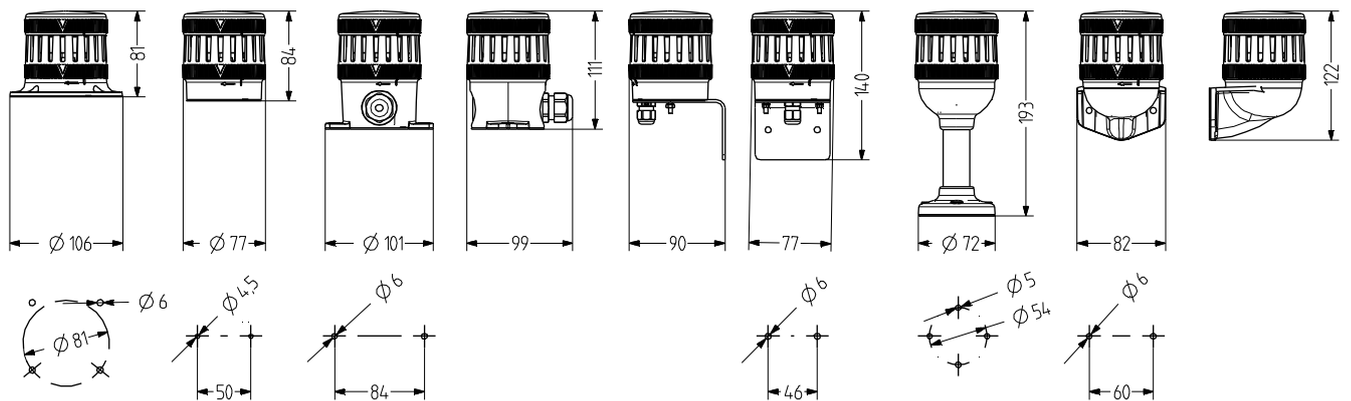


TDE Piezo-Summer

- Ø 75 mm großer Piezo-Summer aus der Serie „T“
- Dauer- oder Pulston mit DIP-Schalter wählbar
- hohe Schutzart IP66
- für industrielle und allgemeine Anwendungen
- bis 100 dB (A) Schalldruck, stufenlos regelbar
- modulare Konstruktion – 7 Montagearten
- komfortable Anschlussstechnik
- optional mit T-Serie Leuchten kombinierbar



TECHNISCHE DATEN

Gehäuse	Ø 75 mm Polycarbonat schwarz (RAL 9005)
Montageart	horizontal, vertikal oder Rohrmontage
Anschlussstechnik	Schraubklemme
Leckstrom	0,003 A
Tonart	2 Töne, 1 Ton extern ansteuerbar, Dauerton oder Pulston
Lautstärke	88-100 dB (einstellbar durch Potentiometer)

Tonfrequenz	2.800 Hz
Einschaltdauer	100 %
Betriebstemperatur	-30 °C / +60 °C
Schutzart	IP66 & UL Type 4/4x/13
Schlagfestigkeit	IK08
Gewicht	128 g



TDE

BESTELLDATEN

Nennspannung	Spannungsbereich (V)	Nennstrom (A)	Netzfrequenz	Artikel-Nr.
24 V AC/DC	18-27 V AC	0,048	50-60 Hz	859560405
	20-32 V DC	0,030		
110-120 V AC	75-132	0,040	50-60 Hz	859560310
230-240 V AC	150-264	0,040	50-60 Hz	859560313



TMW



TMF



TMV



TMR



TNL



TNW

BESTELLDATEN BASIS

Type	Art des Zubehörs	Rohrlänge	Gewicht	Artikel-Nr.
TMW	Basis für horizontale Montage, mit innenliegenden Montagelöchern		46 g	859500900
TMF	Basis für horizontale Montage, mit außenliegenden Montagelöchern		71 g	859510900
TMV	Basis für vertikale Montage		83 g	859520900
TMR	Rohrbasis für Rohrmontage, mit Aluminiumrohr/Kunststofffuß	100 mm	128 g	859532900
		250 mm	176 g	859533900
TNL	Basis für horizontale Montage, mit seitlicher Kabeleinführung		94 g	859515900
TNW	Rohrbasis für NPT 1/2" Rohrmontage		54 g	859540900



TVS



XWR



PV1

ZUBEHÖR

Type	Art des Zubehörs	Gewicht	Artikel-Nr.
TVS	Metallwinkel ermöglicht mit TMW Kabeleinführung von unten (inkl. Kabelverschraubung M12x1,5)	218 g	859550900
XWR	Winkel für vertikale Montage der Rohrbasis TMR/UMR	95 g	900600900
PV1	Belüftungselement für optimalen Druckausgleich, gegen Kondenswasserbildung, passend zu TMW, TMF, TNL, UMW, UMF, UNL		859100000

