

XVBC9M

Ø 70 mm zvuková jednotka - nastav. bzučák - 70...90 dB - 120..230 V



Hlavní parametry

Řada výrobků	Harmony XVB Universal
Typ produktu nebo součásti	Světelný sloup
Typ signálního sloupu a návěští	Zvuková signalizace
Průměr pro montáž	70 mm
Označení přístroje	XVBC
Úroveň hluku	70...90 dB při 1 m
[Us] jmenovité napájecí napětí	120...230 V AC

Doplněk

Typ signalizace	Spojité nebo přerušovaný bzučák
Provedení montáže	Možnost zapojení až 5 modulů
Připojení - svorky	Šroubové svorky : $\leq 1 \times 1,5 \text{ mm}^2$ s kabelovou koncovkou
[Ui] jmenovité izolační napětí	250 V podle IEC 60947-1
Mezní hodnota jmenovitého napětí	0,85...1,1 Un podle IEC 60947-5-1
Spotřeba proudu	< 25 mA
[Uimp] jmenovité impulzní výdržné napětí	4 kV podle IEC 60947-1
Základní frekvence	2,8 kHz
CAD celková šířka	70 mm
CAD celková výška	63 mm
CAD celková hloubka	70 mm
Hmotnost přístroje	0,18 kg

Životní prostředí

certifikace výrobku	CCC CSA C22-2 č 14 GOST UL 508
standards	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

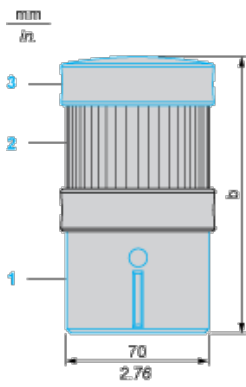
Contractual warranty

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.



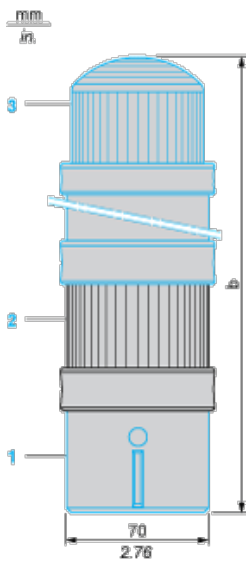
- (1) Base unit XVBC21, to be ordered separately
- (2) Illuminated or audible signalling unit
- (3) Cover (supplied with XVBC21 base unit)

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

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