

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 : $\leq 1 \times 1,5 \text{ mm}^2$ 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 | $< 47 \text{ mA AC/DC}$ |
| [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 | $-40 \dots 70 \text{ }^\circ\text{C}$ |
| Température de fonctionnement | $-25 \dots 50 \text{ }^\circ\text{C}$ |
| 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 |

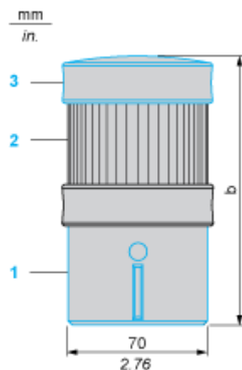
Garantie contractuelle

| | |
|---------|---------|
| 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.



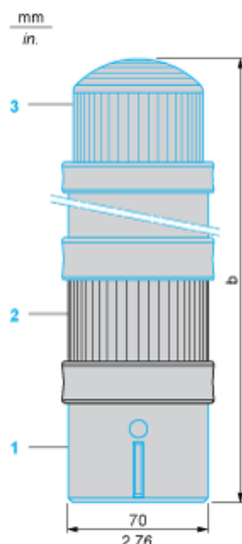
- (1) Embase XVBC21, à commander séparément
- (2) Unité de signalisation lumineuse ou sonore
- (3) Couvercle (fourni avec l'embase XVBC21)

| 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 |