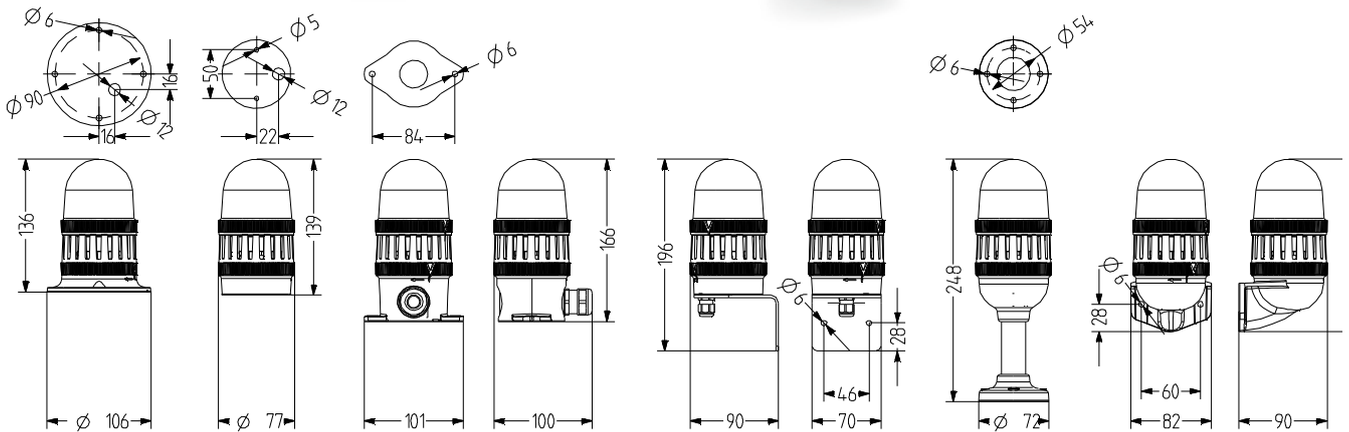


TDC+TDE

- Luz LED fija/intermitente de Ø 75 mm combinada con zumbador piezoeléctrico
- estructura modular – 7 tipos de montaje

- sistema de conexión cómodo
- Luz fija/intermitente regulable por control remoto
- Presión acústica hasta 100 dB (A), regulación continua
- Señal constante o de pulsos seleccionable mediante interruptor DIP



DATOS TÉCNICOS DE INDICACIÓN LUMINOSA

Carcasa	Ø 75 mm, Policarbonato negro (RAL 9005)
Calota	Policarbonato, interior acanalado naranja, rojo, claro, azul, verde o amarillo
Tipo de montaje	horizontal, vertical o Montaje de tubos
Técnica de conexión	Terminal de rosca 2,5 mm ²
Corriente de fuga	0,003 A (adecuado para control por programa)
Tipo de luz	Indicador LED luz o Indicador LED luz intermitente
Elemento de iluminación	16
Frecuencia de destello/ parpadeo	2 Hz
Período de funcionamiento	100 %
Vida útil	Elementos de iluminación: >50.000 h
Temperatura de funcionamiento	-30°C/+60°C
Grado de protección	IP66 & UL Type 4/4x/13
Resistencia a impactos	IK08
Peso	87 g

DATOS TÉCNICOS DE INDICACIÓN ACÚSTICA

Carcasa	Ø 75 mm Policarbonato negro (RAL 9005)
Tipo de montaje	horizontal, vertical o Montaje de tubos
Técnica de conexión	Terminal de rosca
Corriente de fuga	0,003 A
Tipo de tono	2 Tonos, 1 Tonos controlables de forma externa, Tono continuo o Tono de pulso
Volumen	88-100 dB (Ajustable mediante potenciómetro)
Frecuencia de tono	2.800 Hz
Período de funcionamiento	100 %
Temperatura de funcionamiento	-30 °C / +60 °C
Grado de protección	IP66 & UL Type 4/4x/13
Resistencia a impactos	IK08
Peso	128 g



TDC+TDE

DISPOSITIVO LUMINOSO: TDC

Type	Color de la calota	Tensión nominal	Rango de voltaje (V)	Corriente nominal (A)	Número de artículo			
TDC	naranja	24 V CA/CC	18-27 V CA	0,22	859 501 405			
			20-32 V CC	0,140				
			110-120 V CA	0,072		859 501 310		
		230-240 V CA	150-264		0,066	859 501 313		
				rojo	24 V CA/CC	18-27 V CA	0,22	859 502 405
						20-32 V CC	0,140	
	110-120 V CA	0,072	859 502 310					
		230-240 V CA	150-264		0,066	859 502 313		
				claro	24 V CA/CC	18-27 V CA	0,22	859 504 405
20-32 V CC						0,140		
110-120 V CA	0,072	859 504 310						
	230-240 V CA	150-264		0,066	859 504 313			
			azul	24 V CA/CC	18-27 V CA	0,22	859 505 405	
					20-32 V CC	0,140		
110-120 V CA	0,072	859 505 310						
	230-240 V CA	150-264		0,066	859 505 313			
			verde	24 V CA/CC	18-27 V CA	0,22	859 506 405	
					20-32 V CC	0,140		
110-120 V CA	0,072	859 506 310						
	230-240 V CA	150-264		0,066	859 506 313			
			amarillo	24 V CA/CC	18-27 V CA	0,22	859 507 405	
					20-32 V CC	0,140		
110-120 V CA	0,072	859 507 310						
	230-240 V CA	150-264		0,066	859 507 313			

DISPOSITIVO ACÚSTICO: TDE

Type	Tensión nominal	Rango de voltaje (V)	Corriente nominal (A)	Frecuencia de red	Número de artículo
TDE	24 V CA/CC	18-27 V CA	0,048 CA	50-60 Hz	859 560 405
		20-32 V CC	0,030 CC		
		110-120 V CA	0,040		
	230-240 V CA	150-264	0,040	50-60 Hz	859 560 313



TMW



TMF



TMV



TMR



TNL



TNW

DATOS DEL PEDIDO DE LA BASE

Type	Tipo de accesorios	Longitud del tubo	Peso	Número de artículo
TMW	Base para montaje horizontal, con agujeros de montaje internos		46 g	859 500 900
TMF	Base para montaje horizontal, con agujeros de montaje externos		71 g	859 510 900
TMV	Base para montaje vertical		83 g	859 520 900
TMR	Base de tubo para montaje de tubos, con tubo de aluminio/pie de plástico	100 mm	128 g	859 532 900
		250 mm	176 g	859 533 900
TNL	Base para montaje horizontal, con introducción de cable lateral		94 g	859 515 900
TNW	Base de tubo para montaje de tubos NPT 1/2"		54 g	859 540 900



TVS



PV1

ACCESORIOS

Type	Tipo de accesorios	Peso	Número de artículo
TVS	Escuadra metálica Permite la entrada de cables desde la parte inferior con TMW (incl. prensaestopa M12x1,5)	218 g	859 550 900
PV1	Elemento de ventilación para una compensación de la presión óptima, para evitar la condensación de agua, adecuado para TMW, TMF, TNL, UMW, UMF, UNL		859 100 000

