



Principales

| | |
|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Gamme de produit | Harmony XVBC Universal |
| Type de produit ou équipement | 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 | Lampes non incluse, orange |
| Type de lampe | Incandescent avec BA 15d base DEL protégée |
| [Us] tension d'alimentation | <= 250 V |

Complémentaires

| | |
|--------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Variante de construction | Montage du client, jusqu'à 5 unités |
| Puissance dissipée maximale en W | 7 W |
| Mode de raccordement | Borniers à vis-étrier, <= 1 x 1,5 mm ² avec embout |
| [U] 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 |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs | 4 kV se conformer à CEI 60947-1 |
| Largeur hors tout CAO | 70 mm |
| Hauteur hors tout CAO | 63 mm |
| Profondeur hors tout CAO | 70 mm |

Environnement

| | |
|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Degré de pollution | 2 |
| Certifications du produit | CCC EAC CSA C22-2 No 14 UL 508 |
| Normes | CEI 60947-5-1 |
| Traitement de protection | TC |
| Température ambiante de stockage | -40...70 °C |
| Température de fonctionnement | -25...50 °C: LED -25...70 °C: incandescent |
| 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 XVBC0. 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) |

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. |

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 |