



Main

Range of product	Harmony XVS
Product or component type	Multisound siren
Device short name	XVS

Complementary

Color	White
Material	PC (polycarbonate) (back cover) ASA (Acrylonitrile Styrene Acrylate) (front) ASA (Acrylonitrile Styrene Acrylate) (back)
Product weight	2.2 lb(US) (1 kg)
Marking	CE
Mounting support	Bracket
Fixing mode	3 holes Ø 9 mm
[Uimp] rated impulse withstand voltage	0.8 kV
Current consumption	250 mA at 12 V 350 mA at 24 V
Electrical connection	Cable: 0.26...0.33 in (6.5...8.5 mm), 0 in ² (0.33 mm ²) / AWG 22 (signalling circuit) Cable: 0.26...0.33 in (6.5...8.5 mm), 0 in ² (0.52 mm ²) / AWG 20 (power circuit)
Width	5.51 in (140 mm)
Height	4.49 in (114 mm)
Depth	8.78 in (223 mm)

Environment

signalling type	43 tones siren
standards	EN 55014-2 EN 55022 EN 61000-6-2 EN 61000-6-3
product certifications	UL
protective treatment	TC
ambient air temperature for storage	-31...158 °F (-35...70 °C)
ambient air temperature for operation	14...122 °F (-10...50 °C)
overvoltage category	Class II conforming to EN/IEC 61140
IP degree of protection	IP53 conforming to EN/IEC 60529
[Us] rated supply voltage	12 V DC 24 V DC
noise level	0...105 dB (continuous or intermittent tone) at 1 m

Offer Sustainability

Green Premium product	Green Premium product
Compliant - since 1611 - Schneider Electric declaration of conformity	Compliant - since 1611 - Schneider Electric declaration of conformity
Reference not containing SVHC above the threshold	Reference not containing SVHC above the threshold

Available

Available

Available

Available

WARNING: This product can expose you to chemicals including:

WARNING: This product can expose you to chemicals including:

Lead and lead compounds, which is known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm.

Lead and lead compounds, which is known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm.

For more information go to www.p65warnings.ca.gov

For more information go to www.p65warnings.ca.gov

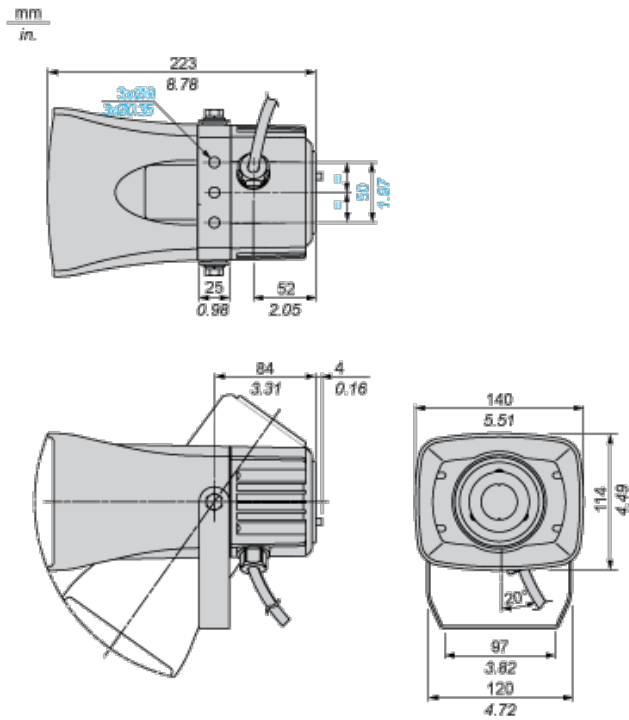
Contractual warranty

Warranty period

18 months

Siren

Dimensions





Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.