



Galvenā

Produkta sērija	Harmony XVM
Produkta vai sastāvdaļas veids	Base unit with cover
Komplekta saturs	Base unit Cover
Component name	XVM
Indicator bank base type	Base with integrated buzzer
[Us] rated supply voltage	24 V

Papildinošs

Mounting diameter	45 mm
Signāla veids	Continuous or intermittent buzzer
Barošanas ķēdes veids	AC/DC
Korpusa krāsa	White
Connections - terminals	Skrūvju spaiļes, 1 x 0.325...1 x 1.5 mm ²
Marķējums	CE
Strāvas patēriņš	< 15 mA
Fundamental frequency	4 kHz
Neto svars	0,065 kg

Vide

Noise level	0...80 dB 1 m
Standarti	EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1
Produkta sertifikācija	CCC
Apkārtējā gaisa temperatūra uzglabāšanai	-25...70 °C
Apkārtējā gaisa temperatūra darbībai	-10...50 °C
Electrical shock protection class	Class I aluminium tube mounting IEC 60947-1 Class I aluminium tube mounting IEC 60947-5-1 Class I aluminium tube mounting IEC 61140
IP degree of protection	IP40 any position except vertical position IEC 60529 IP42 vertical position IEC 60529
Aizsargparklājums	TC

Iepakojšanas vienības

Pirmā iepakojuma vienības tips	PCE
Vienību skaits 1. iepakojumā	1
1. iepakojuma augstums	5,200 cm
1. iepakojuma platums	9,500 cm
1. iepakojuma garums	9,900 cm
1. iepakojuma svars	72,000 g
Otrā iepakojuma vienības tips	S01
Vienību skaits 2. iepakojumā	21
2. iepakojuma augstums	15,000 cm

2. iepakojuma platums	15,000 cm
2. iepakojuma garums	40,000 cm
2. iepakojuma svars	1,782 kg

Piedāvājiem ilgtspēju

Ilgtspējīgs piedāvājuma statuss	Green Premium izstrādājums
REACH regula	REACH Deklarācija
ES RoHS direktīva	Proaktīva atbilstība (uz izstrādājumu neattiecas ES RoHS juridiskās saistības)
Nesatur dzīvsudrabu	Jā
Ķīnas RoHS regula	Ķīnas RoHS Deklarācija
Informācija par RoHS izņēmumiem	Jā
Vides informācijas publiskošana	Produkta letekme Uz Vidi
Cirkularitātes profils	Nav jāveic īpašas darbības, lai nodotu otrreizējai pārstrādei
WEEE	Eiropas Savienības tirgū no šī produkta ir jāatbrīvojas, ievērojot noteiktu atkritumu savākšanas kārtību, un produkts nedrīkst nonākt sadzīves atkritumu tvertnēs.

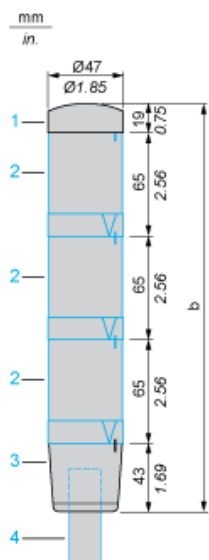
Līguma garantija

Garantija	18 months
-----------	-----------

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.

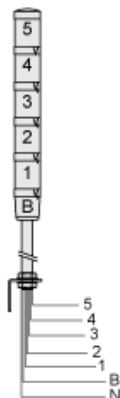


- (1) Cover (included with base unit)
- (2) Illuminated unit, to be ordered separately
- (3) Base unit
- (4) Fixing base XVMZ0•/Z0•T, to be ordered separately

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

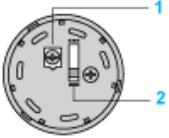
Maximum capacity for wiring through support tube:

- 6 wires x 1 mm²/16 AWG,
- 5 wires x 1.5 mm²/14 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