

TL30 Básico



Torreta de Luz con Audible o Multicolor de 30 mm para Propósitos Generales

- Torreta de Luz multisegmento de diseño delgado, asequible y fácil de instalar
- Los segmentos iluminados proporcionan una guía fácil de ver para el operador y una indicación del estado del equipo
- Los dispositivos son completamente autónomos, no requieren un controlador
- No necesita ensamble, se incluye tuerca de montaje y junta



Carcasa delgada con salida de luz amigable para el operador

Indicación clara de estado para máquinas y equipos pequeños.



Modelos con 2, 3, 4 y 5 segmentos más audibles

Carcasa IP65 para uso en entornos industriales y exteriores

Compacto de 30 mm de diámetro



Cable flexible y conexiones QD disponibles



90 dB a 1 metro



Las luces aparecen en gris cuando el equipo está apagado, eliminando la falsa indicación

Reto

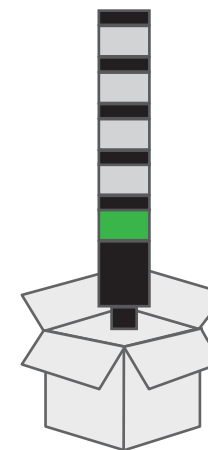
- Los operadores que se encuentran cerca de la máquina deben ser alertados de cambios en el estado
- Las torretas de luz más grandes con una salida de luz más brillante pueden forzar la vista si un trabajador se queda cerca durante largos períodos de tiempo

Solución

- La torreta de luz TL30 muestra el estado de la máquina con una salida de luz claramente visible pero cómoda para que los trabajadores puedan estar cerca durante largos períodos de tiempo
- El delgado diámetro de 30 mm es adecuado para una amplia gama de máquinas, incluyendo los equipos donde el espacio es limitado
- Los segmentos indicadores uniformes aparecen en gris cuando están apagados, eliminando la falsa indicación de la luz ambiente



Los segmentos de luces pueden ser marcados por láser con texto o imágenes personalizadas



Listas para usarse inmediatamente



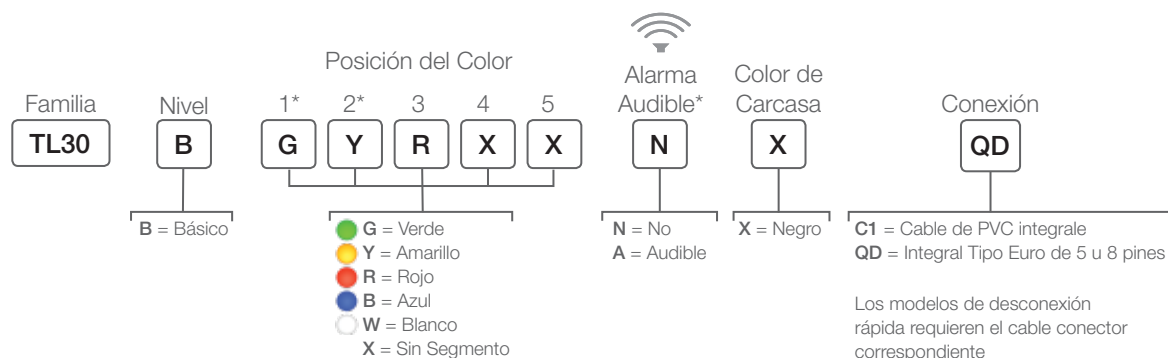
La línea completa de
Torretas de Luces Banner



TL70
El diseño modular de 70 mm proporciona soluciones con opciones inalámbricas, segmentos multicolores y segmentos audibles multifuncionales

TL50
El diseño sellado de 50 mm con funcionalidad avanzada IO-Link y tres estilos de segmento ofrece versatilidad para todas las aplicaciones

TL30
El diseño delgado de 30 mm proporciona una luz clara y cómoda para máquinas pequeñas




* Las posiciones 1 y 2 no pueden ser X = Sin Segmento

Accesorios

Soportes de Montaje



Especificaciones

| | |
|--------------------------------------|---|
| Fuente de Alimentación | 12 a 30 V dc Corriente máxima por segmento de LED: 40 mA Alarma sonora sellada omnidireccional: corriente máxima de 20 mA |
| Material | Base, Segmentos y Audibles: Policarbonato Estabilizado UV. Ojal: TPV Tuerca de Montaje: PBT Junta de Sellado: PVC/NBR/CR |
| Índice de Protección | Tipo UL 4X cuando se monta en una carcasa adecuada No-Audible: IEC IP65 Sellado Audible: IEC IP65 |
| Temperatura de Funcionamiento | -40 a +50 ° C (-40 a +122 ° F) 90% de humedad relativa máxima (sin condensación) |
| Certificaciones | CE  |

Sistema de montaje elevado



Soportes sellados de ángulo recto



- SA-F12
Base de montaje de zinc negro, 4 agujeros
- SA-F12-3
Base de montaje de policarbonato negro, 3 agujeros

Soporte Plegable al Ras para uso con sistemas de montaje elevado



Set de Cables



5-Pin M12/Estilo Euro-
Los modelos que se muestran son de conector recto; para opción de angulado, agregue RA al final del número de modelo (por ejemplo, MQDC1-506RA)

- MQDC1-506
2 m (6.5')
- MQDC1-515
5 m (15')
- MQDC1-530
9 m (30')

8-Pin M12/Euro-Style
Modelos de conector recto listados; para modelos en ángulo recto, agregue RA al final del número de modelo (ejemplo, MQDC2S-806RA)

- MQDC2S-806
2 m (6.5')
- MQDC2S-815
5 m (15')
- MQDC2S-830
9 m (30')



MX 207500 rev. B

© 2018 Banner Engineering Corp. Minneapolis, MN USA

81.8363.2714

www.bannerengineering.com.mx

