



Principales

| | |
|---|---|
| Gamme de produit | Harmony XVM |
| Type de produit ou équipement | Colonne de signalisation pré-montée et pré-câblée |
| Type de balise et de colonne de signalisation | 3 unités lumineuses |
| Nom de composant | XVM |
| Source lumineuse | Orange LED 'super bright' avec BA 15d base flash signalisation Vert LED 'super bright' avec BA 15d base fixe signalisation Rouge LED 'super bright' avec BA 15d base fixe signalisation |
| Couleur du bloc lumineux | Rouge/vert/orange (flash) |
| [Us] tension d'alimentation | 24 V CA/CC |
| Type de base de colonne de signalisation | Base sans buzzer |
| Mode d'installation | Horizontale |

Complémentaires

| | |
|--|---|
| Composition du kit | Plaqué de fixation en plastique Tube de support en aluminium Couvercle Unité de base |
| Diamètre de fixation | 45 mm |
| Mode de raccordement | Câbles volants: capacité de serrage 1 x 0,325 mm ² (AWG 22) |
| Marquage | CE |
| Support de montage | Aluminium tube |
| [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 | 45 mA sur unité DEL clignotante 43 mA sur unité à DEL fixes |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs | 4 kV se conformer à CEI 60947-1 |
| Fréquence de clignotement | 1 Hz |

Environnement

| | |
|--|---|
| Degré de protection IP | IP54 position horizontale se conformer à CEI 60529 |
| Certifications du produit | CCC |
| Normes | CEI 60947-1 CEI 60947-5-1 |
| Température ambiante de stockage | -25...70 °C |
| Température ambiante de fonctionnement | -10...50 °C |
| Catégorie de surtension | Classe I se conformer à CEI 60947-1 Classe I se conformer à CEI 60947-5-1 Classe I se conformer à CEI 61140 |
| Traitement de protection | TC |

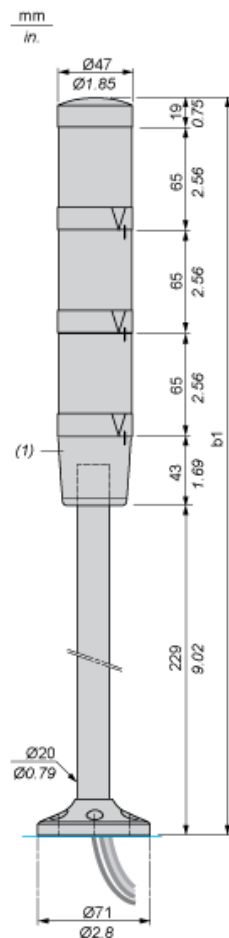
Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|--|
| 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 lumineuse pré-assemblée et pré-câblée avec base de fixation pour montage sur support horizontal (tube à équerre + plaque de fixation en matière plastique)

Dimensions

Le schéma ci-dessous illustre une colonne à 3 niveaux lumineux. Sélectionnez le nombre de niveaux en fonction des caractéristiques du produit, de manière à atteindre la dimension b1.



(1) Embase avec ou sans buzzer.

| Nombre d'unités lumineuses | b1 (mm) | b1 (po.) |
|----------------------------|---------|----------|
| 1 unité | 356 | 14.02 |
| 2 unités | 421 | 16.57 |
| 3 unités | 486 | 19.13 |
| 4 unités | 551 | 21.69 |

Colonne lumineuse pré-assemblée et pré-câblée

Couleurs des fils

4ème unité lumineuse : fil jaune

3ème unité lumineuse : fil vert

2ème unité lumineuse : fil blanc

1ère unité lumineuse : fil bleu

Commun : fil noir

Buzzer (si intégré à l'embase) : fil gris