



El **HT-4001** es un híbrido telefónico de una línea, que permite realizar las comunicaciones mediante una línea telefónica o punto a punto.

# HT-4001

Telephone hybrid & Celular coupler

Dicha comunicación se realiza con las prestaciones necesarias para un trabajo cómodo y sencillo en aplicaciones diversas, incluso en situaciones de alta complejidad, donde las exigencias de trabajo son muy intensas por la cantidad de operaciones requeridas.

## CARACTERISTICAS PRINCIPALES

- ✓ Indicación continua de audio entrante
- ✓ Ajuste de la adaptación a la línea telefónica al frente NULL.
- ✓ Micrófono incorporado (Talk-back)
- ✓ Entradas y salidas balanceadas
- ✓ Principales controles en el panel frontal
- ✓ Excelente inmunidad a las señales de RF.
- ✓ Alto rechazo a la realimentación sonora.

## APLICACIONES TIPICAS

- ▶ Radio y TV
- ▶ Talk shows
- ▶ Calidad de audio para envío telefónico
- ▶ Entrevistas telefónicas al aire o para usos en grabaciones
- ▶ Interfase telefónica auditorios, iglesias y espectáculos en vivo.



HT-4001

<b>ENTRADAS Y SALIDAS</b>	
Send Input:	Balanceada -20dbm ( típico ) a +20dbm / 600 Ohms.
Rcv out:	Balanceada -10dbm (+12dbm max)/ 600 Ohms.
<b>RESPUESTA EN FRECUENCIA y NIVEL DE SEÑAL DE AUDIO</b>	
Referencia 1Khz / 600 Ohms.	
Línea telefónica hacia salida RCV con :	-10dbm. En RCV 0dbm
Respuesta en Frecuencia :	( 300 - 3400Hz) ± 1db
SND hacia línea telefónica con :	-20dbm En línea -10dbm
Respuesta en Frecuencia :	( 300 - 3400Hz) ± 1db
HÍBRIDO:	Puente de Wheastone : Típico Rechazo > 20dbm (según línea telefónica).
<b>CONECTORES PANEL TRASERO</b>	
Send in:	Jack estéreo 6,5mm.
Receiver out:	Jack estéreo 6,5mm.
Set:	Jack telefónico RJ11
Line:	Jack telefónico RJ11
To Celular	DB9
<b>VARIOS</b>	
DIMENSIONES	Alto: 44mm, Ancho: 240mm, Profundidad: 180mm.
ALIMENTACIÓN	24 V Corriente Alterna ( con fuente de pared)

*DBA Systems se reserva el derecho de modificar las especificaciones técnicas de este folleto*



Av. Díaz Vélez 4066 (C1200AAU) Cap. Fed. Argentina- Tel.: (54-11) 4545-6800 / 4573-3969 - Fax: 4545-3668-  
E-mail: Ventas: sales@dbasys.com-Técnica: tech@dbasys.com-WebSite: http://www.dbasys.com