

LASERLIGHT 3

INDICADOR DE PESAJE CON PANTALLA DE GRAN TAMAÑO Y PANTALLA REMOTA A COLOR



RICE LAKE[®]
WEIGHING SYSTEMS

800-472-6703

www.ricelake.com

LASERLIGHT3

INDICADOR DE PESAJE CON PANTALLA DE GRAN TAMAÑO Y PANTALLA REMOTA A COLOR



Pantalla con colores vivos y mensajes personalizados

Muestre el peso, símbolos y mensajes con claridad con la pantalla remota LaserLight3. La pantalla LED con colores vivos permite regular la intensidad e incorpora una lente antirreflejo, por lo que sus mensajes de 10 o 12,7 cm (4 o 5 pulg.) de altura son fáciles de leer en cualquier situación.

La pantalla a todo color ofrece opciones versátiles de diseño como el modo espejo, 1, 2 y 4 líneas, y formatos de cuadrante. Las instrucciones de color de LaserLight3 permiten al operador modificar el texto de fondo y en primer plano con opciones de presentación de mensajes con desplazamiento descendente, de lado, o destello.

Resistente a los elementos

LaserLight3 incorpora una duradera carcasa con calificación IP66 y respiradero Gore-Tex® que evita la humedad, protegiendo así los



* El parasol opcional se muestra con el modelo de indicador de pesaje con pantalla de gran tamaño

componentes electrónicos internos. El teclado impermeable integrado permite al operador enviar instrucciones de báscula configurables al indicador del sistema. El parasol opcional puede mejorar la visibilidad en aplicaciones exteriores con mucha iluminación.

Integración versátil en el sistema

La lógica Auto Learn (aprendizaje automático) permite a LaserLight3 comunicarse rápidamente con una amplia gama de indicadores, lo que aumenta la flexibilidad de la aplicación. LaserLight3 posee varias opciones de comunicación, incluyendo RS-232, RS-422, 20 mA y Ethernet TCP/IP. Las opciones de montaje de LaserLight3 incluyen configuraciones VESA, alerón lateral y poste.

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Pantalla LED con colores vivos de 128 x 32 píxeles y lente antirreflejo; dígitos de gran visibilidad de hasta 12,7 cm (5 pulg.) de altura
- Instrucciones de color que modifican el texto de fondo y primer plano
- El modo Auto Learn (aprendizaje automático) ofrece compatibilidad con una gran variedad de indicadores
- Las opciones versátiles de diseño incluyen modo espejo, 1, 2 y 4 líneas, y formato de cuadrante
- Vistas dinámicas de mensaje que permiten el desplazamiento descendente, de lado, o destello
- Muestre símbolos/flechas luminosas de parar/avanzar con dígitos de hasta 10 cm (4 pulg.) de altura
- Fecha y hora seleccionables por software cuando el peso es de cero
- Teclado integrado con seis botones para operaciones de báscula
- Carcasa duradera con respiradero Gore-Tex® que evita la humedad interna
- RS-232, RS-422, 20 mA y Ethernet TCP/IP
- Opciones de montaje que incluyen configuraciones VESA, alerón lateral y poste

ESPECIFICACIONES

CONSUMO ELÉCTRICO:	Voltajes de CA: 100 a 240 VCA; 50/60 Hz 120 vatios (120 VCA)
INTERFAZ DE SALIDA:	Ethernet TCP/IP, puerto echo configurable de forma independiente
FORMATO DE DATOS DE ENTRADA:	7 u 8 bits de datos; par, impar o sin paridad; 1 o 2 bits de parada Velocidad en baudios: 1200, 2400, 4800, 9600, 19 200, 38 400, 57 600 y 115 200 por autoaprendizaje o configuración
ACTUALIZACIÓN:	Modos continuos o fuera de movimiento Modo de interrupción de mensaje
I/O DIGITAL:	Cuatro I/O configurables Lógica de 5 V
PUERTOS DE COMUNICACIÓN:	Ethernet TCP/IP, RS-232, RS-485, 20 mA (pasivo)
OPCIONAL:	Radio inalámbrica ConnexLink™ Interfaz WLAN 802.11 a/b/g/n
FORMATO DE CARÁCTER:	Color de primer plano/fondo seleccionable 7 colores: rojo, azul, verde, amarillo, magenta, cian y blanco
DISTANCIA DE VISUALIZACIÓN MÁXIMA:	Carácter de 10 cm (4 pulg.): 30 m (100 pies) Carácter de 12,7 cm (5 pulg.): 46 m (150 pies)
ÁNGULO DE VISUALIZACIÓN:	160°
PANTALLA:	Luces LED a color para exteriores de gran brillo 128 x 32 píxeles, densidad de 4 mm Punto decimal o coma Visualización del peso con unidades y modo
TECLAS/BOTONES:	Teclado integrado con instrucciones de báscula configurables Cero, Bruto/Neto, Tara, Unidades, Imprimir, Menú
HORA:	Configurable por software, formato de 12 o 24 horas
FECHA:	Configurable por software, formato US o ISO
MEDIDAS:	(L x An x Al) 63,5 x 25,4 x 15,2 cm (25 x 10 x 6 pulg.)
RANGO DE TEMPERATURA:	Funcionamiento de -40 °C a 49°C (-40 °F a 120 °F)
CALIFICACIÓN/MATERIAL:	IP-66 Acero templado, pintura reflectante solar con revestimiento en polvo
PESO:	Sin alojamiento para pared: 7,81 kg 14,19 lb Con alojamiento para pared: 10,66 kg 20,48 lb Con parasol: 14,88 kg 29,79 lb
GARANTÍA:	dos años limitada

RICE LAKE
WEIGHING SYSTEMS

HEADQUARTERS
230 West Coleman Street
Rice Lake, Wisconsin 54868 - USA
Tel: (715) 234 9171 | Fax: (715) 234 6967
www.ricelake.com