



Hlavní parametry

| | |
|---------------------------------|--------------------------|
| Řada výrobků | Harmony XVB Universal |
| Typ produktu nebo součásti | Světelný sloup |
| Typ signálního sloupu a návěstí | Signální návěstí |
| Typ signalizace | Trvalá |
| Průměr pro montáž | 70 mm |
| Označení přístroje | XVBC |
| Materiál | Polykarbonát |
| Světelný zdroj | Oranžová integrovaná LED |
| Typ žárovky | Chráněná LED |
| [Us] jmenovité napájecí napětí | 24 V AC/DC |

Doplněk

| | |
|--|---|
| Provedení montáže | Možnost zapojení až 5 modulů |
| Připojení - svorky | Screw clamp terminals : <= 1 x 1.5 mm ² with cable end |
| [Ui] jmenovité izolační napětí | 250 V podle IEC 60947-1 |
| Mezní hodnota jmenovitého napětí | 0,85...1,1 Un podle IEC 60947-5-1 |
| Proud I (A) | < 47 mA AC/DC |
| [Uimp] jmenovité impulzní výdržné napětí | 4 kV podle IEC 60947-1 |
| CAD celková šířka | 70 mm |
| CAD celková výška | 63 mm |
| CAD celková hloubka | 70 mm |
| Hmotnost přístroje | 0,15 kg |

Životní prostředí

| | |
|---|---|
| stupeň znečištění | 2 |
| certifikace výrobku | CCC CSA C22-2 č 14 GOST UL 508 |
| standarty | EN/IEC 60947-5-1 |
| stupeň ochrany | TC |
| teplota okolí pro uskladnění | -40...70 °C |
| teplota okolního vzduchu pro provoz | -25...50 °C |
| třída ochrany před úrazem elektrickým proudem | Třída I na nosné trubce podle IEC 61140 Třída II na základní jednotce podle IEC 61140 |
| stupeň krytí IP | IP65 montážní na základnu XVBZ0, podle IEC 60529 IP66 na základní jednotce podle IEC 60529 |
| stupeň krytí NEMA | NEMA 4X vnitřní podle UL 508 |

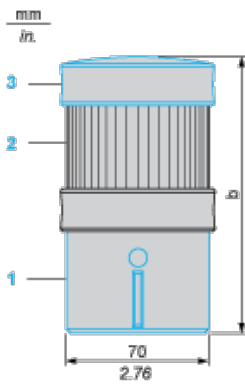
Contractual warranty

| | |
|---------------|-----------|
| Záruční lhůta | 18 měsíců |
|---------------|-----------|

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.



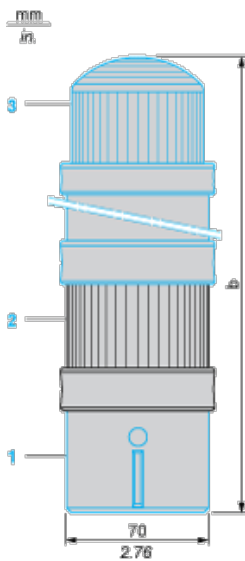
- (1) Base unit XVBC21, to be ordered separately
- (2) Illuminated or audible signalling unit
- (3) Cover (supplied with XVBC21 base unit)

| 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 |