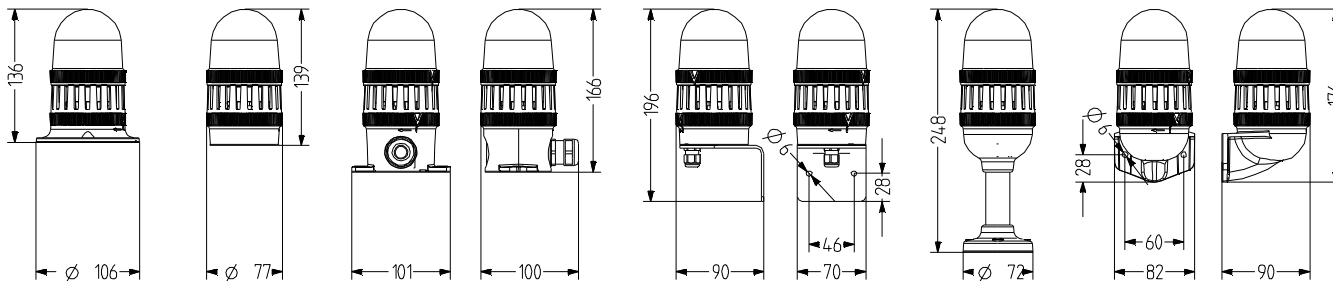
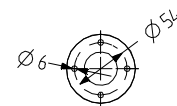
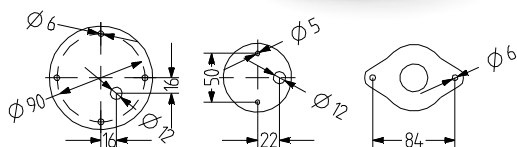


TDC+TDE

- 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 ²
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

