

Fiche technique du produit

Spécifications



Harmony - 220 v, led, red, green super bright

XVMM2RGSB

Statut commercial: Commercialisé

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 | 2 unités lumineuses |
| Nom de composant | XVM |
| Source lumineuse | Vert LED 'super bright' avec BA 15d base maintenu signalisation Rouge LED 'super bright' avec BA 15d base maintenu signalisation |
| Couleur du bloc lumineux | Rouge/vert |
| [Us] tension d'alimentation | 230 V CA |
| Type de base de colonne de signalisation | Base sans buzzer |
| Mode d'installation | Verticale |

Complémentaires

| | |
|--|---|
| Composition du kit | Tube de support en aluminium Couvercle Plaque de fixation en plastique 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 |
| Protection contre les courts-circuits | 0,2 A |
| [Ui] tension assignée d'isolation | 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 | 15 mA sur unité à DEL fixes |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs | 4 kV se conformer à CEI 60947-1 |
| Poids du produit | 0,395 kg |

Environnement

| | |
|----------------------------------|--|
| Degré de protection IP | IP42 position verticale 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 conforming to CEI 60947-1 Classe I conforming to CEI 60947-5-1 Classe I conforming to CEI 61140 |
| Traitement de protection | TC |

Emballage

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 5,500 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 8,500 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 53,800 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 515,000 g |
| Type d'emballage 2 | S04 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 20 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 30,000 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 40,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 60,000 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 11,468 kg |

Garantie contractuelle

| | |
|----------|---------|
| Garantie | 18 mois |
|----------|---------|



Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Use Better

Matières et Substances

| | |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Emballage avec carton recyclé | Oui |
| Emballage sans plastique | Oui |
| Numéro SCIP | 6797f094-b2bf-48a4-981a-58794615fad0 |

Use Again

Réemballer et réusiner

| | |
|----------------------------|---|
| Profil Économie Circulaire | Pas d'opérations particulières de recyclage requises |
| Reprise | No |
| DEEE | Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles |

Fiche technique du produit

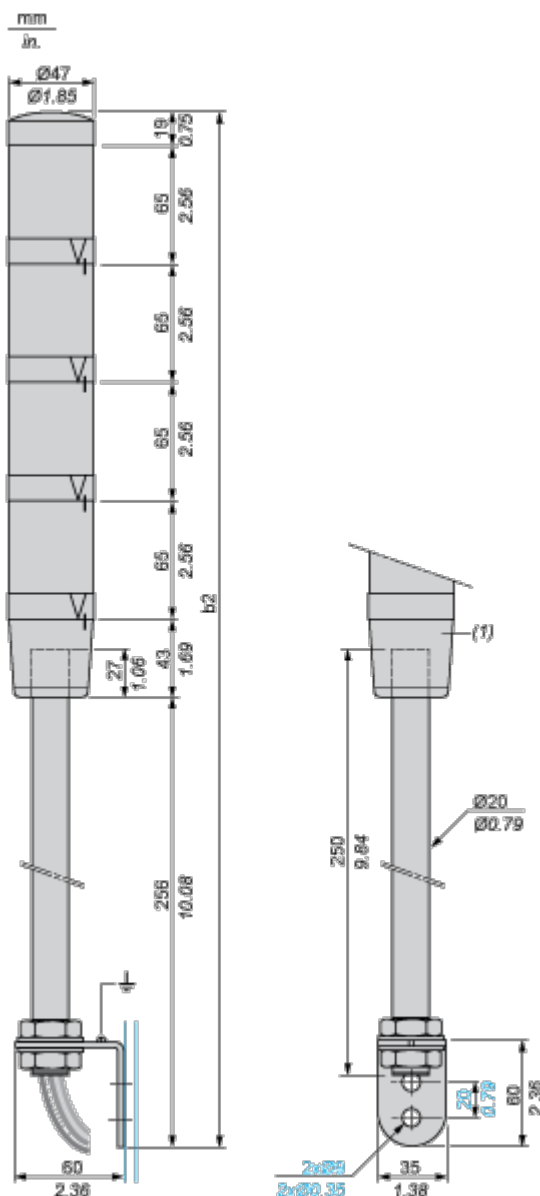
XVMM2RGSB

Encombrements

Colonne lumineuse pré-assemblée et pré-câblée avec base de fixation pour montage sur support vertical (tube + équerre métallique)

Dimensions

Le schéma ci-dessous illustre la configuration maximale du produit. Sélectionnez le nombre de niveaux en fonction des caractéristiques du produit, de manière à atteindre la dimension b2.



(1) Embase avec ou sans buzzer.

| Nombre d'unités lumineuses | b2 (mm) | b2 (po.) |
|----------------------------|---------|----------|
| 1 unité | 383 | 15.08 |
| 2 unités | 448 | 17.64 |
| 3 unités | 513 | 20.20 |
| 4 unités | 578 | 22.76 |

Fiche technique du produit

XVMM2RGSB

Schémas de raccordement

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