

CROSSPOiNT

PANEL DE CONTROL PROGRAMABLE Mod.: SBA-12

El panel de control programable SBA-12, fabricado por CROSSPOiNT,S.A.L., está diseñado para controlar una matriz de conmutación de video de SIERRA VIDEO.

El panel se comunica con la matriz a través del controlador HUB-DSP de CROSSPOiNT, que actúa como master del sistema de paneles de control. Hasta 12 paneles SBA-12 pueden ser conectados en lazo RS-485. Es posible, mediante una actualización del software del controlador de paneles, el control de cualquier tipo de matriz de conmutación que admita órdenes por un canal de comunicación serie.

El panel de control SBA-12 dispone de 12 teclas de selección de entradas. Cada panel se podrá asignar a cualquier salida de la matriz, y cada una de las 12 teclas de selección se podrá asociar a cualquiera de las entradas, mediante una sencilla y rápida operación.



Sobre cada una de las teclas de selección de entradas, hay un display alfanumérico de 4 caracteres (7x5 pixels/caracter), que mostrará el nombre asociado, desde el controlador, a la entrada asignada a cada tecla. Cada tecla de selección cuenta con iluminación, que se activará al ser seleccionada la entrada correspondiente, bien de forma local (desde el propio panel) o bien desde otro panel asociado a la misma salida, como puede ser un panel de control SIERRA. Junto con la iluminación de la tecla, el display asociado a la tecla se sobreiluminará respecto a los demás, indicando que la entrada correspondiente está seleccionada.

Mediante los displays que hay sobre las teclas de selección de entradas, el sistema puede informar de posibles anomalías en el sistema, como pérdida de comunicación con el controlador, pérdida de comunicación con la matriz... También se informará, con la ayuda de los displays, de estados especiales, como RESET, situaciones especiales de trabajo (configuración), información sobre el sistema (temperatura interna de trabajo, versión, tensión de alimentación...), etc.

PANEL SBA-12.

ESPECIFICACIONES:

<i>-Dimensiones externas:</i>	ancho: 19" (48,3 cm) alto: 1 RU (4,4 cm) fondo: 4 cm
<i>-Peso:</i>	900 g
<i>-Temperatura de funcionamiento:</i>	0-40° C
<i>-Tensión de alimentación:</i>	7,5VDC (con alimentador suministrado).
<i>-Consumo:</i>	250 mA
<i>-Comunicaciones:</i>	RS-485 9600 baudios, 8 bits, no paridad, protocolo especial CROSSPOiNT, conector tipo telefónico RJ-11 6 posiciones, 4 contactos.

* * * * *

(Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso)