



### Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony XVM
Typ produktu lub komponentu	Podstawa z pokrywą
Skład zestawu	Pokrywa Element podstawy
Nazwa komponentu	XVM
Typ podstawy wskaźnika	Podstawa ze zintegrowanym buczkiem
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	230 V

### Parametry uzupełniające

Średnica montażowa	45 mm
Rodzaj sygnalizacji	Ciągły lub przerywany buczek
Typ obwodu zasilającego	AC
Kolor obudowy	Biały
Przylączy - zaciski	Zaciski śrubowe, 1 x 0.325...1 x 1.5 mm <sup>2</sup>
Oznakowanie	CE
Prąd pobierany	< 18 mA
Częstotliwość podstawowa	4 kHz
Masa produktu	0,065 kg

### Środowisko pracy





Poziom hałasu	0...80 dB w 1 m
Normy	IEC 60947-1 IEC 60947-5-1
Certyfikaty produktu	CCC
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-25...70 °C
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-10...50 °C
Klasa ochrony przez porażeniem prądem elektryczny	Klasa i montaż tulei aluminiowej zgodnie z IEC 60947-1 Klasa i montaż tulei aluminiowej zgodnie z IEC 60947-5-1 Klasa i montaż tulei aluminiowej zgodnie z IEC 61140
Stopień ochrony IP	IP40 każda pozycja z wyjątkiem pionowej zgodnie z IEC 60529 IP42 położenie pionowe zgodnie z IEC 60529
Pokrycie ochronne	TC

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	4,8 cm
Szerokość opakowania 1	4,8 cm
Długość opakowania 1	6,5 cm
Waga opakowania 1	72,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S01
Ilość jednostek w opakowaniu 2	21
Wysokość opakowania 2	15,0 cm

Szerokość opakowania 2	15,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	1,762 kg

### Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	 <a href="#">Deklaracja REACH</a>
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	 <a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	 <a href="#">Tak</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	 <a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

### Warunki gwarancji

Gwarancja	18 months
-----------	-----------

# Karta danych technicznych XVMC29M

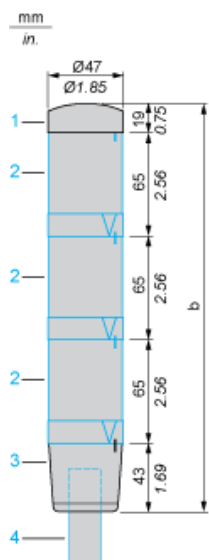
## produktu

### Dimensions Drawings

#### 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

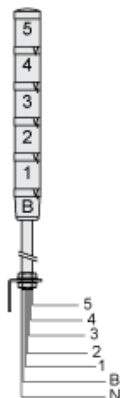
# Karta danych technicznych XVMC29M

## produktu

### Connections and Schema

#### 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

# Karta danych technicznych XVMC29M

## produktu

### Technical Description

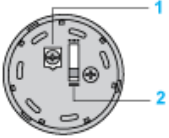
---

#### 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