

# Limitador de Carga Electrónico

## LCE-R2C1

El controlador Múltiple R2C1 cuenta con display de cristal líquido (LCD) alfanumérico de doble línea, de alto contraste retro-iluminado (Back light) leds indicadores de RELES DE SALIDA activados. Gestiona la señal de los sensores 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 de los cortes (salidas a relés) de forma rápida y sencilla
- Modelo diseñado y fabricado íntegramente A&L Integral Trade S.A.
- Circuitos montados sobre gabinete modular con montaje de tipo riel DIN
- Borneras de conexiones de fácil acceso

### Especificaciones Técnicas

<b>Temperatura</b>	El rango de temperatura de operación es desde -10°C a +60°C
<b>Display</b>	De cristal líquido(LCD) alfanumérico de doble línea, alto contraste, retro iluminado (Backlight)
<b>Indicador</b>	Visual de Activación de Relés
<b>Alimentación</b>	12-24Vcc/Vca * Consumo Máx: 150mA
<b>Entradas</b>	1 Analógicas para Celdas de Carga
<b>Salidas</b>	2 Relés hasta 240V/10A (Límites Configurables)
<b>Construcción</b>	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-R2C1](#)

1 Manual de Instalación/Usó.

### DIMENSIONES:

