

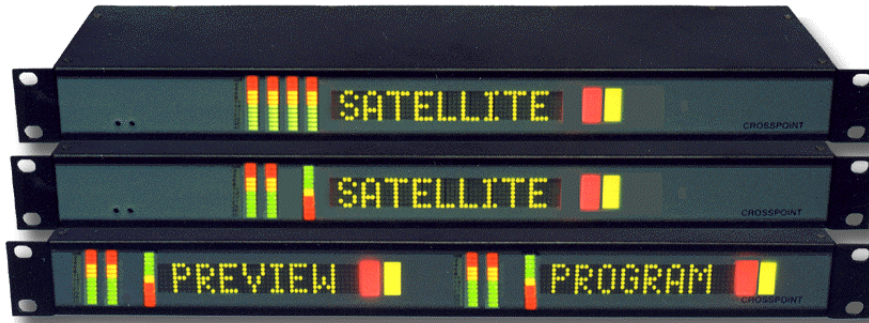
**DBM-10IPA
DBM-10IPA-F
DBM-D9IPA-F**

DISPLAYS BAJO MONITOR COMBINADOS
UNO O DOS MENSAJES DE TEXTO CON TALLY Y MEDICION DE AUDIO
Versiones para audio analógico, con ó sin Fasímetro

CROSSPOINT fabrica distintos modelos de Displays para su instalación en paneles de monitorado. Estos displays se destinan a salas de control donde confluyen diversas señales de vídeo y audio que deben ser presentadas e identificadas de una forma clara y sencilla.

Los tres modelos combinan, en la misma unidad, las siguientes funcionalidades:

- **Display de uno ó dos mensaje de texto**
- **Señalización con doble TALLY independiente por cada mensaje**
- **Medición de 2 ó 4 canales de audio analógico y alarmas de audio**
- **Uno ó dos medidores de fase, en las versiones -F**
- **Conexión en red RS-485 para su control remoto**



MEDICION DE AUDIO. El modelo DBM-10IPA recibe cuatro señales de audio analógico indicando sus niveles sobre 4 VU metros. El modelo DBM-10IPA-F recibe dos señales de audio analógico indicando sus niveles sobre 2 VU metros y un Fasímetro. El modelo DBM-D9IPA-F recibe 2+2 señales de audio analógico indicando sus niveles sobre 2+2 VU metros y 1+1 Fasímetros. Los niveles de audio son presentados sobre 2 (ó 4) barras verticales tipo LED tricolor con 12 puntos de medida, ajustados a +4dBm en los Vúmetros y de -1 a +1 en los Fasímetros. Todos los canales de audio se analizan continuamente para generar alarmas en caso de fallo. Dichas alarmas están disponibles en la trasera del equipo en forma de cierre de circuito y a través del enlace RS485 multipunto. Uno de los LEDs de TALLY puede configurarse para señalar las alarmas de audio. Se pueden centralizar tanto en forma paralela (cierre de relé) como en formato serie en un controlador diseñado al efecto. Disponer de las alarmas centralizadas en formato serie permite la conexión a sistemas automáticos de "login", envío remoto a otras dependencias, etc.

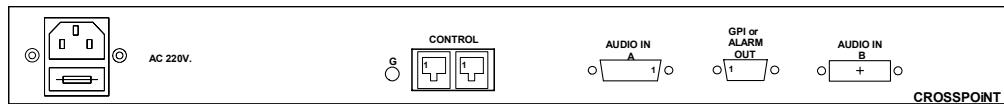
TEXTO Y TALLY. La presentación de texto es clara y con autocentrado. El nivel de brillo es programable por el usuario desde 1 a 100, lo que permite adaptar el brillo a la iluminación de trabajo de la sala. La indicación de situación

de Tally activo es llevada a cabo por lamparas LED de gran tamaño que, al mismo tiempo que se realiza el brillo del texto a un nivel, también programable, permiten una indicación muy clara de la señal "en el aire". Este tipo de indicación de Tally es tan llamativo que permite utilizar monitores sin lámparas de Tally, de nuevo con ahorro económico, pues este tipo de monitor suele tener un precio sensiblemente menor. Usted también ahorrará en cables y conectores al no tener que unir cada Display con su monitor de vídeo asociado.

CONTROL. Sus funciones se pueden controlar mediante pulsadores en el panel frontal o mediante puerto serie RS485. Utilizando el controlador de **CROSSPOINT** modelo HUB-DSP es posible modificar los textos de los displays rápidamente, sin intervención de operadores con formación específica, en menos de 10 segundos. También permite configurar, según opciones, el envío remoto de Tally a los displays, su mapeado desde teclado, envío de señal horaria, salida de tally mapeado por reles (para CCU, ..), seguimiento dinámico del estatus de matrices, recepción de tally en formato serie, almacenamiento de configuraciones de usuario con protección por password y fácil recuperación, etc.

El equipo se alimenta directamente desde la red de 230 VAC. (110 VAC opcionalmente)

Vista del panel trasero

**ESPECIFICACIONES:**

Modelos:	DBM-10IPA, DBM-10IPA-F y DBM-D9IPA-F
Entrada de audio:	4 canales de audio analógico, DBM-10IPA y DBM-D9IPA-F. 2 canales de audio analógico, DBM-10IPA-F.
Impedancia de entrada:	<10 Kohms.
Medición de nivel:	0VU= +4dBm, tipo Vúmetro.
Medida de fase:	Correlación(Fase del estéreo): -1 a +1
Barras LED audio:	4, con 12 LEDs por barra, tricolor, DBM-10IPA. 3, con 12 LEDs por barra, tricolor, DBM-10IPA-F. 3 + 3, con 12 LEDs por barra, tricolor, DBM-D9IPA-F.
Alarmas de Audio:	Silencio: Nivel < -20dB mas de 20 seg. (Configurable). Fase: Fase invertida mas de 5 seg.
Display texto:	1 ventana de 10 matrices de 5x7 LEDS de 17,5 ó 30 mm de altura, DBM-10IPA, DBM-10IPA-F. 2 ventanas de 9+9 matrices de 5x7 LEDS de 17,5 mm de altura, DBM-D9IPA-F.
Ajuste de brillo:	99 niveles de brillo. Ajuste manual desde el frontal ó remotamente por RS485.
Memoria:	Almacena 8 mensajes de texto y los parámetros seleccionados.
TALLY:	2 indicadores de Tally con LEDs, Rojo y Verde, por cada ventana de texto.
Comunicaciones:	Puerto RS 485 para comunicación serie multidrop, 9600baud, 8 bit datos, 1 bit stop, no paridad. Protocolo CROSSPOINT. Otros protocolos disponibles a través del controlador HUB-DSP.
Conectores:	<u>Puerto serie RS-485:</u> 2 conectores RJ-11 con conexión en lazo. <u>GPI/O:</u> Conector Sub-D 9 pin macho. Salida en colector abierto, 100mA máx. por salida. Entrada por cierre de circuito a masa. <u>Audio:</u> 2x Sub-D 15 pin.
Alimentación:	230 VAC, 47-63 Hz (110 VAC opcionalmente).
Consumo máximo:	20 VA.
Dimensiones:	Ancho: 19". Alto: 42 mm. Fondo: 125 mm. (sin conectores)
Peso:	2,4 Kg.

(Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso)

CROSSPOINT