

Технические характеристики продукта

Спецификации



Сирена 70мм 12-48в

XVBC9B



Основные характеристики

Серия	Harmony XVB Universal
Тип продукта	Сигнальный блок
маяк или блок световой сигнализации	Звуковой сигнализатор
монтажный диаметр	70 mm
наименование компонента	XVBC
уровень шума	70...90 дБ в 1 м
Номинальное напряжение питания [Us]	12...48 В пер./пост. ток

Дополнительные характеристики

Тип сигнализации	Непрерывный или прерывистый звуковой сигнал
стиль сборки	Сборка заказчиком, до 5 единиц
Соединения – клеммы	Винтовой зажим, <= 1 x 1,5 мм ² С кабельным наконечником
[Ui] номинальное напряжение изоляции	250 вольт в соответствии с IEC 60947-1
номинальн. предельное напряжение	0,85...1,1 Un в соответствии с IEC 60947-5-1
Потребляемый ток	< 15 мА
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое на	4 кВ в соответствии с IEC 60947-1
основная частота	2,8 кГц
общая ширина CAD	70 mm
общая высота CAD	63 mm
общая высота CAD	70 mm
Вес нетто	0,17 kg

Условия эксплуатации

Сертификаты	CCC EAC CSA C22-2 No 14 UL 508
Стандарты	IEC 60947-5-1
Защитное исполнение	TC
Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °C
Рабочая температура окружающей среды	-25...50 °C

класс защиты от поражения электр. током	Класс I на опорной трубе в соответствии с IEC 61140 Класс II на базовом блоке в соответствии с IEC 61140
степень защиты IP	IP65 на монтажной опоре XVBZ0, в соответствии с IEC 60529 IP66 на базовом блоке в соответствии с IEC 60529
степень защиты NEMA	Типе 4X в соответствии с UL (в помещении)

Тип упаковки

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	7,800 cm
Package 1 Width	8,000 cm
Package 1 Length	9,600 cm
Package 1 Weight	166,000 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	36
Package 2 Height	30,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	6,580 kg
Unit Type of Package 3	P06
Number of Units in Package 3	288
Package 3 Height	75,000 cm
Package 3 Width	60,000 cm
Package 3 Length	80,000 cm
Package 3 Weight	60,284 kg

Гарантия на оборудование

Гарантия	18 месяцев
----------	------------

Устойчивое развитие

Знак **Green Premium™** - это обязательство компании Schneider Electric поставлять продукцию с лучшими в своем классе характеристиками по характеристикам окружающей среды. Green Premium обещает соответствие новейшим нормативным требованиям, прозрачность воздействия на окружающую среду, а также безопасность продукции с низким уровнем выбросов CO₂.

Руководство по оценке устойчивости продукта - это информационная статья, в которой разъясняются глобальные стандарты экомаркировки и способы интерпретации экологических деклараций.

[Подробнее о Green Premium >](#)

[Руководство по оценке устойчивости продукта >](#)



Прозрачность RoHS/REACH

Показатель состояния

Не Содержит Ртуты

Информация Об Исключениях По Регламенту Rohs Да

Сертификация и стандарты

Регламент **Reach**

[Декларация REACH](#)

Директива **Ec Rohs**

Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS)

Регламент **Rohs** Китая

[Декларация RoHS Китая](#)

Экологическая Отчетность

[Экологический профиль продукта](#)

Weee

На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.

Профиль Кругооборота

Отсутствие особых требований по утилизации

Технические характеристики продукта

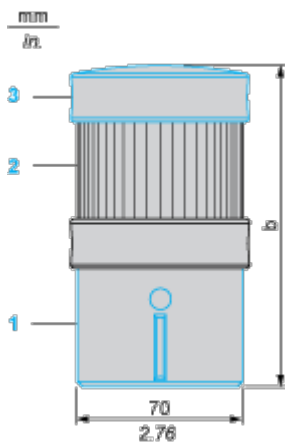
Dimensions Drawings

XVBC9B

Indicator Bank without “Flash” Discharge Tube Unit

Dimensions

Below drawing shows the minimum configuration of the product. Select the number of stages according to the product characteristics in order to get **b** dimension.



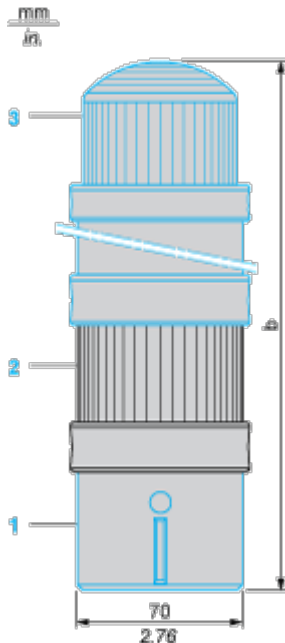
- (1) Base unit XVBC21, to be ordered separately
- (2) Illuminated or audible signalling unit
- (3) Cover (supplied with XVBC21 base unit)

Number of illuminated or audible signalling units (no “flash”)	b in mm	b in in.
1	138	5.43
2	201	7.91
3	264	10.39
4	327	12.87
5	390	15.35

Indicator Bank with “Flash” Discharge Tube Unit

Dimensions

Below drawing shows the minimum configuration of the product. Select the number of stages according to the product characteristics in order to get **b** dimension.



- (1) Base unit XVBC07, to be ordered separately
- (2) Illuminated or audible signalling unit
- (3) “Flash” unit, to be ordered separately

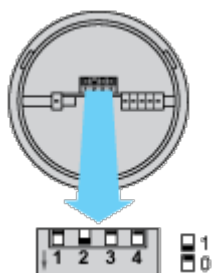
Number of illuminated or audible signalling units other than “flash” tube	b in mm	b in in.
1	295	11.61
2	358	14.09
3	421	16.57
4	484	19.06

Indicator Bank

Adjustment of Audible Signal

By means of 4 microswitches located in the base of the buzzer:

- 2 switches marked 1 and 2 for selecting continuous or intermittent mode (Hz).
- 2 switches marked 3 and 4 for selecting the power (dB) of the audible signal.



Position of microswitches		Setting
1	2	Mode
1	1	continuous: 2.8 kHz
1	0	continuous: 2.8 kHz
0	1	intermittent: 5 Hz
0	0	intermittent: 1 Hz

Position of microswitches		Setting
3	4	Power
1	1	90 dB
0	1	85 dB
1	0	80 dB
0	0	70 dB