

Controlador p/Limitador de Carga Electrónico



LCE-R1C1A

El controlador Múltiple LCE-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.

La versión STD tiene salida por Relé configurable para accionar un corte al valor deseado.

La versión OPT1 cuenta con salidas de datos a Display RS485. OPT2: salida RF

Otras opciones disponibles: RS232, 4 a 20 mA , consultar.

- 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.

Controlador LCE-R1C1A - 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
Salidas	Version STD (cod LI-E1196): 1 Relé hasta 240V/10A (Límite Configurable) Version OPT1 (cod LI-E1196B): salida RS485 para conexión a Displays remotos línea DP Version OPT2 (cod LI-E1196C): salida Rf para conexión a Displays remotos línea DP versión RF
Construcción	Construido en gabinete para montaje sobre Riel Din. Pulsadores de comando con micros de alta eficiencia para desplazamiento en el Menú. Clave de Acceso al menú configuración.

Kit de entrega:

- Controlador Mod. LCE-R1C1A
- Manual de Instalación/Usó (cod QR) – Certificado de Garantía.

