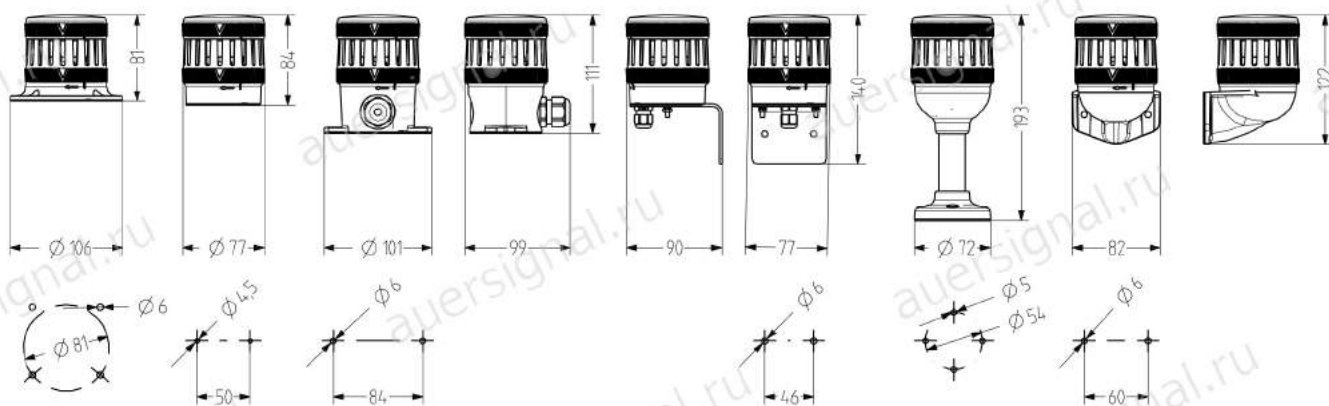


TDE пьезозуммер

- Ø 75 мм пьезозуммер из Т-серии
- Постоянный или прерывистый тон может быть выбран с помощью двухпозиционного переключателя
- Высокая степень защиты IP66
- Для промышленного и общего применения
- Звуковое давление до 100 дБ (А), плавно регулируемое
- Модульный дизайн - 7 типов монтажа
- Удобная технология подключения
- В качестве опции может комбинироваться с маячками серии Т



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус	Ø 75 мм, поликарбонатный черный (RAL 9005)	Частота тона	2.800 Гц
Тип крепления	горизонтальный, вертикальный или трубный монтаж	Коэффициент использования	100 %
Технология подключения	Зажимной контакт	Температура эксплуатации	-30°C / +60°C
Ток утечки	0,003 А	Степень защиты	IP66, UL тип 4 / 4X / 13
Тон	2 тона, 1 уровень может переключаться снаружи, постоянный тон или прерывистый тон	Сопротивление ударной нагрузке	IK08
Громкость	88-100 дБ (может регулироваться потенциометром)	Вес	128 г



TDE

ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА

Номинальное напряжение	Диапазон напряжений (В)	Номинальный ток (А)	Частота сети	Номер для заказа
24 В перем. / пост. тока	18-27 В перем. тока	0,048	50-60 Гц	859 560 405
	20-32 В пост. тока	0,030		
110-120 В перем. тока	75-132	0,040	50-60 Гц	859 560 310
230-240 В перем. тока	150-264	0,040	50-60 Гц	859 560 313



TMW



TMF



TMV



TMR



TNL



TNW

ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА - ОСНОВАНИЕ

Тип	Тип аксессуара	Длина трубы	Вес	Номер для заказа
TMW	Основание для горизонтального монтажа с внутренними монтажными отверстиями		46 г	859 500 900
TMF	Основание для горизонтального монтажа с внешними монтажными отверстиями		71 г	859 510 900
TMV	Основание для вертикального монтажа		83 г	859 520 900
TMR	Основание для трубного монтажа, с алюминиевой трубкой / пластиковой ножкой	100 мм	128 г	859 532 900
		250 мм	176 г	859 533 900
TNL	Основание для горизонтального монтажа, с боковым вводом кабеля		94 г	859 515 900
TNW	Основание на трубке для монтажа на трубе NPT 1/2"		54 г	859 540 900



TVS



XWR



PV1

АКСЕССУАРЫ

Тип	Тип аксессуара	Вес	Ном
TVS	Металлический кронштейн, с возможностью ввода кабеля TMW снизу (с кабельным вводом M12 x 1,5)	218 г	8
XWR	Кронштейн для вертикального монтажа основания TMR / UMR	95 г	9
PV1	Вентиляционный элемент для оптимального выравнивания давления, защиты от образования конденсата, совместим с TMW, TMF, TNL, UMW, UMF, UNL		8



Электронные