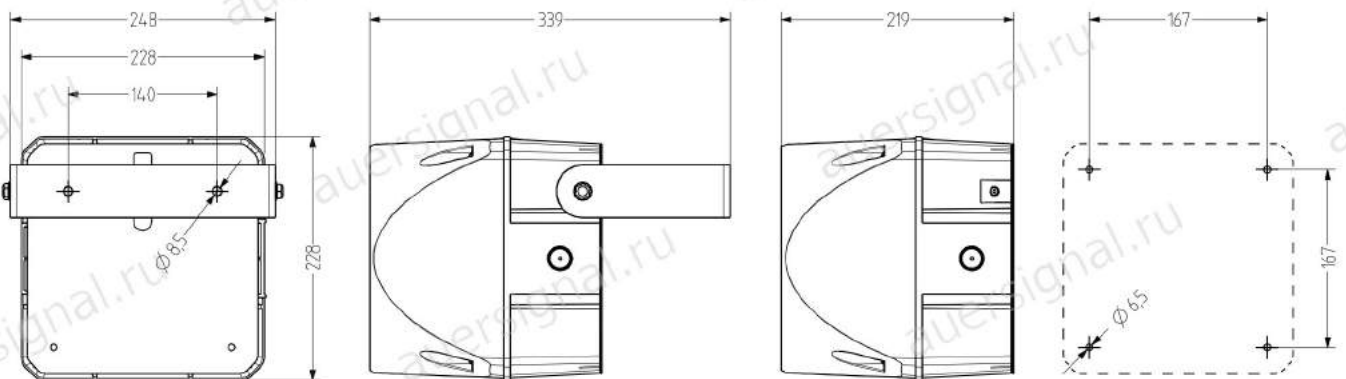


ASX многотональная сирена

- 228 мм кубический дизайн многотональная сирена
- Макс. звуковое давление 127 дБ (А)
- Высокая степень защиты IP66
- Дополнительный тип крепления с помощью металлического кронштейна
- Можно выбрать 63 тона, 3 уровня можно переключать снаружи

- Максимальный уровень звукового давления всех тонов
- Для промышленного и общего применения
- Доступны комбинации многотональных сирен и маячков



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус	поликарбонат красный (RAL 3000)	Громкость	127 дБ
Тип крепления	любое, выходное отверстие для звука внизу или горизонтальное	Частота тона	150-3100 Гц
Кабельный вход	Сзади: Изолирующая втулка 5-10 мм Сбоку: Можно смонтировать уплотнительный кабельный вход АКВ M20 × 1,5; 7-14 мм	Коэффициент использования	100%
Технология подключения	Зажимной контакт/штепсельный разъём до 2,5 мм ²	Температура эксплуатации	-30°C / +60°C
Ток утечки	0,003 А	Степень защиты	IP66, UL тип 4 / ЧХ / 13
Тон	можно выбрать 63 тона, 3 уровня можно переключать снаружи, см. таблицу тонов	Сопротивление ударной нагрузке	IK09
		Вес	3,5 кг



ASX

ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА

Номинальное напряжение	Диапазон напряжений (В)	Номинальный ток (А)	Частота сети	Номер для заказа
48 В перем./пост. тока	21-53 В перем. тока	2,500	50-60 Гц	874 460 408
	21-60 В пост. тока	1,700		
120 В перем. тока	+/- 10 %	0,800	50-60 Гц	874 460 310
230 В перем. тока	+/- 10 %	0,450	50-60 Гц	874 460 313



AMK



AB4



AG4



AKV

АКСЕССУАРЫ

Тип	Тип аксессуара	Вес	Номер для заказа
AMK	Монтажный комплект для соединения нескольких сигнальных устройств одинакового размера	10 г	874 010 900
AB4	Монтажный комплект для металлического кронштейна для монтажа в любом направлении (например, на монтажных платформах)		874 034 900
AG4	Плоское уплотнение для правильной IP66 установки на гладких поверхностях		874 024 900
AKV	Уплотнительный кабельный вход M20 x 1,5		698 800 026

Элек-
тронные

ASX

ТАБЛИЦА ТОНОВ

УРОВЕНЬ 1 S1	Тип тона	Частота Гц	Диаграмма	Диапазон повторений	Специальная область применения	макс. d8	УРОВЕНЬ 2 S2	УРОВЕНЬ 3 S3
Тон 01	непрерывный	660			Шведский сигнал тревоги	116	Тон 16	Тон 12
Тон 02	непрерывный	1000			PFEER токсичный газ	117	Тон 16	Тон 25
Тон 03	непрерывный	2400				124	Тон 21	Тон 17
Тон 04	прерывистый	420		0,625 с вкл. / 0,625 с выкл.	Австралия, сигнал тревоги AS1670	114	Тон 21	Тон 01
Тон 05	прерывистый	660		1,8 с вкл. / 1,8 с выкл.	Шведский сигнал тревоги	120	Тон 21	Тон 01
Тон 06	прерывистый	660		0,15 с вкл. / 0,15 с выкл.	Шведский сигнал тревоги	116	Тон 16	Тон 01
Тон 07	прерывистый	970		1 с вкл. 1 с выкл.	PFEER Тревога BS5839-1:2002	118	Тон 18	Тон 01
Тон 08	прерывистый	970 (950)		0,5 с вкл. / 0,5 с выкл. x 3 раза 1,5 с выкл.	ISO 8201 низкий тон. периодический США	120	Тон 16	Тон 03
Тон 09	прерывистый	800		0,25 с вкл. / 1 с выкл.		120	Тон 27	Тон 03
Тон 10	прерывистый	700		0,15 с вкл. / 0,15 с выкл., всего 1 мин.	Шведский сигнал тревоги SS 031711	118	Тон 18	Тон 02
Тон 11	прерывистый	720		0,7 с вкл. / 0,3 с выкл.	Промышленная сигнализация Германия	119	Тон 02	Тон 29
Тон 12	прерывистый	2400		0,5 с вкл. / 0,5 с выкл.		127	Тон 03	Тон 01
Тон 13	прерывистый	2850		0,5 с вкл. / 0,5 с выкл. x 3 раза 1,5 с выкл.	ISO 8201 высокий тон. периодический США	120	Тон 03	Тон 17
Тон 14	чередующийся	440 • 554		0,4 с (440 Гц) / 0,1 с (554 Гц)	Франция AFNOR NFS 32-001	116	Тон 16	Тон 01
Тон 15	чередующийся	554•440		1 Гц	Шведский сигнал тревоги	116	Тон 01	Тон 16
Тон 16	чередующийся	800-1000		2 Гц		120	Тон 02	Тон 09
Тон 17	чередующийся	2400 • 2900		2 Гц		125	Тон 03	Тон 01
Тон 18	чередующийся	1000 - 2000		1 Гц	Сингапур	126	Тон 02	Тон 03
Тон 19	свип-сигнал	500 -1500		10 Гц		121	Тон 02	Тон 01
Тон 20	свип-сигнал	150 -1000		нарастание 10 с. 40 с вкл. затухание 10 с	Промышленная сигнализация Германия	116	Тон 01	Тон 29
Тон 21	непрерывный	400		имитация горна		112	Тон 16	Тон 02
Тон 22	свип-сигнал	500-1200		нарастание 3,75 с / 0,25 с отключение	Сигнал эвакуации, Австралия AS 2220	120	Тон 02	Тон 09
Тон 23	свип-сигнал	500 -1200		нарастание 3,5 с / 0,5 с отключение	Нидерланды NEN 2575:2000	121	Тон 02	Тон 09
Тон 24	свип-сигнал	500 1200		0,5 с вкл. / 0,5 с выкл. x 3 раза 1,5 с выкл.	Австралия, сигнал эвакуации AS1670	120	Тон 02	Тон 09
Тон 25	затухающий	1200-500		1 Гц	Сигнал эвакуации, Германия DIN 33404-3	122	Тон 02	Тон 32
Тон 26	свип-сигнал	500 -1200		0,3 Гц		122	Тон 01	Тон 32
Тон 27	свип-сигнал	1400 • 1600		нарастание 1 с / 0,5 с затухание	NFC 48 265	124	Тон 02	Тон 09
Тон 28	свип-сигнал	2400 - 2900		1 Гц		123	Тон 17	Тон 03
Тон 29	звонок					122	Тон 16	Тон 02
Тон 30	медленно нарастающий	500 - 2400		нарастание 3 с, затем непрерывно 2400 Гц		126	Тон 16	Тон 01
Тон 31	медленно нарастающий	300 -1200		нарастание 3 с, затем непрерывно 1200 Гц		113	Тон 16	Тон 01
Тон 32	звонок	970 - 800		повторяющийся дин-дон, 1 Гц		119	Тон 29	Тон 01

ASX

ТАБЛИЦА ТОНОВ

УРОВЕНЬ 1	Тип тона	Частота Гц	Диаграмма	Диапазон повторений	Специальная область применения	макс.	УРОВЕНЬ 2	УРОВЕНЬ 3
						дБ	S2	S3
н 33	непрерывный	340				112	Тон 16	Тон 03
н 34	непрерывный	500				112	Тон 16	Тон 03
н 35	непрерывный	825				119	Тон 16	Тон 03
н 36	непрерывный	1500				120	Тон 18	Тон 02
н 37	непрерывный	2850				116	Тон 21	Тон 01
н 38	прерывистый	660		0,5 с вкл. / 0,5 с выкл.	Шведский сигнал тревоги	117	Тон 02	Тон 32
н 39	прерывистый	680		0,875 с вкл. / 0,675 с выкл.		117	Тон 03	Тон 32
н 40	прерывистый	950		1 с вкл. / 1 с выкл.		120	Тон 02	Тон 32
н 41	прерывистый	1000		1 с вкл. / 1 с выкл.	PFEER общая тревога	120	Тон 16	Тон 03
н 42	прерывистый	800		4 мс вкл. / 4 мс выкл.		116	Тон 58	Тон 03
н 43	прерывистый	825		0,5 с вкл. / 0,5 с выкл.		121	Тон 16	Тон 03
н 44	прерывистый	825		2,5 с вкл., 2,5 с выкл. x 7, затем 7 с импульсов	IMO SOLAS III/50*SOLAS 111/6,4	120	Тон 17	Тон 02
н 45	чередующийся	440-654		1 Гц		115	Тон 16	Тон 01
н 46	чередующийся	825-1075		1 Гц		121	Тон 48	Тон 02
н 47	чередующийся	825-1025		2 Гц		121	Тон 48	Тон 03
н 48	чередующийся	2500-3100		0,5 Гц		121	Тон 60	Тон 03
н 49	чередующийся	2400-2850		2 Гц		124	Тон 12	Тон 03
н 50	чередующийся	500 - 900		2 Гц		118	Тон 41	Тон 02
н 51	чередующийся	1200 - 1400		25 Гц		122	Тон 41	Тон 02
н 52	свип-сигнал	300-1200		1 Гц		121	Тон 03	Тон 32
н 53	свип-сигнал	500-1000		0,15 Гц		120	Тон 41	Тон 02
н 54	свип-сигнал	500-1200		3 Гц		121	Тон 41	Тон 02
н 55	свип-сигнал	700-1500		0,3 Гц		122	Тон 16	Тон 02
н 56	свип-сигнал	800 - 1000		7 Гц		119	Тон 16	Тон 02
н 57	свип-сигнал	800-1000		50 Гц		90	Тон 16	Тон 02
н 58	свип-сигнал	2400 - 2900		7 Гц		123	Тон 17	Тон 03
н 59	свип-сигнал	2400 - 2900		50 Гц		90	Тон 17	Тон 03
н 60	свип-сигнал	2400 - 2900		3 Гц		125	Тон 17	Тон 03
н 61	медленно нарастающий	0-800		нарастание 3 с, затем непрерывно 800 Гц		118	Тон 16	Тон 01
н 62	звонок	554 - 440		повторяющийся дин-дон, 1 Гц		116	Тон 29	Тон 01
н 63	звонок	554 - 440		одиночный «дин-дон»		116	Тон 29	Тон 01



Электронные