



### Main

|                           |                                      |
|---------------------------|--------------------------------------|
| Range of product          | Harmony XVB Universal                |
| Product or component type | Base unit                            |
| Component name            | XVBC                                 |
| Material                  | Glass reinforced polyamide base unit |

### Complementary

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Fixing mode                   | Direct or tube fixing  |
| Mounting diameter             | 2.76 in (70 mm)  |
| Product destination           | Banks without flash discharge tube unit                                      |
| Electrical connection         | 1 connector for standard input   |
| Cable entry                   | Bottom or side entry   |
| Assembly style                | Customer assembly, up to 5 units   |
| Terminals description ISO n°1 | (COM-1)PW<br>(COM-2)PW<br>(COM-3)PW<br>(COM-4)PW<br>(COM-5)PW<br>(GND)GROUND |
| Product weight                | 0.35 lb(US) (0.16 kg)  |

### Environment

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| product certifications              | CCC<br>CSA C22-2 No 14<br>GOST<br>UL 508 |
| standards                           | EN/IEC 60947-5-1                         |
| protective treatment                | TC                                       |
| ambient air temperature for storage | -40...158 °F (-40...70 °C)               |
| NEMA degree of protection           | NEMA 4X indoor UL 508                    |

### Offer Sustainability

|  |  |
|--|--|
| 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 <a href="http://www.p65warnings.ca.gov">www.p65warnings.ca.gov</a>                                    | For more information go to <a href="http://www.p65warnings.ca.gov">www.p65warnings.ca.gov</a>                                    |

### Contractual warranty

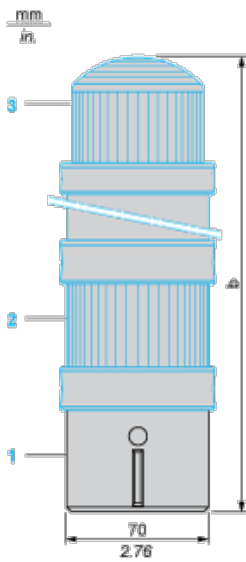
|                 |           |
|-----------------|-----------|
| Warranty period | 18 months |
|-----------------|-----------|

### 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.

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

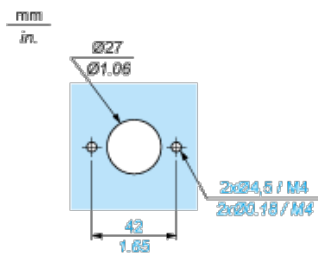


- (1) Base unit
- (2) Illuminated or audible signalling unit XVBC•••, to be ordered separately
- (3) "Flash" unit XVBC•••, to be ordered separately

| 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    |

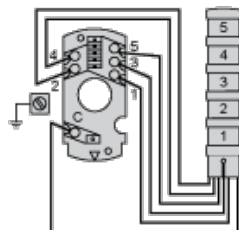
## Base Unit for Indicator Banks

### Panel Cut-out for Direct Fixing



## Illuminated Beacon

### Wiring Diagram





## Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

### Наши контакты:

**Телефон:** +7 812 627 14 35

**Электронная почта:** [sales@st-electron.ru](mailto:sales@st-electron.ru)

**Адрес:** 198099, Санкт-Петербург,  
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,  
помещение 100-Н Офис 331