

Fiche produit

Caractéristiques

XVBC9B

Harmony XVB - élément sonore - buzzer
continu/discon. - 75..90dB - 12..48Vca/cc



Principales

Gamme de produits	Harmony XVB Universal
Fonction produit	Colonne de signalisation
Type de balise et de colonne de signalisation	Unité sonore
Diamètre de fixation	70 mm
Nom de composant	XVBC
Intensité sonore	70...90 dBà 1 m
[Us] tension d'alimentation	12...48 V CA/CC

Complémentaires

Type de signalisation	Buzzer continu ou intermittent
Variante de construction	Montage du client, jusqu'à 5 unités
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier : <= 1 x 1,5 mm ² avec embout
[Ui] tension assignée d'isolement	250 V se conformer à IEC 60947-1
Limite de tension nominale	0,85 à 1,1 Un se conformer à IEC 60947-5-1
Consommation électrique	< 15 mA
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV se conformer à IEC 60947-1
Fréquence fondamentale	2,8 kHz
Largeur hors tout CAO	70 mm
Hauteur hors tout CAO	63 mm
Profondeur hors tout CAO	70 mm
Poids	0,17 kg

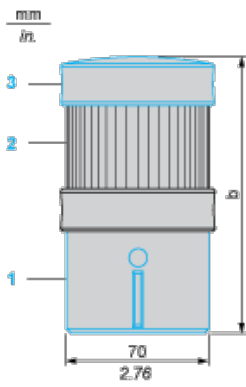
Environnement

certifications du produit	CCC CSA C22-2 No 14 GOST UL 508
normes	EN/IEC 60947-5-1
traitement de protection	TC
température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
température de fonctionnement	-25...50 °C
classe de protection contre les chocs électriques	Classe I sur tube support se conformer à IEC 61140 Classe II sur unité de base se conformer à IEC 61140
degré de protection IP	IP65 sur base de fixation XVBZ0. se conformer à IEC 60529 IP66 sur unité de base se conformer à IEC 60529
tenue à l'environnement NEMA	NEMA 4X (intérieur) se conformer à UL 508

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.



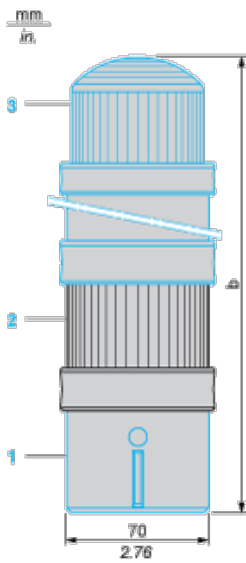
- (1) Base unit XVBC21, to be ordered separately
- (2) Illuminated or audible signalling unit
- (3) Cover (supplied with XVBC21 base unit)

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