

Balizas intermitentes

Serie SL

Duración del LED
100 000 horas^{*1}
Tipo de cable
IP23 IP65^{*2}
Tipo de terminal sin tornillos
IP66 Presión del sonido 88 dB Tipo KT SL08: 86 dB
Patrones luminosos
Continuo Parpadeo Destello triple
Vídeo de patrones luminosos



SL08: Ø80mm SL10: Ø100mm SL15: Ø150mm



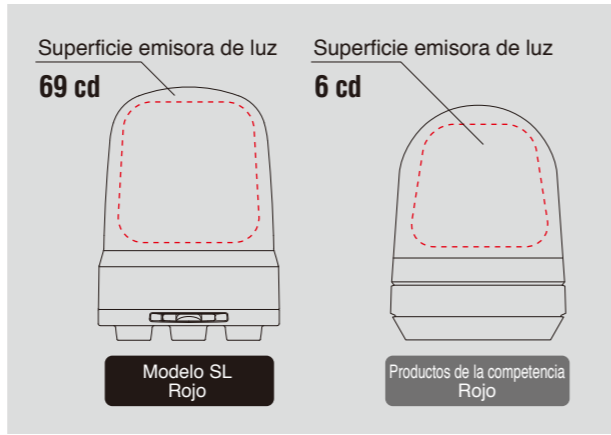
*1 Valor especificado por el fabricante
*2 Cuando se usa con Junta de goma (vendido por separado)

Visibilidad completa

La lente de Fresnel recién desarrollada distribuye una luz ambiente uniforme desde todas las superficies de la esfera, incluso la parte superior.



En comparación con los productos de la competencia, la serie SL tiene una superficie emisora de luz más ancha, con una intensidad luminosa más de 5 veces mayor.

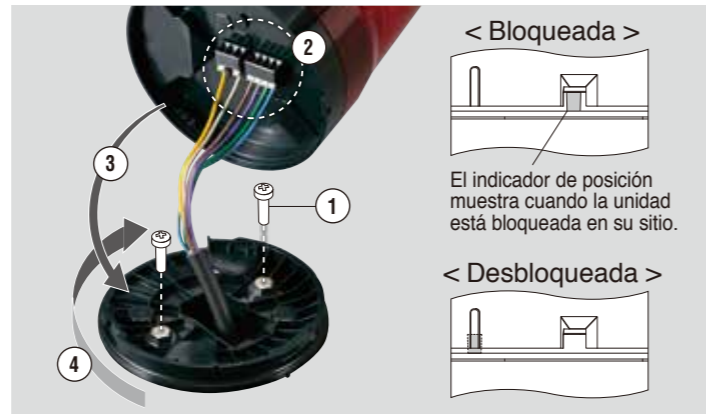


Montaje sencillo

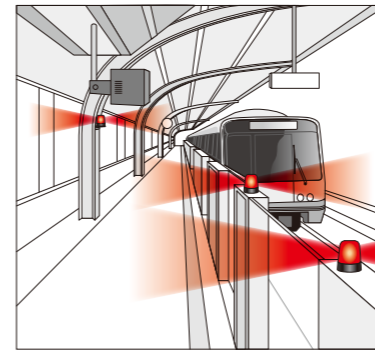
Clasificación IP66 (tipo KT)

- 1 Atornillar el soporte de montaje
- 2 Conectar los cables al bloque de terminales de presión
- 3 Colocar el cuerpo sobre el soporte de montaje
- 4 Bloquearlo en su sitio

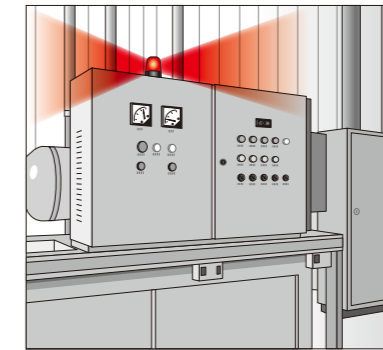
Vídeo de montaje



Ejemplos de aplicación



En esta estación de tren, una combinación de luz intermitente y sonido de la baliza SL advierte a las personas del andén de los trenes que se aproximan.



La baliza SL de este panel de control alterna entre luces continuas, parpadeantes y de destello triple para indicar condiciones normales, de advertencia y críticas, respectivamente.



Esta baliza SL colocada en el techo de una tienda indica las emergencias mediante una luz intermitente, que se ve a distancia.

Configuración de número de modelo

SL10-M1KTB-R

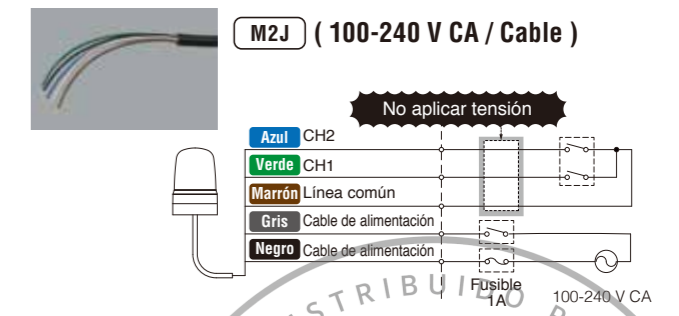
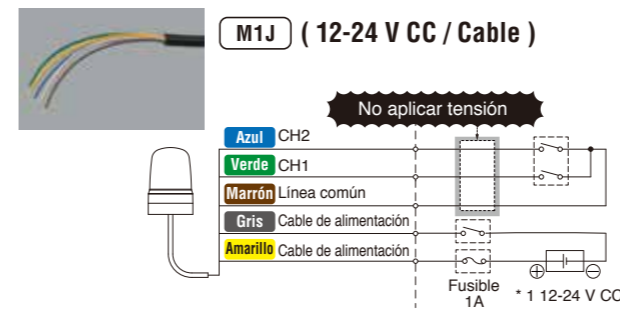
Tamaño	Color de LED
08 : Ø80mm	R : Rojo
10 : Ø100mm	Y : Ámbar
15 : Ø150mm	G : Verde
	B : Azul
Tensión nominal	Montaje / Cableado
M1 : 12-24 V CC	J : Soporte con 3 tornillos / Cable
M2 : 100-240 V CA	KT : Soporte con 2 orificios ^{*2} / Bloque de terminales

*1 Solo tipo KT *2 SL15: Soporte con 3 orificios

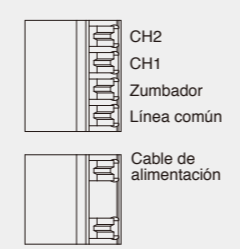
Junta de goma (vendido por separado) IP65



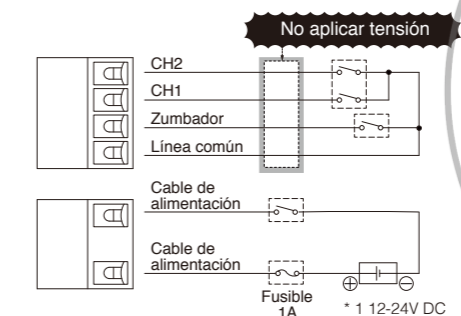
Diagramas de cableado



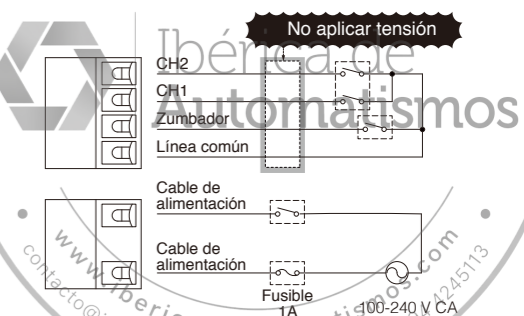
Disposición de bloque de terminales



M1KT (12-24 V CC / Soporte con 2 orificios^{*2} - Bloque de terminales)



M2KT (120-240 V CA / Soporte con 2 orificios^{*2} - Bloque de terminales)



*1 No polar. Especificación UL Clase 2
*2 SL15: Soporte con 3 orificios