



## Hlavní parametry

Řada výrobků	Harmony XVM
Typ produktu nebo součásti	Základní jednotka s krytem
Obsah sady	Základní modul Horní kryt objímky
Označení přístroje	XVM
Typ základny světelného sloupu	Základna s integrovaným bzučákem
[Us] jmenovité napájecí napětí	24 V

## Doplňěk

Průměr pro montáž	45 mm
Typ signalizace	Spojité nebo přerušovaný bzučák
Typ napájecího obvodu	AC/DC
Barva	Bílá
Připojení - svorky	Šroubové svorky : 1 x 0,325 – 1 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Označení	CE
Spotřeba proudu	< 15 mA
Základní frekvence	4 kHz
Hmotnost přístroje	0,065 kg

## Životní prostředí

úroveň hluku	0...80 dB pro 1 m
standarty	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1
certifikace výrobku	CCC
teplota okolí pro uskladnění	-25...70 °C
teplota okolního vzduchu pro provoz	-10...50 °C
třída ochrany před úrazem elektrickým proudem	Třída I montáž na hliníkovou trubku podle IEC 60947-1 Třída I montáž na hliníkovou trubku podle IEC 60947-5-1 Třída I montáž na hliníkovou trubku podle IEC 61140
stupeň krytí IP	IP40 v libovolná poloha kromě svislé podle IEC 60529 IP42 v svislé pozice podle IEC 60529
stupeň ochrany	TC

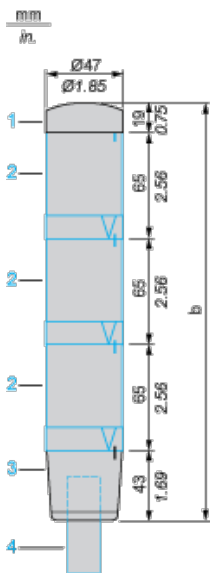
## Contractual warranty

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

## Customer Assembled Tower Light

### Dimensions

Below drawing shows a tower light with 3 illuminated stages. Select the number of stages according to the product characteristics in order to get **b** dimension.

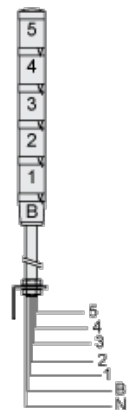


- (1) Cover (included with base unit)
- (2) Illuminated unit, to be ordered separately
- (3) Base unit
- (4) Fixing base XVMZ0\*/Z0\*T, to be ordered separately

Number of illuminated units (ref. 2)	b in mm	b in in.
1	127	5.00
2	192	7.56
3	257	10.12
4	322	12.68
5	387	15.24

## Customer Assembled Tower Light

### Wiring Diagram



**Indicator bank with buzzer** (4 illuminated units max.):

- 4: 4th illuminated unit
- 3: 3rd illuminated unit
- 2: 2nd illuminated unit
- 1: 1st illuminated unit
- N: Common
- B: Buzzer

**Indicator bank without buzzer:**

- 5: 5th illuminated unit
- 4: 4th illuminated unit
- 3: 3rd illuminated unit
- 2: 2nd illuminated unit

1: 1st illuminated unit

N: Common

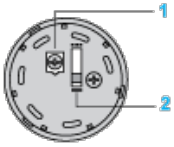
**Maximum capacity for wiring through support tube:**

- | 6 wires x 1 mm<sup>2</sup>/16 AWG,
- | 5 wires x 1.5 mm<sup>2</sup>/14 AWG

## Base Unit with Integral Buzzer

### Adjustment of Audible Signal

View from above:



- (1) Volume adjustment potentiometer: 0 to 85 dB. Use either a cross headed or flat tipped screwdriver.
- (2) 2-position selector for type of audible signal: continuous tone or intermittent tone