

# Индустриальные звуковые сигнальные устройства серии DB12, DB14, DB15



DB12



DB14



DB15

## Технические характеристики

### Тональные ревуны DB12

Корпус	Полиэстер, армированный стекловолокном, антистатичный, устойчивый к воздействию ультрафиолетовых лучей
Вид защиты по EN 60529	IP 66
Крепежные элементы	Высококачественная нержавеющая сталь
Допустимая наружная температура	-55°C до +70°C
Уровень звукового давления ревуна	Приблизительно до 115 дБ (А) на расстоянии 1 м (в зависимости от тона)
Кол-во тонов	27
Масса	приблизительно 1,2 кг

### Громкоговорители DB14

Корпус	Полиэстер, армированный стекловолокном, антистатичный, устойчивый к воздействию ультрафиолетовых лучей
Вид защиты по EN 60529	IP 66
Крепежные элементы	Высококачественная нержавеющая сталь
Допустимая наружная температура	-55°C до +70°C
Мощность	15 Вт
Кабельные вводы	2xM20 мм
Масса	приблизительно 2,6 кг

### Тональные ревуны DB15

Корпус	Полиэстер, армированный стекловолокном, антистатичный, устойчивый к воздействию ультрафиолетовых лучей
Вид защиты по EN 60529	IP 66
Крепежные элементы	Высококачественная нержавеющая сталь
Допустимая наружная температура	-55°C до +70°C
Уровень звукового давления ревуна	Приблизительно до 117 дБ (А) на расстоянии 1 м (в зависимости от тона)
Кол-во тонов	27
Масса	приблизительно 2,6 кг

# Индустриальные световые оповещатели (мигающие) серии XB13



## Технические характеристики

### Оповещатели световые (мигающие) серии XB13

Корпус	Полиэстер, армированный стекловолокном, антистатичный, устойчивый к воздействию ультрафиолетовых лучей
Крепежные элементы/защитная сетка (опция)	Высококачественная нержавеющая сталь
Лампы	Ксеноновая – XB15, накаливания – FB15
Цвет	Красный, черный, синий, жёлтый, серый, белый (по запросу)
Цвета купола	Красный, синий, зелёный, жёлтый, прозрачный (цвет и защитная сетка – по запросу)
Вид взрывозащиты	IP 66
Напряжение	24 В DC или 230 В AC (в зависимости от исполнения)
Кабельные вводы	До трёх отверстий M20
Условия эксплуатации	В помещениях и снаружи
Положение в процессе эксплуатации	Любое
Режим эксплуатации	Непрерывно
Энергия мигания	10 Дж
Частота миганий	60 раз в минуту
Сечение зажима подключения	До 8x2,5 мм <sup>2</sup>
Рабочие температуры	-55° С до +70°С
Масса	приблизительно 1,1 кг