

DISPLAYS BAJO MONITOR



DISPLAYS ESTATICOS

DBM-10PM-E sencillo, 10 caracteres. Disponible con dígitos de 17,5 ó 30 mm de altura en rojo, verde ó amarillo. Presentación de 1 mensaje y 1 Tally independientes con sobre-iluminación y LED Rojo. Control del brillo de mensajes (normal y Tally) en tres niveles. Programación del mensaje y brillo desde el frontal. Entrada GPI para control de TALLY. Para rack de 19", en 1RU. Alimentación a 220 VAC, interna.

DBM-D9PM-E doble, 9+9 caracteres. Disponible con dígitos de 17,5 mm de altura en rojo, verde ó amarillo. Presentación de 2 mensajes y 1+1 TALLYS independientes con sobre-iluminación y LED's Rojos. Control del brillo de mensajes (normal y Tally) en tres niveles. Programación de mensajes y brillo desde el frontal. Entrada GPI para control de 1+1 TALLYS. Para rack 19" en 1RU. Alimentación a 220 VAC, interna.

DISPLAYS DINAMICOS

DBM-10PM sencillo, 10 caracteres. Disponible con dígitos de 17,5 ó 30mm de altura en rojo, verde ó amarillo. Presentación de 1 mensaje y 2 TALLYS independientes con sobreiluminación y LED's Rojo y Verde. Memoria interna de 8 mensajes de 16 caracteres. Variación continua del nivel de brillo del mensaje. Intermitencia. Programación y control de mensajes desde el frontal ó desde la unidad HUB-DSP, por red RS-485. Entrada GPI para control de 8 mensajes y 2 TALLYS. Para rack 19" en 1RU. Alimentación a 220 VAC, interna.

DBM-D9PM doble, 9+9 caracteres. Disponible con dígitos de 17,5 mm de altura en rojo, verde ó amarillo. Presentación de 2 mensajes y 2+2 TALLYS independientes con sobre-iluminación y LED's rojo y verde. Memoria interna de 8+8 mensajes de 16 caracteres. Variación continua del nivel de brillo del mensaje. Intermitencia. Programación y control de mensajes desde el frontal ó desde la Unidad HUB-DSP por red RS-485. Entrada GPI para control de 8+8 mensajes y 2+2 TALLYS. Para rack 19" en 1RU. Alimentación a 220 VAC, interna.



TRICOLOR DYNAMIC DISPLAYS

DBM-D9T doble, 9+9 caracteres, tricolor. Disponible con dígitos de 17,5 mm de altura en caracteres tricolores. Presentación de 2 mensajes y 2+2 TALLYS independientes por cambio de color de los displays, de verde a ambar y/ó a rojo. Memoria interna de 4+4 mensajes de 16 caracteres cada uno. Variación continua del nivel de brillo de

cada mensaje. Intermitencia. Programación y control de mensajes desde el frontal ó desde Unidad HUB-DSP, a través de una red RS-485. Entrada GPI para control de 4+4 mensajes y 2+2 TALLYS. Para rack 19" en 1RU. Alimentación a 220 VAC, interna.

DISPLAYS Serie SLIM (para montaje frontal en racks sin espacio libre)



DBM-10PM-LP dinámico, 10 caracteres. Montaje abatible de la unidad frontal de 2 cms de profundidad. Disponible con dígitos de 17'5 ó 30mm de altura, en rojo, verde ó amarillo. Otras características como el modelo DBM-10PM. Unidad trasera para rack 19", en 1RU. Alimentación a 220 VAC, interna.

DBM-D9PM-LP dinámico, doble, 9+9 caracteres. Montaje abatible de la unidad frontal de 2 cms de profundidad. Disponible con dígitos de 17,5 mm de altura, en rojo, verde ó amarillo. Otras características como el modelo DBM-D9PM. Unidad trasera para rack en 1RU. Alimentación a 220 VAC, interna.



CONTROLADOR DINAMICO

HUB-DSP Unidad de Control para Displays Bajo Monitor dinámicos. Permite el control de hasta 255 DBMs, individual ó por grupos, conectados en red RS-485. Con puerto para PC de configuración y/ó control. La memoria interna almacena mensajes y tablas de mapeado de Tallys de entrada/salida, con capacidad para 9 configuraciones completas. Incluye teclado compacto **KBD232** para configuración y cambio de mensajes. Para rack 19" en 1RU. Alimentación a 220 VAC, interna.

Opciones HUB-DSP:

TC-HUB módulo de entrada de Código de tiempo (LTC) para presentación de RELOJ en cualquier panel, con posibilidad de simultanear diferentes HUSOS HORARIOS. **PS-MTX** Puerto serie y software para comunicación con la mayoría de Matrices y cuyo status se usa para modificar los mensajes presentados por los DBMs en la red. **64 TALLY IN** módulo de 64 entradas de Tally por cierre de circuito. El HUB permite el mapeado de Tallys y su distribución. **32 TALLY OUT** módulo de 32 salidas de Tally por cierre de circuito mediante Relés. Es posible conectar 2 módulos para configurar 64 salidas de Tally mapeables. **KBD 232** Teclado compacto para configuración y cambio dinámico de mensajes.



DISPLAYS BAJO MONITOR con MEDIDORES DE AUDIO



DISPLAYS DINAMICOS con MEDIDORES DE AUDIO

DBM-10-IPA sencillo, 10 caracteres (Características del DBM-10PM) combinado con medición de 4 canales de Audio. Barras de 12 LEDs tricolores. Salida de alarmas de Audio. Disponible en versiones para Audio analógico, AES/EBU ó digital embebido en SDI. Para rack 19" en 1RU. Alimentación a 220 VAC, interna.

DBM-D9-IPA doble, 9+9 caracteres (Características del DBM-10PM) combinado con medición de 4+4 canales de Audio. Barras de 12 LEDs tricolores. Salida de alarmas de Audio. Disponible en versiones para Audio analógico, AES/EBU ó digital embebido en SDI. Para rack 19" en 1RU. Alimentación a 220 VAC, interna.

CROSSPOINT

CROSSPOINT, S.A.L
Phone: (+34) 91 5474867
Web: www.crosspoint.es
3/01

Po. Marqués de Monistrol, 7 - 28011 MADRID-SPAIN
Fax: (+34) 91 5425465
E-mail: sales@crosspoint.es

Distribuido por:

Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.