

MS50 Colonna di segnalazione modulare

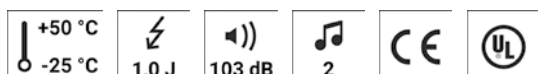


Modulare

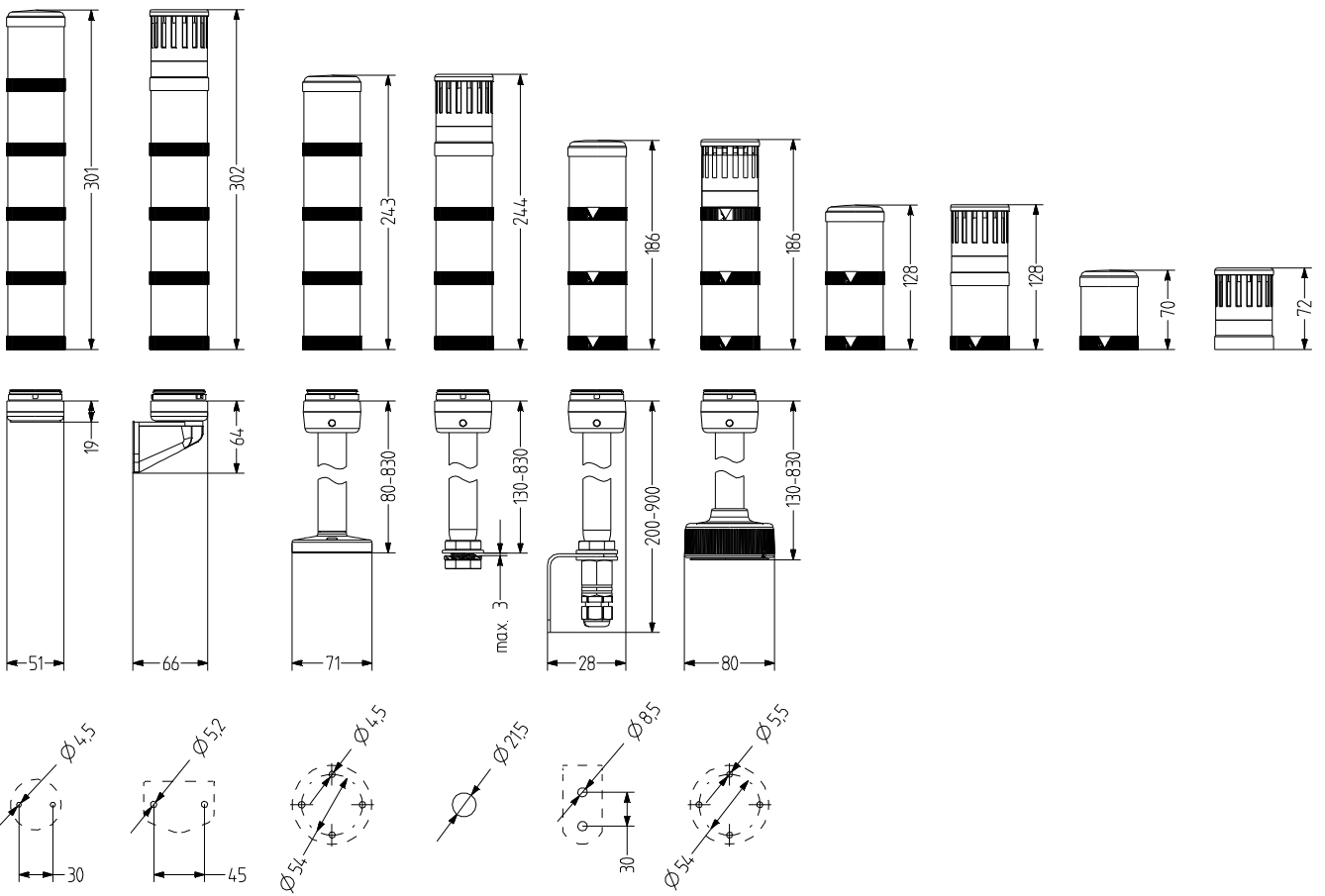
- Ø 50 mm grandi colonne di segnale modulare
- vasta offerta di modulo di suoni e Fari
- a LED/Xeno/tecnica con lampadina a incandescenza, 6 diversi colori
- attività alternativa con convenzionale tecnica con Faro a incandescenza
- modulo Cicalino Piezo
- vasta offerta di tipi di montaggio
- colori di copertura nero o grigio
- idoneo SPS
- alto tipo di protezione IP65, tipo UL 4/4X/13

DATI TECNICI

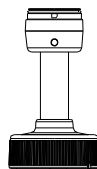
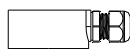
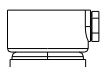
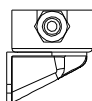
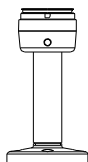
Involucro	Ø 50 mm, policarbonato nero (RAL 9005) oppure grigio (RAL 7035)
Calotta	policarbonato, rigato all'interno arancione, rosso, chiaro, blu, verde oppure giallo
Tipo di montaggio	a discrezione
Tecnica di collegamento	bis 2,5 mm ² Supporto B15d
Perdita di corrente	0,003 A (adatto allo SPS)
Tipo di Faro	Faro LED fissa, Faro LED lampeggiante, Faro LED intermittente, Faro LED multi-intermittente, Fari Statici/ Intermittente (lampada ad incandescenza) oppure Faro allo Xenon Stroboscopico
Mezzi di illuminazione	LED, tubi intermittenti, lampada a incandescenza
Isintensità	1 J Energia del lampo
Frequenza di intermittenza/lampeggio	Faro lampeggiante 2 Hz e Faro intermittente 1,4 Hz
Tipo di suono	2 suoni, Suono fisso oppure Suono pulsante
Volume	88-103 dB (regolabile tramite interruttore DIP)
Frequenza del suono	2.700 Hz
Durata di accensione	100 %
Durata di vita	Mezzo di illuminazione Xenon 10 milioni di lampi, LED 100.000 h
Quantità di moduli possibili	max. 5
Temperatura durante il funzionamento	-25 °C / +50 °C
Tipo di protezione	IP65 & UL Type 4/4x/13
Peso (moduli)	55-100 g



MS50



MS50



Modulare

MS50

MODULI OTTICI

Type	Tipo di Faro	Colore della calotta	Tensione nominale	Campo di tensione (V)	Corrente nominale (A)	Numero articolo		
VLL	Faro Statico	arancione	12-250 V AC/DC	+/- 10 %		750 001 900		
		rosso	12-250 V AC/DC	+/- 10 %		750 002 900		
		chiaro	12-250 V AC/DC	+/- 10 %		750 004 900		
		blu	12-250 V AC/DC	+/- 10 %		750 005 900		
		verde	12-250 V AC/DC	+/- 10 %		750 006 900		
		giallo	12-250 V AC/DC	+/- 10 %		750 007 900		
		VLB	Faro intermittente	arancione	12-24 V AC/DC	+/- 10 %		760 001 405
110-120 V AC	+/- 10 %					760 001 310		
230-240 V AC	+/- 10 %					760 001 313		
rosso	12-24 V AC/DC			+/- 10 %		760 002 405		
	110-120 V AC			+/- 10 %		760 002 310		
	230-240 V AC			+/- 10 %		760 002 313		
chiaro	12-24 V AC/DC			+/- 10 %		760 004 405		
	110-120 V AC			+/- 10 %		760 004 310		
	230-240 V AC			+/- 10 %		760 004 313		
blu	12-24 V AC/DC			+/- 10 %		760 005 405		
	110-120 V AC			+/- 10 %		760 005 310		
	230-240 V AC			+/- 10 %		760 005 313		
verde	12-24 V AC/DC			+/- 10 %		760 006 405		
	110-120 V AC			+/- 10 %		760 006 310		
	230-240 V AC			+/- 10 %		760 006 313		
giallo	12-24 V AC/DC			+/- 10 %		760 007 405		
	110-120 V AC			+/- 10 %		760 007 310		
	230-240 V AC			+/- 10 %		760 007 313		
VDC	Faro LED statico			arancione	110-120 V AC	+/- 10 %	0,033	751 001 310
					230-240 V AC	+/- 10 %	0,036	751 001 313
					24 V AC/DC	+/- 10 %	0,029	751 001 405
				rosso	110-120 V AC	+/- 10 %	0,033	751 002 310
					230-240 V AC	+/- 10 %	0,036	751 002 313
					24 V AC/DC	+/- 10 %	0,029	751 002 405
				chiaro	110-120 V AC	+/- 10 %	0,033	751 004 310
					230-240 V AC	+/- 10 %	0,036	751 004 313
					24 V AC/DC	+/- 10 %	0,029	751 004 405
		blu	110-120 V AC	+/- 10 %	0,033	751 005 310		
			230-240 V AC	+/- 10 %	0,036	751 005 313		
			24 V AC/DC	+/- 10 %	0,029	751 005 405		
		verde	110-120 V AC	+/- 10 %	0,033	751 006 310		
			230-240 V AC	+/- 10 %	0,036	751 006 313		
			24 V AC/DC	+/- 10 %	0,029	751 006 405		
		giallo	110-120 V AC	+/- 10 %	0,033	751 007 310		
			230-240 V AC	+/- 10 %	0,036	751 007 313		
			24 V AC/DC	+/- 10 %	0,029	751 007 405		

MS50

MODULI OTTICI

Type	Tipo di Faro	Colore della calotta	Tensione nominale	Campo di tensione (V)	Corrente nominale (A)	Numero articolo
VDF	Faro LED stroboscopico	arancione	110-120 V AC	+/- 10 %	0,024	771 001 310
			230-240 V AC	+/- 10 %	0,024	771 001 313
			24 V AC/DC	+/- 10 %	0,089	771 001 405
		rosso	110-120 V AC	+/- 10 %	0,024	771 002 310
			230-240 V AC	+/- 10 %	0,024	771 002 313
			24 V AC/DC	+/- 10 %	0,089	771 002 405



Modulare

MS50

MODULI OTTICI

Type	Tipo di Faro	Colore della calotta	Tensione nominale	Campo di tensione (V)	Corrente nominale (A)	Numero articolo
VLF	Faro allo Xenon Stroboscopico	arancione	12-24 V AC/DC	+/- 10 %	0,070	770 001 405
			110-120 V AC	+/- 10 %	0,026	770 001 310
	230-240 V AC		+/- 10 %	0,015	770 001 313	
	rosso	12-24 V AC/DC	+/- 10 %	0,070	770 002 405	
		110-120 V AC	+/- 10 %	0,026	770 002 310	
		230-240 V AC	+/- 10 %	0,015	770 002 313	
	chiaro	12-24 V AC/DC	+/- 10 %	0,070	770 004 405	
		110-120 V AC	+/- 10 %	0,026	770 004 310	
		230-240 V AC	+/- 10 %	0,015	770 004 313	
	blu	12-24 V AC/DC	+/- 10 %	0,070	770 005 405	
		110-120 V AC	+/- 10 %	0,026	770 005 310	
		230-240 V AC	+/- 10 %	0,015	770 005 313	
	verde	12-24 V AC/DC	+/- 10 %	0,070	770 006 405	
		110-120 V AC	+/- 10 %	0,026	770 006 310	
		230-240 V AC	+/- 10 %	0,015	770 006 313	
	giallo	12-24 V AC/DC	+/- 10 %	0,070	770 007 405	
		110-120 V AC	+/- 10 %	0,026	770 007 310	
		230-240 V AC	+/- 10 %	0,015	770 007 313	

MODULI ACUSTICI

Type	Tipo di suono	Volume	Tensione nominale	Colore dell'involucro	
				grigio	nero
VDE	Modulo cicalino piezoelettrico	88-103 dB	12 V AC/DC	781 100 404	781 500 404
			24 V AC/DC	781 100 405	781 500 405
			110-120 V AC	781 100 310	781 500 310
			230-240 V AC	781 100 313	781 500 313
VDZ	Modulo cicalino piezoelettrico, tipo di suono regolabile dall'esterno	88-103 dB	12 V AC/DC	782 100 404	782 500 404
			24 V AC/DC	782 100 405	782 500 405
			110-120 V AC	782 100 310	782 500 310
			230-240 V AC	782 100 313	782 500 313

MS50

DATI RELATIVI ALL'ORDINAZIONE DELLA BASE

Type	Denominazione	Lunghezza del tubo	Colore dell'involucro	
			grigio	nero
VMW	Base per montaggio orizzontale M20		790 120 900	790 520 900
VMV	Base per montaggio verticale NPT 1/2"		790 140 900	790 540 900
VMR	Base del tubo montato su tubo di alluminio con base in plastica	100 mm	790 142 900	790 542 900
		250 mm	790 143 900	790 543 900
VSR	Base del tubo su tubo d'acciaio inossidabile con base verniciata in zinco pressofuso	100 mm		790 552 900
VSW	Base del tubo per il montaggio orizzontale con vite bucata	100 mm	790 172 900	790 572 900
		250 mm	790 173 900	790 573 900
VFR	Base del tubo su tubo di alluminio con adattatore per base per il montaggio veloce	100 mm	790 182 900	
		250 mm	790 183 900	790 584 900



Modulare