

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.

La versión OPT2: salida RF.

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

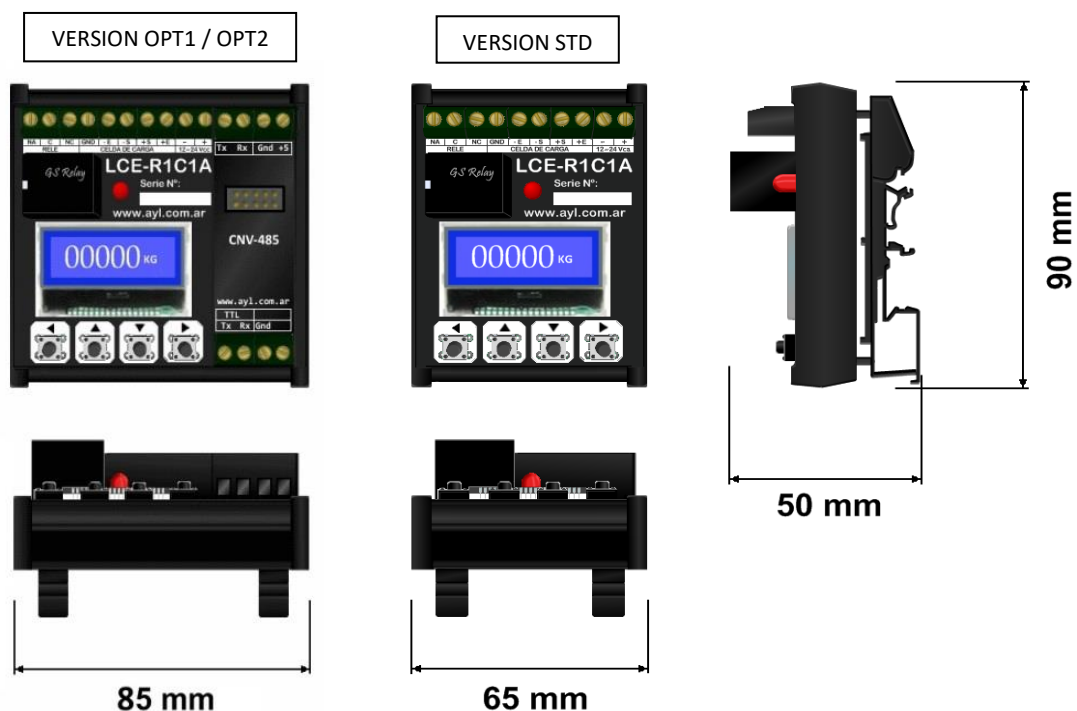
- Diseño compacto, robusto, de simple operación.
- Micro-switches industriales de alto rendimiento, permite el ingreso de parámetros y la programación del corte (salida a relé) de forma rápida y sencilla.
- Modelo diseñado y fabricado íntegramente A&L Integral Trade S.A.
- Circuitos montados sobre gabinete 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 | Versión STD (cód. LI-E1196): 1 Relé hasta 240V/10A (Límite Configurable) Versión OPT1 (cód. LI-E1196B): salida RS485 para conexión a Displays remotos línea DP Versión OPT2 (cód. 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 (cód. QR) – Certificado de Garantía.





OPCIONAL

Módulo de salida 4 a 20 mA

M420 (Cod. LI-E1031)

Este accesorio permite obtener una salida analógica de 4-20 mA, compatible con diversos equipos externos, como PLCs (Controladores Lógicos Programables), entre otros.

- Diseño compacto, robusto, de simple instalación.
- 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 |
| Alimentación | 12-24Vcc * Consumo Máx.: 150mA |
| Entradas | 1 entrada Digital |
| Salidas | 1 salida analógica de 4-20mA |
| Construcción | Controlador en gabinete para montaje sobre Riel Din. |

**En caso de requerir otra tensión de alimentación, solicitarlo al momento de realizar el pedido.*

KIT DE ENTREGA:

1 controlador M420

1 manual de Instalación/Uso.

