

Selector secuenciador con telemetría por línea bifilar 8 entradas / 1 salida

**Video switcher
with LB telemetry
8 inputs / 1 output**



Entradas de cámara	8
Salidas para monitor	1
Control de telemetría	LB
Insertador de número	No
Entradas de alarma	No
Salidas de alarma	No

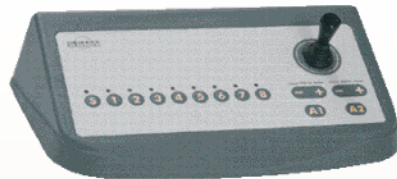
Camera inputs	8
Monitor outputs	1
Telemetry control	LB
Number Insertion	No
Alarm inputs	No
Alarm outputs	No

La función básica del selector SSM/81 LB, es la de permitir la interconexión de hasta ocho cámaras con un monitor y el control de ocho receptores de telemetría RCP/LB, para cámaras móviles.

The basic function of the video switcher SSM/81 LB, is to allow the interconnection of up to eight cameras with a monitor and the control of eight telemetry receivers RCP/LB, for mobile cameras.

Las cámaras conectadas al conmutador son automáticamente reconocidas mediante el control microprocesado, siéndolo sólo las que estén funcionando correctamente.

The connected cameras to the switcher are automatically recognised by means of the microcontroller, being it only those that are working correctly.



SSM/81 LB

Características

La presentación de las cámaras en el monitor se realiza mediante la selección manual, o de forma secuencial y automática, con intervalos entre visualizaciones de 4 segundos o bien programables a 2.5, 5, 7.5, 10, 12.5, 15, 17.5 y 20 segundos.

El control de telemetría actúa en el receptor correspondiente a la entrada de cámara seleccionada manualmente. Actuando sobre el control del posicionador y los de la óptica, el receptor, recibe y ejecuta las órdenes adecuadas.

Characteristics

The presentation of the cameras in the monitor is carried out by means of the manual selection or in a sequential and automatic way with intervals among visualisations of 4 seconds or programmable to 2.5, 5, 7.5, 10, 12.5, 15, 17.5 and 20 seconds

The telemetry control acts in the receiver corresponding to the input of the selected camera in a manual way. Acting on the pan and tilt and lens control, the receiver receives and executes the appropriate commands.

Selector secuenciador con telemetría por LB

Formato de vídeo <i>Video format</i>
Control de funciones <i>Functions control</i>
Indicación de número de cámara <i>Indication of camera number</i>
Tiempo de secuencia <i>Time of sequence</i>
Control de telemetría <i>Telemetry control</i>
Receptores a controlar <i>Receivers to control</i>
Distancia de alcance máxima <i>Maximum distance range</i>
Reconocimiento de cámaras <i>Recognition of cameras</i>
Sincronismo de conmutación <i>Synchronism commutation</i>
Entradas de vídeo <i>Video inputs</i>
Nivel de entrada de vídeo <i>Level of video input</i>
Salidas de vídeo <i>Video outputs</i>
Relación nivel Entrada/Salida <i>Input/Output level relation</i>
Impedancia de salida <i>Output impedance</i>
Conectores de vídeo <i>Video connectors</i>
Respuesta en frecuencia <i>Frequency response</i>
Tensión de alimentación <i>Power voltage</i>
Conector de alimentación <i>Power connector</i>
Consumo máximo <i>Power consumption</i>
Temperatura de funcionamiento <i>Operating temperature</i>
Humedad relativa de trabajo <i>Working relative humidity</i>
Envolvente <i>Housing</i>
Dimensiones en milímetros <i>Size in millimetres</i>
Peso <i>Weight</i>
Dimensiones y peso de embalaje <i>Size and packing weight</i>
Accesorios <i>Accessories</i>

Video switcher with LB telemetry

Compuesto, EIA/CCIR, monocromo y PAL color. <i>Composite, EIA/CCIR, monochrome and PAL colour.</i>
Por microprocesador. <i>By microcontroller.</i>
Mediante led. <i>By means of led.</i>
Ajustable, por combinación de teclas. <i>Adjustable, by keys combination.</i>
Por línea bifilar, sistema LB. <i>By twisted pair, system LB.</i>
Ocho receptores RCP/LB. <i>Eight receivers RCP/LB.</i>
2.500m. (par trenzado apantallado de 0,75 mm ²). <i>2.500m. (twisted and shielded pair of 0,75 mm²).</i>
Automático, por nivel de sincronismo. <i>Automatic, by synchronism level.</i>
Intervalo de sincronismo vertical. <i>Interval of vertical synchronism.</i>
Ocho entradas de vídeo compuesto B/N o color. <i>Eight inputs of composite video B/W or colour.</i>
De 0,5 a 2 Vpp., impedancia 75 Ohm. <i>From 0,5 to 2 Vpp., impedance 75 Ohm.</i>
Una salida para monitor. <i>A monitor output.</i>
1:1. <i>1:1.</i>
75 Ohm. <i>75 Ohm.</i>
Tipo BNC hembra. <i>Type BNC female.</i>
12 Mhz, +/- 1 dB. <i>12 Mhz, + / - 1 dB.</i>
220 Voltios, 50 Hercios. <i>220 Volts, 50 Hertz's.</i>
Tripolar, con toma de tierra. <i>Tripolar, with GND.</i>
5 Vatios. <i>5 Watts.</i>
De 0°C a +40°C. <i>From 0°C to +40°C.</i>
Máximo 90% (no condensada). <i>Maximum 90% (not condensed).</i>
Caja de ABS, con base y frontal metálico. <i>Box of ABS, with metallic base and frontal.</i>
365(ancho) x 90(alto) x 210(fondo). <i>365(width) x 90(height) x 210(depth).</i>
Peso: 1.970 gramos. <i>Weight: 1.970 grams.</i>
430 x 167 x 260mm. // 3.100 gr. <i>430 x 167 x 260mm.// 3.100 gr.</i>
Cable de red y manual. <i>Power cable and manual.</i>