



Controlador Electrónico

LCE-R4C2A RF (Cod. LI-R1288CRF)

Aplicado típicamente en Puentes Grúa, Aparejos, Montacargas y todo tipo de dispositivo de izaje que opere por cable de acero. El kit de entrega está Integrado por el controlador Mod. LCE-R4C2A que gestiona la señal analógica de peso a partir del sensor de carga. Este controlador de doble entrada de celdas le permite monitorear y controlar la carga en Puentes grúa de doble pasteca - polipasto, cuenta con display de cristal líquido (LCD - Gráfico) de alto contraste retroiluminado (Back light) led indicador de relé de salida activado.

Esta versión particularmente se entrega con el módulo std RF de A&L ya integrado lo que permite visualizar en cualquiera de los displays repetidores de la línea [DP 4.0, 2.3, 1.0 o AHS-REM](#)

- 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
- Circuitos montados sobre gabinete modular de última generación con montaje de tipo riel DIN
- Borneras de conexiones de fácil acceso.

Industria Argentina - Marca A&L® - Fabricado y Comercializado por A&L Integral Trade S.A

Controlador LCE-R4C2A RF - Especificaciones Técnicas

Temperatura	Rango de operación desde -5°C a 40°C.
Display	De cristal líquido (LCD - Gráfico) de alto contraste, retro iluminado (Back light).
Indicador	LEDs indicadores de activación de cada Relé.
Alimentación	12-24Vcc/Vca – Consumo Máximo: 200mA.
Entradas	2 Analógicas para Celdas de Carga.
Salida	4 Relés electromecánicos de 6A 250V N/A y N/C con límite programable. RS-485 configurables – Transmisión de datos vía RF (Radiofrecuencia)
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.

*Especificaciones técnicas sujetas a modificaciones sin previo aviso

Kit de entrega:

- Controlador Mod. LCE-R4C2A RF (Cod. LI-R1288CRF)
- Manual de Instalación/Uso – Certificado de Garantía.

