

RCP/LB



Nº DE FUNCIONES	14
CONTROL LOCAL	SÍ
AMPLIFICADOR DE VIDEO	No
POSIBILIDAD DE AUTOPAN	SÍ

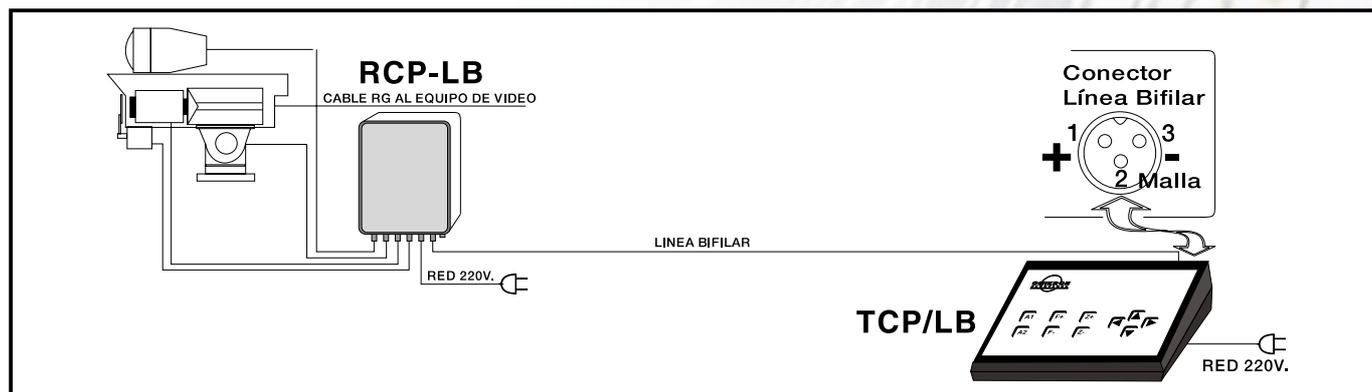
- Receptor de órdenes a través de línea bifilar.
- Teclado de funciones local.
- 14 funciones en total, incluyendo movimientos en diagonal.
- Tensión de salida para zoom programable a 6 Vcc. ó 12 Vcc.
- Función auxiliar 1, programable paso a paso o autopan.
- Función auxiliar 2, programable paso a paso o momentánea.
- 60 Watios de potencia para el posicionador.
- 30 Watios de potencia para auxiliar 1.
- Regletas de conexión rápida y extraíbles.
- Posibilidad de hasta 32 equipos en una misma línea.
- Alimentación: 220 Vca., 50 Hz. Consumo: 6 Watios.
- Dimensiones: 230 mm. x 180 mm. x 90 mm.
- Temperatura de trabajo desde -10°C a +40°C.
- Peso: 1.100 gramos.

EQUIPOS DE CONTROL QUE INCORPORAN TELEMETRIA A TRAVES DE LINEA BIFILAR:

Selectores manual/automáticos de vídeo para 8 entradas/ 1 ó 2 salidas, sin alarmas	SSM/81/82 LB
Selectores manual/automáticos de vídeo para 8 entradas/ 1 ó 2 salidas, con alarmas	SSMA/81/82 LB
Transmisor de telemetría para el control individual de una cámara	TCP/LB
Transmisor de telemetría para el control de ocho y de dieciséis cámaras	TCP8/LB y TCP16/LB
Matrices compactas de conmutación de vídeo, de 16, 24 y 32 entradas/ 4+1 salidas	MMTV16, 24, 32/4
Matrices compactas de conmutación de vídeo, de 16, 24 y 32 entradas/ 8+1 salidas	MMTV16, 24, 32/8
Módulo de alarmas y telemetría para configurar las matrices modulares de la serie MCM	MACP

Bajo pedido se suministran equipos preparados para distintas tensiones de alimentación, tanto para corrientes alternas como corrientes continuas.

INSTALACION TIPICA



RECEPTOR DE TELEMETRIA POR LINEA BIFILAR

El receptor RCP/LB es compatible con la amplia gama de equipos OMIKRON que incorporan telemetría. En total se pueden direccionar 32 receptores en cada línea bifilar.

La distancia máxima aconsejable entre el transmisor y el último receptor es de 2.500 metros con cable par trenzado y apantallado de 0,5 mm. de sección.

Todos los receptores de telemetría incorporan un teclado de funciones local y leds de control de funcionamiento y de decodificación de órdenes.