

Акустические устройства оповещения



FNM-420-A



FNM-420-A-BS



FNM-420-B-RD

LSN/GLT	LSN	LSN	LSN
Рабочее напряжение	от 15 В до 33 В пост. тока	от 15 В до 33 В пост. тока	от 15 В до 33 В пост. тока
Энергопотребление от LSN	Режим ожидания: <1 мА Режим тревоги: <3,9 мА	Режим ожидания: <1 мА Режим тревоги: <3,7 мА	Режим ожидания: <1 мА Режим тревоги: <3,9 мА
Энергопотребление от внешнего источника	–	–	–
Класс защиты	IP 42	IP 43	IP 66
Допустимая рабочая температура	от -25 °С до +70 °С	от -25 °С до +70 °С	от -25 °С до +70 °С
Уровень звукового давления	Макс. 100 дБ(А)	Макс. 90 дБ(А)	Макс. 100 дБ(А)
Цвет	красный (RAL 3001), белый (RAL 9010)	красный (RAL 3001), белый (RAL 9010)	красный (RAL 3001)

Акустические устройства оповещения

	MSS300-SA	MSS400LSN-SA	MSS401LSN-SA-RD
LSN/GLT	GLT	LSN	LSN
Рабочее напряжение	от 9 В до 30 В пост. тока	от 15 В до 30 В пост. тока	от 15 В до 30 В пост. тока
Энергопотребление от LSN	–	Режим ожидания: 2 мА, Тревога: 20 мА	Режим ожидания/Тревога: макс. 1,025 мА
Энергопотребление от внешнего источника	Режим ожидания: 1 мА, Тревога: 20 мА	–	Режим ожидания: 2 мА, Тревога: 20 мА
Класс защиты	IP 54	IP 54	IP 54
Допустимая рабочая температура	от -10 °С до +55 °С	от -25 °С до +55 °С	от -25 °С до +55 °С
Уровень звукового давления	от 87 дБ(А) до 100 дБ(А).	от 87 дБ(А) до 100 дБ(А).	от 87 дБ(А) до 100 дБ(А).
Цвет	красный (RAL 3001)	красный (RAL 3001)	красный (RAL 3001), белый (RAL 9010)

Акустические устройства оповещения

**SG 200**

LSN/GLT	GLT
Рабочее напряжение	от 10 В до 30 В пост. тока
Энергопотребление от LSN	–
Энергопотребление от внешнего источника	< 32 мА
Класс защиты	с основанием, монтируемым заподлицо: IP 54 с основанием, устанавливаемым на поверхность: IP 65
Допустимая рабочая температура	от -40 °С до +80 °С
Уровень звукового давления	от 93 дБ(А) до 114 дБ(А).
Цвет	красный (RAL 3001), белый (RAL 9010)