 transpondedores digitales, o los que es lo mismo, aproximadamente 240 canales de televisión.
- Que puede complementar instalaciones con multiswitch: En instalaciones con multiswitch cuando sea preciso distribuir transpondedores de un satélite o polaridad inicialmente no previstos, uno de los cables de la instalación puede conectarse a una cabecera SAT-MASTER.
- Versátil : Cuando la mayoría de los canales a distribuir provienen de la misma polaridad y banda, pueden utilizarse los filtros activos BIS-806, y BIS-807 que rechazan los canales que no son interesantes en la instalación, y los BIS-802 permiten colocar en su lugar transpondedores de otro(s) satélite(s), banda(s), o polaridad(es). Vea las hojas de catálogo del BIS-806 y BIS-807.

