

**SISTEMA DE COMUNICACIÓN POR LUCES**



\* Se muestran las luces y señales exteriores junto al muelle/andén de carga.  
Controles estándar de LCS.

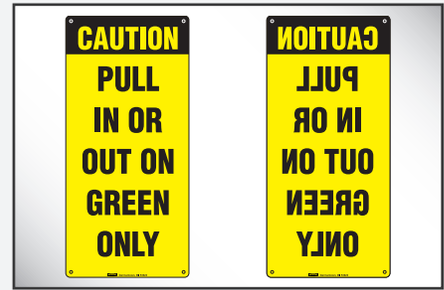
- ▶ La carcasa de polipropileno amarillo no se oxidará, desportillará ni corroerá, como las unidades similares de metal
- ▶ La poca profundidad de la unidad permite evitar los daños al sistema de comunicación por luces
- ▶ Señales de atención exteriores de “alta visibilidad”
- ▶ Viseras de tipo ceja integrales para una mayor visibilidad
- ▶ Activación manual o automática de las luces con sensor de estado sólido opcional
- ▶ Las luces rojas y verdes claras proporcionan una instrucción inmediata y reconocible para los conductores y el personal del muelle/andén de carga
- ▶ Calcomanía personalizada en la superficie del panel de control con instrucciones para el operador
- ▶ Hecho en EE. UU.



Panel de control del sistema de comunicación por luces para luces automáticas; el panel de control manual de luces es similar.



Luces exteriores: incandescentes de manera estándar, con LED opcional para una vida útil prolongada.



Un juego de señales de atención estándar y reflejadas notifican al conductor del camión.

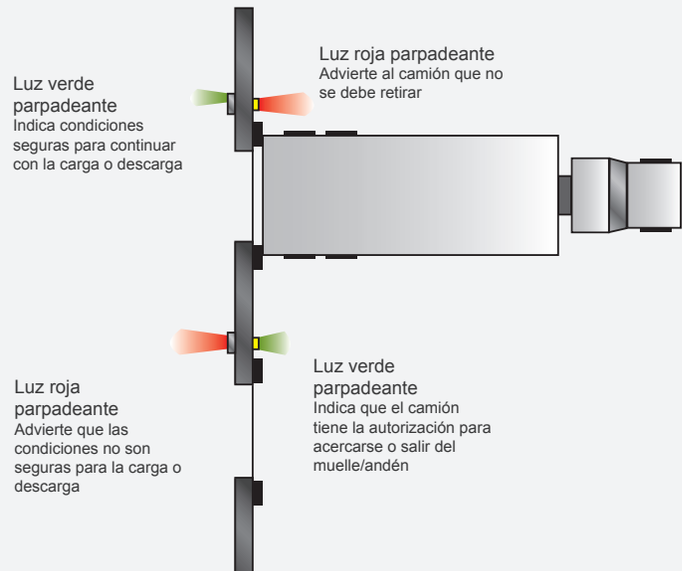
El sistema de comunicación por luces es un sistema de advertencia simple, confiable y económico que establece una línea clara de comunicación entre los conductores de camiones y el personal del muelle/andén, con lo que se reduce el riesgo de accidentes en el muelle/andén de carga.

Los camiones entrantes dirigidos hacia un muelle/andén verán el sistema de comunicación por luces parpadeando de color verde afuera, lo que les indica que es seguro acercarse. Una vez que el camión se fije en el muelle/andén, el encargado del muelle/andén abre la cortina de este y cambia manualmente la secuencia de luces exteriores a rojo. Un interbloqueo opcional puede hacer que este cambio de la secuencia de luces a rojo en el exterior sea un cambio automático. La luz roja parpadeante roja en el exterior el indica al conductor que está enganchado en el muelle/andén de manera segura y no debe retirarse.

Como una característica de seguridad adicional, hay un juego de luces ubicado en el panel de control dentro del área del muelle/andén de carga. El juego de luces adicional funciona en modo opuesto a las luces exteriores. Cuando la luz exterior parpadea de color rojo y permite que los conductores sepan que están enganchados de manera segura en el muelle/andén y no se deben retirar, la luz interior parpadea de color verde para indicar que se puede comenzar la carga y descarga. La activación del sistema de comunicación por luces se puede realizar de manera automática o manual mediante la compra de uno de los dos paquetes conocidos.

El sistema de comunicación por luces se puede integrar en una sola caja de control con el nivelador motorizado. Las interconexiones opcionales pueden garantizar los procedimientos adecuados y mejorar la seguridad en el muelle/andén de carga. Hay luces LED opcionales y un interruptor de seguridad de campo fijo para el interbloqueo de la cortina.

Especificaciones técnicas	
▶ Consumo de energía	0.24 A a 120 V CA (incandescente) 0.06 A a 120 V CA (LED)
▶ Bombillas	Incandescente estándar, LED opcional
▶ Diámetro del lente exterior	11 cm (4 1/4")
▶ Dimensiones	30 cm (11 3/4") A x 16 cm (6 3/8") A x 10 cm (3 3/4") P
▶ Peso de envío	11 kg (25 lb)



A Division of Systems, LLC

W194 N11481 McCormick Drive • Germantown, WI 53022

Teléfono: 1.800.624.8473 • Correo electrónico: sales@wbmcguire.com

[www.wbmcguire.com](http://www.wbmcguire.com)

DISTRIBUIDO POR: