

TCP/LB



SISTEMA DE TELEMETRIA	LB
Nº DE FUNCIONES	14
Nº DE RECEPTORES	1
ALCANCE NOMINAL	2.500 m.

- Transmisor de telemetría para una cámara a través de línea bifilar.
- Compatible con el receptor de telemetría mod. RCP/LB.
- Control de un receptor por unidad.
- 14 funciones, incluyendo movimientos en diagonal.
- Función Auxiliar-1 momentánea o paso a paso.
- Función Auxiliar-2, paso a paso.
- Conector para línea bifilar, tipo Micro de 3 pin.
- Distancia de alcance nominal de 2.500m.
- Alimentación: 220 Vca., 50 Hz. Consumo: 4 Watos.
- Dimensiones: 190 mm. x 120 mm. x 70 mm.
- Temperatura de trabajo de 0°C a +40°C.
- Peso: 700 gramos.

TCP8/LB



SISTEMA DE TELEMETRIA	LB
Nº DE FUNCIONES	14
Nº DE RECEPTORES	8
ALCANCE NOMINAL	2.500 m.

- Transmisores de telemetría a través de línea bifilar.
- Compatibles con los receptores de telemetría mod. RCP/LB.
- Control de 8 receptores (Mod. TCP8/LB).
- Control de 16 receptores (Mod. TCP16/LB).
- 14 funciones, incluyendo movimientos en diagonal.
- Función Auxiliar-1 momentánea o paso a paso.
- Función Auxiliar-2, paso a paso.

TCP16/LB



SISTEMA DE TELEMETRIA	LB
Nº DE FUNCIONES	14
Nº DE RECEPTORES	16
ALCANCE NOMINAL	2.500 m.

- Indicador de cámara seleccionada en display.
- Conector para línea bifilar, tipo Micro de 3 pin.
- Distancia de alcance nominal de 2.500m.
- Alimentación: 220 Vca., 50 Hz. Consumo: 5 Watos.
- Dimensiones: 265 mm. x 190 mm. x 80 mm.
- Temperatura de trabajo de 0°C a +40°C.
- Peso: 1.300 gramos.

APLICACION TIPICA CON LINEA BIFILAR

