

Selector secuenciador

8 entradas / 1 salida

con alarmas

Video switcher
8 inputs / 1 output
with alarms



| | |
|-----------------------------|-----------|
| Entradas de cámara | 8 |
| Salidas para monitor | 1 |
| Entradas de alarma | Sí |
| Salidas de alarma | Sí |

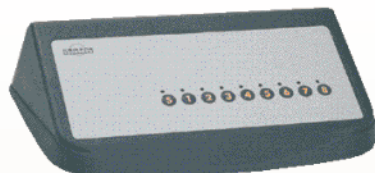
| | |
|------------------------|------------|
| Camera inputs | 8 |
| Monitor outputs | 1 |
| Alarm inputs | Yes |
| Alarm Outputs | Yes |

La función básica del selector SSA8-1, es la de permitir la interconexión de hasta ocho cámaras con un monitor y la conexión de ocho señales de alarma externas.

The basic function of the video switcher SSA8-1 is to allow the interconnection of up to eight cameras with a monitor and the connection of eight external alarm signals.

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.

Al producirse una alarma, se interrumpe la secuencia y se presenta en pantalla la cámara asociada. En caso de permanecer en estado de alarma más de una entrada, se selecciona la cámara correspondiente al número más alto.

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.

When an alarm is activated, the sequence is stopped and the associated camera will be showed on screen.

In case of remaining in alarm state more than an input, the camera corresponding to the highest number will be selected.

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., impedancia de 75 Ohm. <i>From 0,5 to 2 Vpp., impedance of 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, con indicación por led. <i>By means of the keyboard, with indication by led.</i> |
| Respuesta en frecuencia <i>Frequency response</i> | 12 Mhz, +/- 1 dB. <i>12 Mhz, +/- 1 dB.</i> |
| Entradas de alarma <i>Alarm inputs</i> | Ocho entradas, NA, referenciadas a positivo. <i>Eight inputs, NO, referenced to positive.</i> |
| Salidas de alarma <i>Alarm outputs</i> | Relé inversor y contacto NA, libres de tensión. <i>Reverse NO relay, free of voltage.</i> |
| Conector de alarmas <i>Alarms connector</i> | SubD de 15 pines (entradas/salidas). <i>15 pins subD (inputs/outputs).</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> | Tripolar, con toma de tierra. <i>Tripolar, 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 y peso <i>Size in millimetres and weight</i> | 365(ancho) x 90(alto) x 210(fondo) // 1.720 gramos. <i>365(width) x 90(height) x 210(depth) // 1.720 grams.</i> |
| Dimensiones y peso de embalaje <i>Size and packing weight</i> | 430 x 167 x 260 mm. // 2.800 gr. <i>430 x 167 x 260 mm. // 2.800 gr.</i> |
| Accesorios <i>Accessories</i> | Cable de red, conector alarmas y manual. <i>Power cable, alarms connector and manual.</i> |