

Fiche produit

Caractéristiques

XVBC9M

Harmony XVB - élément sonore - buzzer continu/discon. - 75..90dB - 120..230Vca



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	70...90 dBà1 m
[Us] tension d'alimentation	120...230 V CA

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 CEI 60947-1
Limite de tension nominale	0,85 à 1,1 Un se conformer à CEI 60947-5-1
Consommation électrique	< 25 mA
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV se conformer à CEI 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 du produit	0,18 kg

Environnement

Certifications du produit	CCC EAC CSA C22-2 No 14 UL 508
Normes	EN/CEI 60947-5-1
Traitement de protection	TC
Température ambiante de stockage	-40...70 °C
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-25...50 °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	10 cm
Largeur de l'emballage 1	8,2 cm
Longueur de l'emballage 1	8 cm
Poids de l'emballage 1	170 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	36
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	7 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	144
Hauteur de l'emballage 3	45 cm
Largeur de l'emballage 3	60 cm
Longueur de l'emballage 3	80 cm
Poids de l'emballage 3	36,5 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	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
----------	---------

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) Élément « flash », à commander séparément

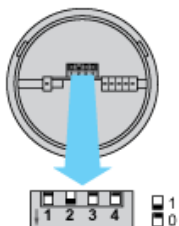
Nombre d'unités de signalisation lumineuses ou sonores autres que tubes « flash »	b en mm	b en pouces
1	295	11,61
2	358	14,09
3	421	16,57
4	484	19,06

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