# CONTROLADOR DE MOVIMIENTO PARA CÁMARAS MOTORIZADAS





## Electrónica Barcelona S.L.

Página 1 de 5



### Electrónica Barcelona, S.L.

#### MANUAL DE USUARIO REV.1 **CTRLCAM**

### ÍNDICE

1.	Introducción	.3
2.	Modo de operación	.4
3.	Conexionado	.5

#### 1. INTRODUCCIÓN

La consola CTRLCAM, complementa la familia de radioenlaces TL08-CTCR facilitando la generación de contactos como órdenes de movimiento de cámara, para la activación de los relés correspondientes tanto en el radiotelemando emisor (TL-08/CT), como en el receptor (TL-08/CR) una vez recibida la señal y haya sido convenientemente decodificada.

Incorpora órdenes principales de movimiento las cuales se realizan por medio de una cómoda palanca de control tipo joystick, aceptando órdenes simultáneas de posición, arriba / derecha o izquierda y abajo / derecha o izquierda.

Todos los contactos manuales que facilita el panel de CTRLCAM pueden realizarse desde ordenador mediante un puerto serie RS232 (opcional), permitiendo automatizar funciones de conmutación, secuenciación, etc.

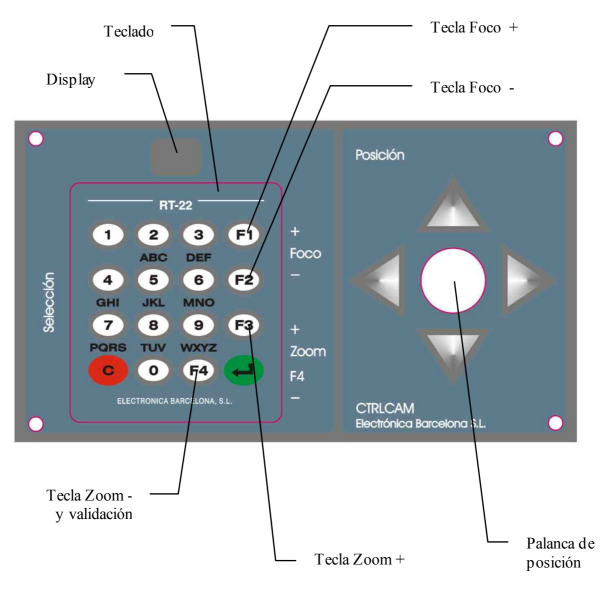
Es totalmente compatible a otros sistemas ajenos a la familia TL08-CTCR que precisen de contactos libres de tensión para la realización de sus funciones



#### 2. MODO DE OPERACIÓN

El display indica la unidad de cámara seleccionada, la cual responderá al accionar cualquiera de los controles: Foco, Zoom, y posicionamiento por medio de la palanca de posición (Joystick)

A la puesta en marcha, el display indica "00" de forma parpadeante, esperando la entrada de un número de cámara a seleccionar. El ingreso de dicho número se realizar a través del teclado, para validar la orden pulsar la tecla de validación ó moviendo la palanca de posición.



Página 4 de 5



Electrónica Barcelona, S.L.	MANUAL DE USUARIO REV.1
	CTRI CAM

### 3. CONEXIONA DO

Según la aplicación, pueden definirse diferentes tipos de conexionado a la unidad de radiotelemando, lo cual se concreta en la hoja personalizada que se incluye con el equipo.

