

Statut commercial: Commercialisé



Principales

Gamme de produits	Harmony XVB Universal
Fonction produit	Colonne de signalisation
Type de balise et de colonne de signalisation	Unité lumineuse
Type de signalisation	Fixe
Diamètre de fixation	70 mm
Nom de composant	XVBC
Matière	Polycarbonate
Source lumineuse	Rouge DEL integral
Type de lampe	DEL protégée
[Us] tension d'alimentation	24 V AC/DC

Complémentaires

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	< 47 mA AC/DC
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV se conformer à IEC 60947-1
Largeur hors tout CAO	70 mm
Hauteur hors tout CAO	63 mm
Profondeur hors tout CAO	70 mm
Poids	0.15 kg

Environnement

Degré de pollution	2
Certifications du produit	CCC GOST CSA C22-2 No 14 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

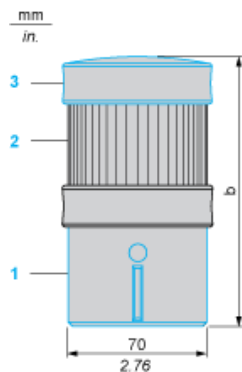
Garantie contractuelle

Période	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.



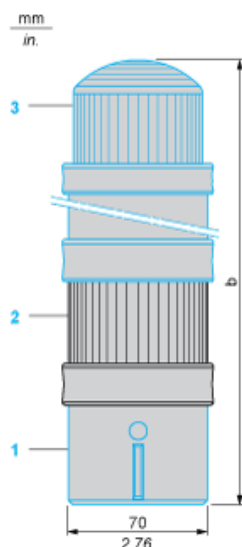
- (1) Embase XVBC21, à commander séparément
- (2) Unité de signalisation lumineuse ou sonore
- (3) Couvercle (fourni avec l'embase XVBC21)

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