

Transmisor de telemetría por línea bifilar

*Telemetry transmitter
by twisted pair*



Línea de órdenes	LB
Sistema de telemetría	Bifilar
Control del posicionador	Teclado
Movimientos diagonales	Sí
Número de receptores	1
Modelo de receptor	RCP/LB

<i>Commands line</i>	<i>LB</i>
<i>Telemetry System</i>	<i>Twisted pair</i>
<i>Control of the pan/tilt</i>	<i>Keyboard</i>
<i>Diagonal movements</i>	<i>Yes</i>
<i>Number of receivers</i>	<i>1</i>
<i>Model of receiver</i>	<i>RCP/LB</i>

El transmisor de comandos para el control de posicionado, modelo TCP/LB es un equipo que conjuntamente con el receptor de órdenes RCP/LB, configura un sistema de control por telemetría a través de una línea bifilar para una cámara móvil.

The commands transmitter for pan and tilt control model TCP/LB is a device that jointly with the commands receiver RCP/LB, configures a control system for telemetry through a twisted pair cable for a mobile camera



TCP/LB

Características

El transmisor de control para posicionado modelo TCP/LB, permite gobernar un posicionador con movimientos en diagonal, el zoom y enfoque de una óptica de iris automático, además de dos funciones auxiliares programables en el receptor.

Es posible conectar dos o más transmisores a la misma línea bifilar, consiguiéndose así una función multipuesto, con la precaución de no utilizar dos transmisores simultáneamente.

Characteristics

The transmitter for pan and tilt control model TCP/LB allows to manage a pan and tilt with diagonal movements, the zoom and focus of a lens of automatic iris, as well as two auxiliary functions programmable in the receiver.

It is possible to connect two or more transmitters to the same twisted pair, getting in this way a multiplex function, with the caution of not using two transmitters simultaneously.

Transmisor de comandos

Telemetry transmitter

Receptores compatibles <i>Compatible receivers</i>	RCP/LB y RCP/LB-C. <i>RCP/LB and RCP/LB-C.</i>
Receptores por línea <i>Receivers for line</i>	1 receptor. <i>1 receiver.</i>
Control del posicionador <i>Control of the pan and tilt</i>	Mediante teclado. <i>By means of keyboard.</i>
Funciones de control <i>Control functions</i>	14, incluyendo movimientos diagonales. <i>14, including diagonal movements.</i>
Funciones auxiliares <i>Auxiliary functions</i>	Dos, programables en el receptor. <i>Two, programmable in the receiver.</i>
Sistema de transmisión <i>Transmission System</i>	Formato binario, 6Vpp. <i>Binary format, 6Vpp.</i>
Sistema de codificación <i>Code System</i>	Biphase-Asimétrico. <i>Biphase-Asymmetric.</i>
Impedancia de la línea de datos <i>Impedance of data line</i>	120 Ohm. <i>120 Ohm.</i>
Longitud máxima del cable <i>Maximum length of the cable</i>	2.500m. (par trenzado apantallado de 0,75 mm ² .) <i>2.500m. (twisted and shielded pair of 0'75 mm².)</i>
Conectores de datos <i>Data connectors</i>	Tipo micro-3pin, con rosca. <i>Type micro-3pin, with thread.</i>
Conector de alimentación <i>Power connector</i>	220 Voltios, 50 Hercios. 6 Vatios. <i>220 Volts, 50 Hertz. 6 Watts.</i>
Temperatura de funcionamiento <i>Operating temperature</i>	De -10°C a +50°C. <i>From -10°C to +50°C.</i>
Humedad relativa de trabajo <i>Working relative humidity</i>	Máximo 90% (no condensada). <i>Maximum 90% (not condensed).</i>
Envoltorio <i>Housing</i>	Caja de ABS, con base y frontal metálico. <i>Box of ABS, with metallic base and frontal.</i>
Dimensiones en mm. y peso <i>Size in mm. and Weight</i>	250(ancho) x 75(alto) 170(fondo). 1.400 gr. <i>250(width) x 75(height) x 170(depth). 1.400 grams.</i>
Dimensiones y peso de embalaje <i>Size and packing weight</i>	310 x 167 x 260 mm. // 1.650 gr. <i>310 x 167 x 260 mm.// 1.650 grams.</i>
Accesorios <i>Accessories</i>	Cable de red y manual. <i>Power cable and manual.</i>

El transmisor de telemetría TCP/LB no precisa de ningún tipo de ajuste, debiéndose hacer todas las programaciones en el receptor.

The telemetry transmitter TCP/LB doesn't need any adjusting; all the programming has to be done in the receiver.

