

Selector secuenciador con telemetría por línea bifilar 8 entradas / 2 salidas

*Video switcher
with LB telemetry
8 inputs / 2 outputs*



Entradas de cámara	8
Salidas para monitor	2
Control de telemetría	LB
Insertador de número	No
Entradas de alarma	No
Salidas de alarma	No

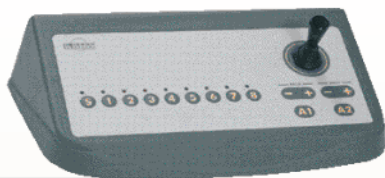
Camera inputs	8
Monitor outputs	2
Telemetry control	LB
Number Insertion	No
Alarm inputs	No
Alarm outputs	No

La función básica del selector SSM/82 LB, es la de permitir la interconexión de hasta ocho cámaras con dos monitores y el control de ocho receptores de telemetría RCP/LB, para cámaras móviles.

The basic function of the video switcher SSM/82 LB, is to allow the interconnection of up to eight cameras with two monitors 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/82 LB

Características

La presentación de las cámaras, se realiza en el monitor 1 siempre 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.

En la salida del monitor 2 se visualiza la entrada de cámara seleccionada de forma manual.

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, is always carried out in the monitor 1 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.

In the monitor output 2, the selected camera input in a manual way is visualised.

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
Video format

Control de funciones
Functions control

Indicación de número de cámara
Indication of camera number

Tiempo de secuencia
Time of sequence

Control de telemetría
Telemetry control

Receptores a controlar
Receivers to control

Distancia de alcance máxima
Maximum distance range

Reconocimiento de cámaras
Recognition of cameras

Sincronismo de conmutación
Synchronism commutation

Entradas de vídeo
Video inputs

Nivel de entrada de vídeo
Level of video input

Salidas de vídeo
Video outputs

Relación nivel Entrada/Salida
Input/Output level relation

Impedancia de salida
Output impedance

Conectores de vídeo
Video connectors

Respuesta en frecuencia
Frequency response

Tensión de alimentación
Power voltage

Conector de alimentación
Power connector

Consumo máximo
Power consumption

Temperatura de funcionamiento
Operating temperature

Humedad relativa de trabajo
Working relative humidity

Envolvente
Housing

Dimensiones en milímetros
Size in millimetres

Peso
Weight

Dimensiones y peso de embalaje
Size and packing weight

Accesorios
Accessories

Video switcher with LB telemetry

Compuesto, EIA/CCIR, monocromo y PAL color.
Composite, EIA/CCIR, monochrome and PAL colour.

Por microprocesador.
By microcontroller.

Mediante led.
By means of led.

Ajustable, por combinación de teclas.
Adjustable, by keys combination.

Por línea bifilar, sistema LB.
By twisted pair, system LB.

Ocho receptores RCP/LB.
Eight receivers RCP/LB.

2.500m.(par trenzado apantallado de 0,75 mm²)
2.500m.(twisted and shielded pair of 0,75 mm²)

Automático, por nivel de sincronismo.
Automatic, by synchronism level.

Intervalo de sincronismo vertical.
Interval of vertical synchronism.

Ocho entradas de vídeo compuesto B/N o color.
Eight inputs of composite video B/W or colour.

De 0,5 a 2 Vpp., impedancia 75 Ohm.
From 0,5 to 2 Vpp., impedance 75 Ohm.

Dos salidas para monitor.
Two monitor outputs.

1:1.
1:1.

75 Ohm.
75 Ohm.

Tipo BNC hembra.
Type BNC female.

12 Mhz, +/- 1 dB.
12 Mhz, +/- 1 dB.

220 Voltios, 50 Hercios.
220 Volts, 50 Hertz's.

Tripolar, con toma de tierra.
Tripolar, with GND.

5 Vatios.
5 Watts.

De 0°C a +40°C.
From 0°C to +40°C.

Máximo 90% (no condensada).
Maximum 90% (not condensed).

Caja de ABS, con base y frontal metálico.
Box of ABS, with metallic base and frontal.

365(ancho) x 90(alto) x 210(fondo).
365(width) x 90(height) x 210(depth).

Peso: 1.970 gramos.
Weight: 1.970 grams.

430 x 167 x 260mm. // 3.100 gr.
430 x 167 x 260mm.// 3.100 gr.

Cable de red y manual.
Power cable and manual