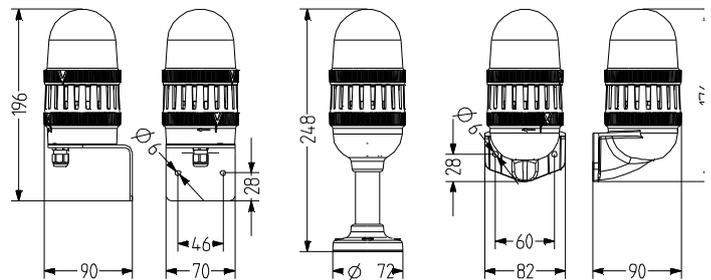
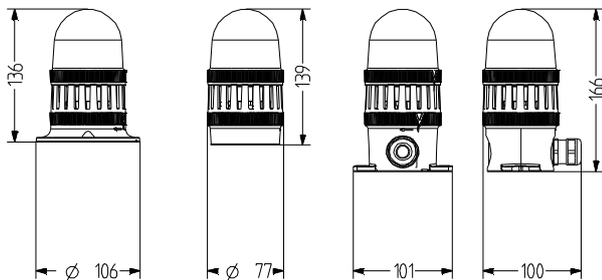
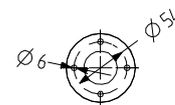
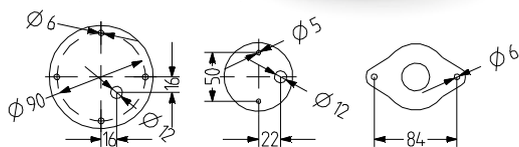


## TDC+TDE

- Ripetitore acustico Piezo di  $\varnothing$  75 mm di dimensioni combinato con durata/intermittenza a LED di una costruzione modulare
- 7 tipi di montaggio
- Elevata protezione IP66, confortevole tecnica di connessione
- Illuminazione continua e intermittente controllabile dall'esterno
- fino a 100 dB (A) pressione del suono, continuo e regolabile
- Possibilità di scegliere suono continuo o suono da polso con interruttore DIP
- Per gli utilizzi industriali e generali



### DATI TECNICI DELL'APPARECCHIATURA OTTICA

Involucro	$\varnothing$ 75 mm, policarbonato nero (RAL 9005)
Calotta	policarbonato, rigato all'interno arancione, rosso, chiaro, blu, verde oppure giallo
Tipo di montaggio	orizzontale, verticale oppure Montaggio del tubo
Tecnica di collegamento	Morsetto a vite 2,5 mm <sup>2</sup>
Perdita di corrente	0,003 A (adatto allo SPS)
Tipo di Faro	Faro LED fissa oppure Faro LED lampeggiante
Mezzi di illuminazione	16
Frequenza di intermittenza/lampeggio	2 Hz
Durata di accensione	100 %
Durata di vita	Mezzo di illuminazione >50.000 h
Temperatura durante il funzionamento	-30°C/+60°C
Tipo di protezione	IP66 & UL Type 4/4x/13
Resistenza agli urti	IK08
Peso	87 g

### DATI TECNICI DELL'APPARECCHIATURA ACUSTICA

Involucro	$\varnothing$ 75 mm policarbonato nero (RAL 9005)
Tipo di montaggio	orizzontale, verticale oppure Montaggio del tubo
Tecnica di collegamento	Morsetto a vite
Perdita di corrente	0,003 A
Tipo di suono	2 suoni, 1 suoni regolabili dall'esterno Suono fisso oppure Suono pulsante
Volume	88-100 dB (regolabile tramite potenziometro)
Frequenza del suono	2.800 Hz
Durata di accensione	100 %
Temperatura durante il funzionamento	-30 °C / +60 °C
Tipo di protezione	IP66 & UL Type 4/4x/13
Resistenza agli urti	IK08
Peso	128 g



# TDC+TDE

## DISPOSITIVO VISIVO: TDC

Type	Colore della calotta	Tensione nominale	Campo di tensione (V)	Corrente nominale (A)	Numero articolo	
TDC	arancione	24 V AC/DC	18-27 V AC	0,220	859 501 405	
			20-32 V DC	0,140		
		110-120 V AC	75-132	0,072	859 501 310	
	rosso	24 V AC/DC	18-27 V AC	20-32 V DC	0,220	859 502 405
				20-32 V DC	0,140	
		110-120 V AC	75-132	0,072	859 502 310	
	chiaro	24 V AC/DC	18-27 V AC	20-32 V DC	0,220	859 504 405
				20-32 V DC	0,140	
		110-120 V AC	75-132	0,072	859 504 310	
blu	24 V AC/DC	18-27 V AC	20-32 V DC	0,220	859 505 405	
			20-32 V DC	0,140		
	110-120 V AC	75-132	0,072	859 505 310		
verde	24 V AC/DC	18-27 V AC	20-32 V DC	0,220	859 506 405	
			20-32 V DC	0,140		
	110-120 V AC	75-132	0,072	859 506 310		
giallo	24 V AC/DC	18-27 V AC	20-32 V DC	0,220	859 507 405	
			20-32 V DC	0,140		
	110-120 V AC	75-132	0,072	859 507 310		
		230-240 V AC	150-264	0,066	859 507 313	

## APPARECCHIATURA ACUSTICA: TDE

Type	Tensione nominale	Campo di tensione (V)	Corrente nominale (A)	Frequenza di rete	Numero articolo
TDE	24 V AC/DC	18-27 V AC	0,048	50-60 Hz	859 560 405
		20-32 V DC	0,030		
	110-120 V AC	75-132	0,040	50-60 Hz	859 560 310
	230-240 V AC	150-264	0,040	50-60 Hz	859 560 313



TMW



TMF



TMV



TMR



TNL



TNW

## DATI RELATIVI ALL'ORDINAZIONE DELLA BASE

Type	Tipo di accessorio	Lunghezza del tubo	Peso	Numero articolo
TMW	Base per il montaggio orizzontale con fori di montaggio posizionati sull'interno		46 g	859 500 900
TMF	Base per il montaggio orizzontale con fori di montaggio posizionati sull'esterno		71 g	859 510 900
TMV	Base per il montaggio verticale		83 g	859 520 900
TMR	Base del tubo per il montaggio del tubo, con tubo in alluminio/base in plastica	100 mm	128 g	859 532 900
		250 mm	176 g	859 533 900
TNL	Base per il montaggio orizzontale con inserimento del cavo sul lato		94 g	859 515 900
TNW	Base del tubo per montaggio di tubi NPT 1/2"		54 g	859 540 900



TVS



PV1

## ACCESSORI

Type	Tipo di accessorio	Peso	Numero articolo
TVS	Angolo di metallo possibile con introduzione di cavo TMS da sotto (incluso collegamento a cavo M12x 1,5)	218 g	859 550 900
PV1	Elemento di ventilazione per una compensazione ottimale della pressione, contro la formazione di condensa adatto a TMW, TMF, TNL, UMW, UMF, UNL		859 100 000

