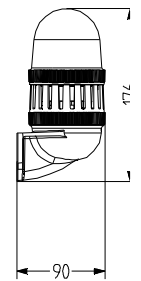
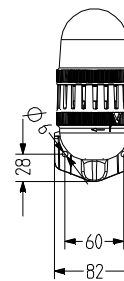
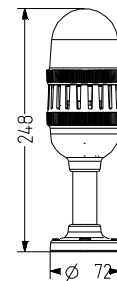
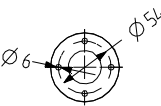
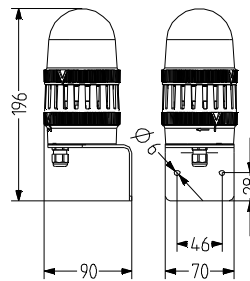
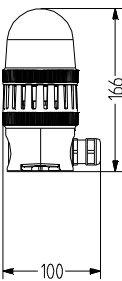
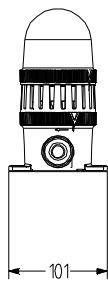
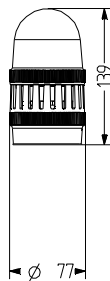
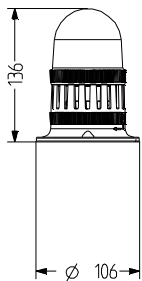
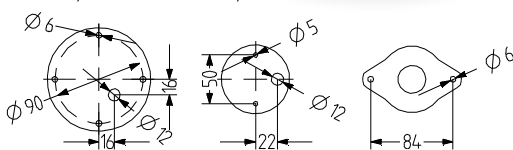


TDF+TDE

- Ripetitore acustico Piezo di \varnothing 75 mm di dimensioni combinato con Illuminazione LED multi-intermittente di una costruzione modulare
- 7 tipi di montaggio
- Elevata protezione IP66, confortevole tecnica di connessione
- 2 intermittenti controllabili 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
Conduzione di potenza	a dipendenza della base
Tecnica di collegamento	Morsetto a vite 2,5 mm ²
Perdita di corrente	0,003 A (adatto allo SPS)
Tipo di Faro	Faro LED multi-intermittente
Mezzi di illuminazione	16 LEDs
Frequenza di intermittenza/lampeggio	a 6 lampi/lampi multipli 1 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	86 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 suono 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



TDF+TDE

DISPOSITIVO VISIVO: TDF

Type	Colore della calotta	Tensione nominale	Campo di tensione [V]	Corrente nominale [A]	Numero articolo	
TDF	arancione	24 V AC/DC	18-27 V AC	0,250	859 511 405	
			20-32 V DC	0,190		
			110-120 V AC	0,042		859 511 310
		230-240 V AC	150-264	18-27 V AC	0,250	859 511 313
				20-32 V DC	0,190	
				110-120 V AC	0,042	
	rosso	24 V AC/DC	18-27 V AC	18-27 V AC	0,250	859 512 405
				20-32 V DC	0,190	
				110-120 V AC	0,042	
	230-240 V AC	150-264	18-27 V AC	0,250	859 512 313	
			20-32 V DC	0,190		
			110-120 V AC	0,042		859 514 310
chiaro	24 V AC/DC	18-27 V AC	18-27 V AC	0,250	859 514 405	
			20-32 V DC	0,190		
			110-120 V AC	0,042		859 514 310
	230-240 V AC	150-264	18-27 V AC	0,250	859 514 313	
			20-32 V DC	0,190		
			110-120 V AC	0,042		859 515 310
blu	24 V AC/DC	18-27 V AC	18-27 V AC	0,250	859 515 405	
			20-32 V DC	0,190		
			110-120 V AC	0,042		859 515 310
	230-240 V AC	150-264	18-27 V AC	0,250	859 515 313	
			20-32 V DC	0,190		
			110-120 V AC	0,042		859 516 310
verde	24 V AC/DC	18-27 V AC	18-27 V AC	0,250	859 516 405	
			20-32 V DC	0,190		
			110-120 V AC	0,042		859 516 310
	230-240 V AC	150-264	18-27 V AC	0,250	859 516 313	
			20-32 V DC	0,190		
			110-120 V AC	0,042		859 517 310
giallo	24 V AC/DC	18-27 V AC	18-27 V AC	0,250	859 517 405	
			20-32 V DC	0,190		
			110-120 V AC	0,042		859 517 310
	230-240 V AC	150-264	18-27 V AC	0,250	859 517 313	
			20-32 V DC	0,190		
			110-120 V AC	0,042		

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



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

