



## ELECTRÓNICA

Quirno 783 – CABA - ARGENTINA

Tel: (11) 4619-1370

mail: appcon@ctmelectronica.com.ar

web: www.ctmelectronica.com.ar

# GUIA RAPIDA MIRRORIII V2

Para descargar el manual completo ingrese en <http://www.ctmelectronica.com.ar/manuales-y-data-sheet>

Parámetros configurables	Valor de Fábrica
Dirección	3
Red	3
Entradas	Anuladas
Tiempo de sync. Entradas	3600 seg.
Salidas	Sin Cambios
Tiempo de sync. Salidas	0 seg (sin sync. Salidas)

Led de estado	Indicación
Encendido	Error de sincronismo
Titilante	Sincronizando
Titilante rápido	Conf. De fábrica
Apagado	Func. Normal
Guiño	Detección entrada

Pulsador	Función
Presionado en Power UP (5 seg)	Conf. Fabrica
Presionado modo normal	Sincroniza entradas
Liberado	-

**Alimentación de la carga**

Carga B  
Carga A

1  
2  
3  
4  
5  
6

7  
8

9  
10  
11

IN A  
IN B  
COMÚN

SINCRONISMO MANUAL / VALORES DE FABRICA

12VCC  
Bornera Alimentación  
Jack Alimentación (positivo al centro)

LED DE INDICACIÓN DE ESTADO

Industria Argentina  
modelo: MIRROR III  
SOLUCIONES Inalámbricas  
ELECTRÓNICA  
CTM  
www.ctmelectronica.com.ar

**Jumpers de configuración de frecuencia**

CH:0 F = 434Mhz	CH:4 F = 437Mhz
CH:1 F = 433Mhz	CH:5 F = 432Mhz
CH:2 F = 436Mhz	CH:6 F = 435Mhz
CH:3 F = 431Mhz	CH:7 F = 430Mhz

**Jumpers de configuración de salidas**

- Salidas seguidoras
- Salidas inversoras

**Circuito de los relé de salida**

RELÉ 2  
RELÉ 1

1  
2  
3  
4  
5  
6

1:Contacto normal abierto relé 2  
2:Contacto común relé 2  
3:Contacto normal cerrado relé 2  
4:Contacto normal abierto relé 1  
5:Contacto común relé 1  
6:Contacto normal cerrado relé 1

Características del relé:  
Corriente máxima = 6A  
Tensión máxima = 250VCA/24VCC

**NOTA SOBRE LA ALIMENTACION:**  
Utilizar la entrada por bornera o por jack, NO las dos al MISMO tiempo.