



Limitador de Carga Electrónico

LCE-R1C1A

El controlador Múltiple R1C1A cuenta con display de cristal líquido (LCD - Gráfico) de alto contraste retro-iluminado (Back light) led indicador de RELE DE SALIDA activado. Gestiona la señal del sensor de carga o cualquier otra entrada de tipo Analógica.

- Diseño compacto, robusto, de simple operación.
- Micro-switches industriales de alto rendimiento, permite el ingreso de parámetros y la programación del corte (salida a relé) de forma rápida y sencilla
- Modelo diseñado y fabricado íntegramente A&L Integral Trade S.A.
- Circuitos montados sobre gabinete modular de última generación con montaje de tipo riel DIN
- Borneras de conexiones de fácil acceso

Especificaciones Técnicas

Temperatura	El rango de temperatura de operación es desde -10°C a +60°C
Display	De cristal líquido (LCD - Gráfico) de alto contraste, retro iluminado (Back light)
Indicador	Visual de Activación de Relé.
Alimentación	12-24Vcc/Vca * Consumo Máx: 150mA
Entradas	1 Analógica para Celda de Carga
Salida	1 Relé hasta 240V/10A (Límite Configurable)
Construcción	Controlador en gabinete para montaje sobre Riel Din. Pulsadores de comando con micros de alta eficiencia para desplazamiento en el Menú. Clave de Acceso a Configuración.

KIT DE ENTREGA:

- 1 [Controlador LCE-R1C1A](#)
- 1 Manual de Instalación/Usó.

DIMENSIONES:

