

# SL4 & SL7

Claramente eficientes, sencillamente brillantes.

## SL4 & SL7 – Balizas de señalización



Las nuevas balizas SL4 y SL7 garantizan una señalización fiable de cualquiera de los estados de la máquina.

Señales luminosas claras y señales acústicas, definidas por el usuario, permiten aumentar la productividad de todo el sistema o instalación. El sistema modular y la tecnología LED de última generación, garantizan la visibilidad incluso en las condiciones de iluminación más desfavorables.

El diseño limpio y elegante de los módulos resalta la alta calidad de los materiales utilizados en su fabricación y hace que las balizas SL4 y SL7 sean inconfundibles.

Numerosas posibilidades de montaje gracias a la gran variedad de accesorios y bases disponibles, lo que implica que las nuevas balizas SL4 y SL7 puedan ser instaladas en infinidad de máquinas o sistemas.

### Especificaciones:

SL4: Diámetro 40 mm

SL7: Diámetro 70 mm

### Características:

- Diseño inconfundible, elegante y moderno.
- Comunicación via SmartWire-DT
- Tecnología LED para varias funciones y en todas las tensiones estándar.
- LEDs de alto rendimiento para una mayor seguridad [SL7].
- Volumen ajustable [Máx. 100dB].
- Grado de protección IP66 (sin accesorios adicionales).
- Sistema de montaje rápido.

### Características de los módulos LED:

Tensión de alimentación: 24 V AC/DC, 120 V AC y 230 V AC.

Módulos LEDs de alto rendimiento para SL7 a 24VAC/DC,  
Luz fija, intermitente, estroboscópica y multi estroboscópica.

### Características de los módulos acústicos:

- Módulos acústicos diferentes [Máx. 100dB] con volumen ajustable.
- Señal acústica seleccionable mediante DIP (tono continuo o pulsante).
- Señal acústica seleccionable mediante entrada digital. (tono continuo o pulsante).
- Señal acústica seleccionable mediante DIP ( 8 tonos diferentes).

### Montaje:

9 opciones de montaje diferentes.

Tubos de aluminio disponibles en 100mm, 250mm, 400mm.

Base doble, para configuraciones de hasta 10 módulos.

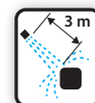


**EATON**

Powering Business Worldwide

**LED**  
Technology

IP66



# Unidades completas

Módulo LED luz continua, IP66, Base con pie y tubo de aluminio de 100mm



Alimentación	Color	Nº de módulos	Referencia	Código	Referencia	Código
24VAC/DC		2	SL7-100-L-RG-24LED	171424	SL4-100-L-RG-24LED	171295
		3	SL7-100-L-RYG-24LED	171425	SL4-100-L-RYG-24LED	171296

## Módulo LED, IP66



Alimentación	Color	Luz continua		Luz intermitente (2 Hz)		Luz estroboscópica (1,4Hz)	
		Referencia	Código	Referencia	Código	Referencia	Código
24VAC/DC		SL7-L24-B	171461	SL7-BL24-B	171439	SL7-FL24-B	171402
		SL7-L24-G	171462	SL7-BL24-G	171440	SL7-FL24-G	171403
		SL7-L24-R	171463	SL7-BL24-R	171441	SL7-FL24-R	171404
		SL7-L24-W	171464	SL7-BL24-W	171442	SL7-FL24-W	171405
		SL7-L24-Y	171465	SL7-BL24-Y	171388	SL7-FL24-Y	171406
		SL7-L24-A	171466	SL7-BL24-A	171389	SL7-FL24-A	171407

Alimentación	Color	Referencia	Código	Referencia	Código	Referencia	Código
230/240VAC		SL7-L230-B	171473	SL7-BL230-B	171396	SL7-FL230-B	171414
		SL7-L230-G	171474	SL7-BL230-G	171397	SL7-FL230-G	171415
		SL7-L230-R	171475	SL7-BL230-R	171398	SL7-FL230-R	171416
		SL7-L230-W	171476	SL7-BL230-W	171399	SL7-FL230-W	171417
		SL7-L230-Y	171477	SL7-BL230-Y	171400	SL7-FL230-Y	171418
		SL7-L230-A	171426	SL7-BL230-A	171401	SL7-FL230-A	171419

## Módulo LED Alto rendimiento, IP66

Alimentación	Color	Luz continua		Luz estroboscópica (1,4Hz)		Multi estroboscópica (1..2,6Hz)	
		Referencia	Código	Referencia	Código	Referencia	Código
24VAC/DC		SL7-L24-B-HP	171427	SL7-FL24-B-HP	171420	SL7-FL24-B-HPM	171275
		SL7-L24-G-HP	171428	SL7-FL24-G-HP	171421	SL7-FL24-G-HPM	171276
		SL7-L24-R-HP	171429	SL7-FL24-R-HP	171422	SL7-FL24-R-HPM	171277
		SL7-L24-W-HP	171430	SL7-FL24-W-HP	171423	SL7-FL24-W-HPM	171278
		SL7-L24-Y-HP	171431	SL7-FL24-Y-HP	171273	SL7-FL24-Y-HPM	171279
		SL7-L24-A-HP	171432	SL7-FL24-A-HP	171274	SL7-FL24-A-HPM	171280

## Módulo lámpara BA15D, IP66

Alimentación	Color	Referencia		Lámpara BA15D		Referencia	
		Referencia	Código	Alimentación	Potencia	Referencia	Código
< 250V AC/DC		SL7-L-B	171433	12 V	5 W	SL7-L12	171290
		SL7-L-G	171434	24 V	6,5 W	SL7-L24	171291
		SL7-L-R	171435	120 V	7 W	SL7-L120	171292
		SL7-L-W	171436	230 V		SL7-L230	171293
		SL7-L-Y	171437				
		SL7-L-A	171438	Herramienta de extracción	SL7/4	SL7/4-BET	171294

## Módulos Acústicos, IP66



Alimentación	Descripción	Referencia	Código
24VAC/DC	Módulo acústico de hasta 100db ajustable mediante potenciómetro interno.	SL7-AP24	171281
230/240 VAC	Tono continuo o pulsante seleccionable por DIP interno.	SL7-AP230	171283
24VAC/DC	Módulo acústico de hasta 100db ajustable mediante potenciómetro interno.	SL7-AP24-E	171284
230/240 VAC	Tono continuo y pulsante asignado a 2 entradas (2 módulos).	SL7-AP230-E	171286
24VAC/DC	Módulo acústico de hasta 100db ajustable mediante potenciómetro interno.	SL7-AP24-M	171287
230/240 VAC	8 Tonos diferentes seleccionables por DIP interno.	SL7-AP230-M	171289

## Bases de fijación



Longitud tubo	Descripción	Referencia	Código
100 mm	Base de fijación con tapa y tubo de aluminio para la conexión de hasta 5 módulos de la serie SL7.	SL7-CB-100	171443
250 mm		SL7-CB-250	171444
400 mm	Terminales de conexión a presión.	SL7-CB-400	171445