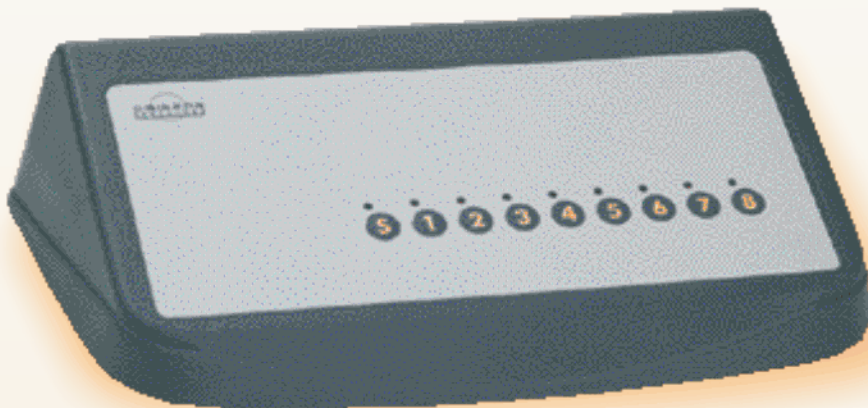


Selector secuenciador 8 entradas / 1 salida

Video switcher
8 inputs / 1 output



Entradas de cámara	8
Salidas para monitor	1
Entradas de alarma	No
Salidas de alarma	No

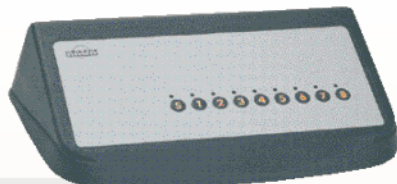
Camera inputs	8
Monitor outputs	1
Alarm inputs	No
Alarm Outputs	No

La función básica del selector SS8-1, es la de permitir la interconexión de hasta ocho cámaras con un monitor.

The basic function of the video switcher SS8-1 is to allow the interconnection of up to eight cameras with a monitor.

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.



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.

Es posible anular cámaras de la secuencia, manteniendo pulsada su tecla correspondiente durante más de 4 segundos.

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.

It is possible to annul cameras of the sequence, by keeping pressed their corresponding key during more than 4 seconds.

Selector secuenciador

Formato de vídeo <i>Video format</i>	Compuesto, EIA/CCIR, monocromo y PAL color. <i>Composite, EIA/CCIR, monochrome and PAL colour.</i>
Control de funciones <i>Functions control</i>	Por microprocesador. <i>By microcontroller.</i>
Indicación de número de cámara <i>Indication of camera number</i>	Mediante led. <i>By means of led.</i>
Tiempo de secuencia <i>Time of sequence</i>	Ajustable, por combinación de teclas. <i>Adjustable, by keys combination.</i>
Reconocimiento de cámaras <i>Recognition of cameras</i>	Automático, por nivel de sincronismo. <i>Automatic, by synchronism level.</i>
Sincronismo de conmutación <i>Synchronism commutation</i>	Intervalo de sincronismo vertical. <i>Interval of vertical synchronism.</i>
Entradas de vídeo <i>Video inputs</i>	Ocho entradas de vídeo compuesto B/N o color. <i>Eight inputs of composite video B/W or colour.</i>
Nivel de entrada de vídeo <i>Level of video input</i>	De 0,5 a 2 Vpp. <i>From 0,5 to 2 Vpp.</i>
Impedancia de entrada <i>Input impedance</i>	75 Ohm. <i>75 Ohm.</i>
Salidas de vídeo <i>Video outputs</i>	Una salida para monitor. <i>A monitor output.</i>
Relación nivel Entrada/Salida <i>Input/Output level relation</i>	1:1. <i>1:1.</i>
Impedancia de salida <i>Output impedance</i>	75 Ohm. <i>75 Ohm.</i>
Conectores de vídeo <i>Video connectors</i>	Tipo BNC hembra. <i>Type BNC female.</i>
Anulación de cámaras conectadas <i>To disable connected cameras</i>	Mediante el teclado. <i>By means of the keyboard.</i>
Indicación de cámara anulada <i>Indication of disabled camera.</i>	Intermitencia del led asociado. <i>Intermittence of the associated led.</i>
Respuesta en frecuencia <i>Frequency response</i>	12 Mhz, +/- 1 dB. <i>12 Mhz, + / - 1 dB.</i>
Tensión de alimentación <i>Power voltage</i>	220 Voltios, 50 Hercios. <i>220 Volts, 50 Hertz's.</i>
Conector de alimentación <i>Power connector</i>	Tri polar, con toma de tierra. <i>Tri polar, with GND.</i>
Consumo máximo <i>Power consumption</i>	5 Vatios. <i>5 Watts.</i>
Temperatura de funcionamiento <i>Operating temperature</i>	De 0°C a +40°C. <i>From 0°C to +40°C.</i>
Humedad relativa de trabajo <i>Working relative humidity</i>	Máximo 90% (no condensada). <i>Maximum 90% (not condensed).</i>
Envolvente <i>Housing</i>	Caja de ABS, con base y frontal metálico. <i>Box of ABS, with metallic base and frontal.</i>
Dimensiones en milímetros <i>Size in millimetres</i>	365(ancho) x 90(alto) x 210(fondo). <i>365(width) x 90(height) 210(depth).</i>
Peso <i>Weight</i>	1.720 gramos. <i>1.720 grams.</i>
Dimensiones y peso de embalaje <i>Size and packing weight</i>	430 x 167 x 260mm. // 2.800 gr. <i>430 x 167 x 260mm.// 2.800 gr.</i>
Accesorios <i>Accessories</i>	Cable de red y manual. <i>Power cable and manual.</i>

Video Switcher

Formato de vídeo <i>Video format</i>	Compuesto, EIA/CCIR, monocromo y PAL color. <i>Composite, EIA/CCIR, monochrome and PAL colour.</i>
Control de funciones <i>Functions control</i>	Por microprocesador. <i>By microcontroller.</i>
Indicación de número de cámara <i>Indication of camera number</i>	Mediante led. <i>By means of led.</i>
Tiempo de secuencia <i>Time of sequence</i>	Ajustable, por combinación de teclas. <i>Adjustable, by keys combination.</i>
Reconocimiento de cámaras <i>Recognition of cameras</i>	Automático, por nivel de sincronismo. <i>Automatic, by synchronism level.</i>
Sincronismo de conmutación <i>Synchronism commutation</i>	Intervalo de sincronismo vertical. <i>Interval of vertical synchronism.</i>
Entradas de vídeo <i>Video inputs</i>	Ocho entradas de vídeo compuesto B/N o color. <i>Eight inputs of composite video B/W or colour.</i>
Nivel de entrada de vídeo <i>Level of video input</i>	De 0,5 a 2 Vpp. <i>From 0,5 to 2 Vpp.</i>
Impedancia de entrada <i>Input impedance</i>	75 Ohm. <i>75 Ohm.</i>
Salidas de vídeo <i>Video outputs</i>	Una salida para monitor. <i>A monitor output.</i>
Relación nivel Entrada/Salida <i>Input/Output level relation</i>	1:1. <i>1:1.</i>
Impedancia de salida <i>Output impedance</i>	75 Ohm. <i>75 Ohm.</i>
Conectores de vídeo <i>Video connectors</i>	Tipo BNC hembra. <i>Type BNC female.</i>
Anulación de cámaras conectadas <i>To disable connected cameras</i>	Mediante el teclado. <i>By means of the keyboard.</i>
Indicación de cámara anulada <i>Indication of disabled camera.</i>	Intermitencia del led asociado. <i>Intermittence of the associated led.</i>
Respuesta en frecuencia <i>Frequency response</i>	12 Mhz, +/- 1 dB. <i>12 Mhz, + / - 1 dB.</i>
Tensión de alimentación <i>Power voltage</i>	220 Voltios, 50 Hercios. <i>220 Volts, 50 Hertz's.</i>
Conector de alimentación <i>Power connector</i>	Tri polar, con toma de tierra. <i>Tri polar, with GND.</i>
Consumo máximo <i>Power consumption</i>	5 Vatios. <i>5 Watts.</i>
Temperatura de funcionamiento <i>Operating temperature</i>	De 0°C a +40°C. <i>From 0°C to +40°C.</i>
Humedad relativa de trabajo <i>Working relative humidity</i>	Máximo 90% (no condensada). <i>Maximum 90% (not condensed).</i>
Envolvente <i>Housing</i>	Caja de ABS, con base y frontal metálico. <i>Box of ABS, with metallic base and frontal.</i>
Dimensiones en milímetros <i>Size in millimetres</i>	365(ancho) x 90(alto) x 210(fondo). <i>365(width) x 90(height) 210(depth).</i>
Peso <i>Weight</i>	1.720 gramos. <i>1.720 grams.</i>
Dimensiones y peso de embalaje <i>Size and packing weight</i>	430 x 167 x 260mm. // 2.800 gr. <i>430 x 167 x 260mm.// 2.800 gr.</i>
Accesorios <i>Accessories</i>	Cable de red y manual. <i>Power cable and manual.</i>