

Torres Señalización modulares LU7

Control Components



2



Torres Señalización modulares LU7

∅ 70



- Totalmente modular.
- Ensamblado con un simple giro.
- Todo en solo 7 referencias.
- Stock disponible para todos los módulos y accesorios.
- Catálogo impreso también disponible.

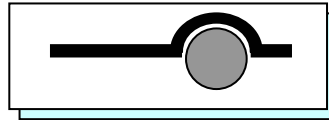
Principales características

- ❑ 70 mm diámetro.
- ❑ 5 módulos de colores: rojo, ámbar, azul, verde y transparente.
- ❑ 2 bases: estándar y FB (flash&buzzer) luz intermitente y alarma acústica.
- ❑ 2 modos de alarma acústica: continua e intermitente.
- ❑ Fácil cableado: terminales referenciados por color.
- ❑ Módulos de colores intercambiables sin cambiar el cableado.
- ❑ Alimentación 24VDC/AC (base FB solo 24VDC).
- ❑ Espacio liso entre módulos y sin áreas ciegas.
- ❑ Entrada PNP/NPN.
- ❑ Protección IP65.
- ❑ Homologaciones  

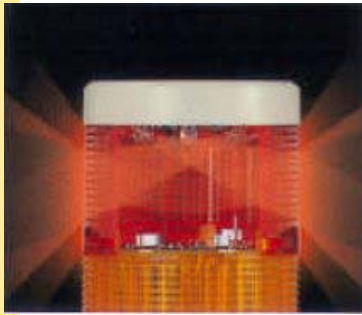


Módulos de colores LU7-E

- ❑ Electrónica integrada para la gestión del LED (mayor resistencia a vibraciones que otros sistemas con LEDs montados en base).
- ❑ Innovador sistema de conexión eléctrica entre módulos (patentado). Notable aumento de la fiabilidad.

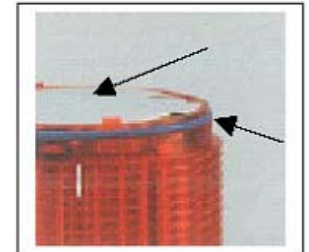


**Características
DIFERENCIA-
DORAS !!**



- ❑ LEDs de alta luminosidad (garantizan una visibilidad óptima en cualquier aplicación).
- ❑ Lente con estructura de prisma (mayor dispersión de luz).
- ❑ Sin áreas ciegas de iluminación ni aumentos de superficie (polvo) en los espacios entre módulos.

- ❑ La cubierta de plástico y la junta de goma garantizan una protección IP65.



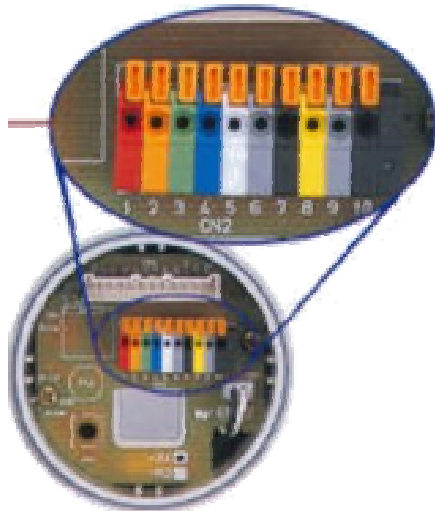
Módulos base

- ❑ Preparadas para montaje directo (sin mástil).
- ❑ Se componen de 3 partes: base, cuerpo y tapa.
- ❑ Posición de los módulos intercambiable sin necesidad de cambiar el cableado.
- ❑ Mismas dimensiones para los dos Módulos base disponibles (LU7-02 y -02FB).
- ❑ Permite desmontar fácilmente la torre, reduciendo el volumen y facilitando el transporte.



Módulos base y cableado

- ❑ El Módulo base FB integra la electrónica necesaria para la intermitencia y la alarma acústica.
- ❑ 2 modos de alarma acústica independientes: continua e intermitente.
- ❑ Volumen regulable entre 70-90dB (a 1 metro), mediante potenciómetro externo.



- ❑ El sistema de cableado se compone de un conector de conexión rápida (no necesita de ninguna herramienta).
- ❑ El color de cada terminal se corresponde con el módulo del mismo color (facilita el cableado y evita posibles errores).

Accesorios para montaje con mástil

SZ-50-U



Indispensable for
pole mounting

- ❑ Soporte superior SZ-50-U
(imprescindible para montaje con mástil).

- ❑ Mástil de aluminio con tres alturas diferentes:
100, 300 y 800mm.

- ❑ Soporte inferior para montaje horizontal:

- SZ-070-B: Plástico. Válido para montaje con mástil de 100 y 300mm.
- SZ-016: Metálico. Válido para montaje con todos los mástiles. Tiene las mismas dimensiones que TEE y Werma → **fácil sustitución.**

- ❑ Soporte inferior de plástico para montaje vertical **SZ-020.**

- Válido para montaje con mástil de 100 y 300mm.



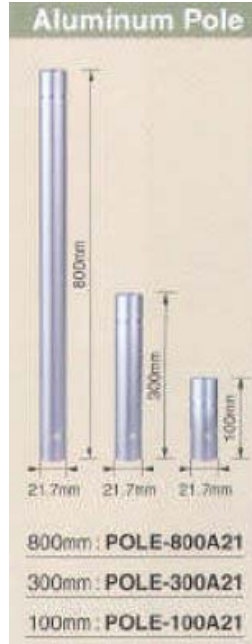
SZ-016 & SZ-070-B

SZ-020

(For \varnothing 21.7mm pole)



Advanced Industrial Automation



¡ Muchas gracias por su atención !!

Control Components



ATENTAMENTE,
REITEC Servicios de Ingeniería S.L.