

SALIDAS DE AUDIO

MULTIPLEX

NIVEL	0 a 12 dBm	
RESPUESTA	+/- 0.2 dB	40 Hz/53Khz
	+/- 1.5 dB	53 Khz/75Khz
	- 5 dB	100 Khz
	- 40 dB	>100 Khz
Z salida	< 100 ohm .	ZI > 600 ohm
Conector: BNC		
SEP. ESTEREO.	> 50 dB	40Hz/5Khz
	> 40 dB	5Khz/15Khz
INTERMODULACION	> 40 dB	40Hz/15Khz
DISTORSION ARMONICA	< 0.15%	40Hz/5Khz
(I o D decodif. y de-enf.)		
RELACION SEÑAL RUIDO	> 75 dB	Vi > - 40 dBm
(40Hz/15Khz) (L o R decodif. y de-enf.)		
RELACION SEÑAL RUIDO	> 68 dB	Vi > - 40 dBm
(CCIR wtd) (I o D decodif. y de-enf.)		

CANAL IZDO. / DCHO.

NIVEL	6 dBm balanceada	
RESPUESTA	+/- 0.15 dB	30Hz/15Khz
	< - 40 dB	>19 Khz
Zosalida	< 100 ohm	ZI > 600 ohm
CONECTORES	XLR	
SEP. ESTEREO.	> 40 dB	40 Hz/5Khz
	> 30 dB	5 Khz/15Khz
RELACION SEÑAL RUIDO	> 70 dB	Vi > -40 dBm
(50 µS de-enf.)		
DISTORSION ARMONICA	< 0.2%	40Hz/5Khz

INDICADORES

Pantalla LCD de 40 x 4 caracteres, y teclado. Todos los parámetros internos se muestran en la pantalla (frecuencia de entrada, modulación, fuente de alimentación interna o externa, fecha, hora, tipos de alarmas, etc.)

SALIDAS DE ALARMA

Un contacto de relé por:
 Detección de portadora
 Fuente de alimentación interna
 Fuente de alimentación externa
 Enganche de Portadora

INFORMACIÓN POR CONEXION GSM

Mensajes SMS con conexión GSM.
 Campo recibido
 Frecuencia
 Nivel de baterías exteriores
 Alarmas
 Nivel de squelch
 Modulación

GENERAL

ALIMENTACION
 85 – 240 Vac 50 W max
 18 – 28 Vdc 1A max

TEMP. DE FUNCIONAMIENTO
 0 – 40°C

DIMENSIONES
 19" ancho , 2 RU alto; 9 kg