

XVBC9B

Indicator bank, Harmony XVB, audible unit for modular tower lights, plastic, 70mm, buzzer, continuous or intermitten tone, 70... 90dB, 12...48V AC DC



Galvenā

Produkta sērija	Harmony XVB Universal
Produkta vai sastāvdaļas veids	Indicator bank
Bākas vai indikatoru vienības veids	Audible unit
Mounting diameter	70 mm
Component name	XVBC
Noise level	70...90 dB 1 m
[Us] nominālais barošanas spriegums	12...48 V AC/DC

Papildinošs

Signāla veids	Continuous or intermittent buzzer
Assembly style	Customer assembly, up to 5 units
Connections - terminals	Screw clamp terminals, <= 1 x 1.5 mm ² with cable end
[Ui] rated insulation voltage	250 V IEC 60947-1
Nominal voltage limit	0.85...1.1 Un IEC 60947-5-1
Strāvas patēriņš	< 15 mA
[Uimp] rated impulse withstand voltage	4 kV IEC 60947-1
Fundamental frequency	2.8 kHz
CAD overall width	70 mm
CAD overall height	63 mm
CAD overall depth	70 mm
Neto svars	0,17 kg

Vide

Produkta sertifikācija	CCC[RETURN]EAC[RETURN]CSA C22-2 No 14[RETURN]UL 508
Standarti	EN/IEC 60947-5-1
Aizsargparklājums	TC
Apkārtējā gaisa temperatūra uzglabāšanai	-40...70 °C
Apkārtējā gaisa temperatūra darbībai	-25...50 °C
Electrical shock protection class	Class I on support tube IEC 61140 II klase on base unit IEC 61140
IP degree of protection	IP65 on fixing base XVBZ0. IEC 60529 IP66 on base unit IEC 60529
NEMA degree of protection	Type 4X UL indoor)

Iepakojšanas vienības

Pirmā iepakojuma vienības tips	PCE
Vienību skaits 1. iepakojumā	1
1. iepakojuma augstums	7,800 cm
1. iepakojuma platums	8,000 cm
1. iepakojuma garums	9,600 cm

1. iepakojuma svars	166,000 g
Otrā iepakojuma vienības tips	S03
Vienību skaits 2. iepakojumā	36
2. iepakojuma augstums	30,000 cm
2. iepakojuma platums	30,000 cm
2. iepakojuma garums	40,000 cm
2. iepakojuma svars	6,580 kg
Trešā iepakojuma vienības tips	P06
Vienību skaits 3. iepakojumā	288
3. iepakojuma augstums	75,000 cm
3. iepakojuma platums	60,000 cm
3. iepakojuma garums	80,000 cm
3. iepakojuma svars	60,284 kg

Piedāvājiēt 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
-----------	-----------

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

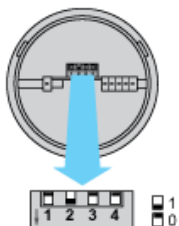
Number of illuminated or audible signalling units other than "flash" tube	b in mm	b in in.
1	295	11.61
2	358	14.09
3	421	16.57
4	484	19.06

Indicator Bank

Adjustment of Audible Signal

By means of 4 microswitches located in the base of the buzzer:

- 2 switches marked 1 and 2 for selecting continuous or intermittent mode (Hz).
- 2 switches marked 3 and 4 for selecting the power (dB) of the audible signal.



Position of microswitches		Setting
1	2	Mode
1	1	continuous: 2.8 kHz
1	0	continuous: 2.8 kHz
0	1	intermittent: 5 Hz
0	0	intermittent: 1 Hz

Position of microswitches		Setting
3	4	Power
1	1	90 dB
0	1	85 dB
1	0	80 dB
0	0	70 dB