

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