

# Fiche produit Caractéristiques

# XVBC9B

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





### **Principales**

Gamme de produit	Harmony XVB Universal
Type de produit ou équipement	Colonne de signalisation
Type de balise et de colonne de signalisation	Unité sonore
Diamètre de fixation	70 mm
Nom de composant	XVBC
Pression acoustique	7090 dBà1 m
[Us] tension d'alimentation	1248 V CA/CC

### Complémentaires

Buzzer continu ou intermittent	
Montage du client, jusqu'à 5 unités	
Borniers à vis-étrier, <= 1 x 1,5 mm² avec embout	
250 V se conformer à CEI 60947-1	
0,85 à 1,1 Un se conformer à CEI 60947-5-1	
< 15 mA	
4 kV se conformer à CEI 60947-1	
2,8 kHz	
70 mm	
63 mm	
70 mm	
0,17 kg	

### Environnement

Certifications du produit	CCC[RETURN]EAC[RETURN]CSA C22-2 No 14[RETURN]UL 508	
Normes	EN/CEI 60947-5-1	
Traitement de protection	TC	
Température ambiante de stockage	-4070 °C	
Température ambiante de fonctionnement	-2550 °C	
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe I sur tube support se conformer à CEI 61140 Classe II sur unité de base se conformer à CEI 61140	
Degré de protection IP	IP65 sur base de fixation XVBZ0. se conformer à CEI 60529 IP66 sur unité de base se conformer à CEI 60529	
Tenue à l'environnement NEMA	Type 4X se conformer à UL (intérieur)	

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	7,800 cm
Largeur de l'emballage 1	8,000 cm
Longueur de l'emballage 1	9,600 cm

Poids de l'emballage 1	166,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	36
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	6,580 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	288
Hauteur de l'emballage 3	75,000 cm
Largeur de l'emballage 3	60,000 cm
Longueur de l'emballage 3	80,000 cm
Poids de l'emballage 3	60,284 kg

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium	
Régulation REACh	<sup>☑</sup> Déclaration REACh	
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE	
Sans mercure	Oui	
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine	
Information sur les exemptions RoHS	₫ Oui	
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit	
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.	

### Garantie contractuelle

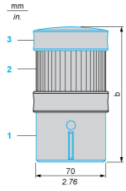
Garantie	18 mois
Carantic	10 11013

# XVBC9B

### Colonne de signalisation sans tube à décharge « flash »

### **Dimensions**

Le schéma ci-dessous illustre la configuration minimale du produit. Sélectionnez le nombre de niveaux en fonction des caractéristiques du produit, de manière à atteindre la dimension b.



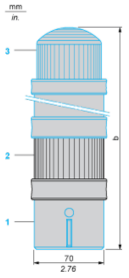
- (1) Embase XVBC21, à commander séparément
- (2) Unité de signalisation lumineuse ou sonore
- (3) Couvercle (fourni avec l'embase XVBC21)

Nombre d'unités de signalisation lumineuses ou sonores (sans « flash »)	b en mm	b en pouces
1	138	5,43
2	201	7,91
3	264	10,39
4	327	12,87
5	390	15,35

## Colonne de signalisation avec tube à décharge « flash »

#### **Dimensions**

Le schéma ci-dessous illustre la configuration minimale du produit. Sélectionnez le nombre de niveaux en fonction des caractéristiques du produit, de manière à atteindre la dimension b.



- (1) Embase XVBC07, à commander séparément
- (2) Unité de signalisation lumineuse ou sonore
- (3) Elément « flash », à commander séparément

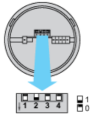
Nombre d'unités de signalisation lumineuses ou sonores autres que tubes « flash »	b en mm	b en pouces
1	295	11,61
2	358	14,09
3	421	16,57
4	484	19,06

### Colonne de signalisation

### Réglage du signal sonore

Par 4 micro-interrupteurs situés à l'embase du buzzer :

- Deux interrupteurs repérés 1 et 2 pour sélection du mode continu ou intermittent (Hz).
- Deux interrupteurs repérés 3 et 4 pour sélection de la puissance (en dB) du signal sonore.



Position des micro-interrupteurs		Réglage
1	2	Mode
1	1	continu : 2,8 kHz
1	0	continu : 2,8 kHz
0	1	intermittent : 5 Hz
0	0	intermittent : 1 Hz

Position des micro-interrupteurs		Réglage
3	4	Puissance
1	1	90 dB
0	1	85 dB
1	0	80 dB
0	0	70 dB