

## Fiche produit

### Caractéristiques

# XVMB2RAGSHSB

Harmony - Complete tower 24v led su per bright



### 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	Vert LED 'super bright' avec BA 15d base fixe signalisation Orange LED 'super bright' avec BA 15d base fixe signalisation Rouge LED 'super bright' avec BA 15d base fixe signalisation
Couleur du bloc lumineux	Rouge/orange/vert
[Us] tension d'alimentation	24 V CA/CC
Type de base de colonne de signalisation	Base avec buzzer intégré
Mode d'installation	Horizontale

### Complémentaires

Composition du kit	Plaque de fixation en plastique Tube de support en aluminium Unité de base Couvercle
Diamètre de fixation	45 mm
Mode de raccordement	Câbles volants: capacité de serrage 1 x 0,325 mm <sup>2</sup> (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	15 mA sur unité de base 43 mA sur unité à DEL fixes
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV se conformer à CEI 60947-1
Fréquence fondamentale	4 kHz

### Environnement

Degré de protection IP	IP54 position horizontale se conformer à CEI 60529
Certifications du produit	CCC
Normes	EN/CEI 60947-5-1 EN/CEI 60947-1
Température ambiante de stockage	-25...70 °C
Température de l'air ambiant en 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
Pression acoustique	0...80 dBà1 m

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	7,8 cm
Largeur de l'emballage 1	8,5 cm
Longueur de l'emballage 1	63,4 cm
Poids de l'emballage 1	510,0 g
Type d'emballage 2	P06
Nb produits dans l'emballage 2	48
Hauteur de l'emballage 2	80,0 cm
Largeur de l'emballage 2	80,0 cm
Longueur de l'emballage 2	60,0 cm
Poids de l'emballage 2	49,48 kg

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
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.

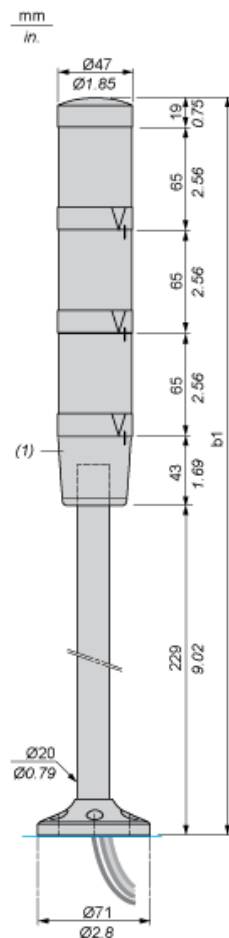
## Garantie contractuelle

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

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

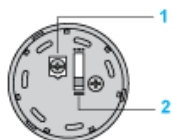
---

## Embase avec buzzer intégré

---

### Réglage du signal sonore

Vue de dessus :



- (1) Potentiomètre de réglage du volume : 0 à 85 dB. Utiliser un tournevis à tête cruciforme ou plate.
- (2) Sélecteur à 2 positions pour le type de signal sonore : continu ou intermittent