

Fiche technique du produit

Spécifications



Harmony - 24v,w. bzs, led, red disc hrg, ambr, grn

XVMB2R6AGSSB

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	3 unités lumineuses
Nom de composant	XVM
Source lumineuse	Rouge tube de décharge flashclignotant signalisation Vert LED 'super bright' avec BA 15d base maintenu signalisation Orange LED 'super bright' avec BA 15d base maintenu signalisation
Couleur du bloc lumineux	Orange/vert/rouge (flash)
[Us] tension d'alimentation	24 V CA/CC
Type de base de colonne de signalisation	Base avec buzzer intégré
Mode d'installation	Verticale

Complémentaires

Composition du kit	Couvercle Tube de support en aluminium Unité de base Plaque de fixation en plastique
Diamètre de fixation	45 mm
Mode de raccordement	Câbles volants: capacité de serrage 1 x 0,325 mm² (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	140 mA sur composant de tube de décharge flash CA 98 mA sur composant de tube de décharge flash CC 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
Luminance	900 cd/m² pour unité LED
Fréquence de clignotement	0,8 Hz avec composant de tube de décharge flash
Fréquence fondamentale	4 kHz
Poids du produit	0,466 kg

Environnement

Degré de protection IP	IP42 position verticale se conformer à CEI 60529
------------------------	--

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

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
Pression acoustique	0...80 dBà1 m

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	5,5 cm
Largeur de l'emballage 1	8,5 cm
Longueur de l'emballage 1	54 cm
Poids de l'emballage 1	585 g
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	20
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	40 cm
Longueur de l'emballage 2	60 cm
Poids de l'emballage 2	12,78 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	80
Hauteur de l'emballage 3	75 cm
Largeur de l'emballage 3	60 cm
Longueur de l'emballage 3	80 cm
Poids de l'emballage 3	59 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

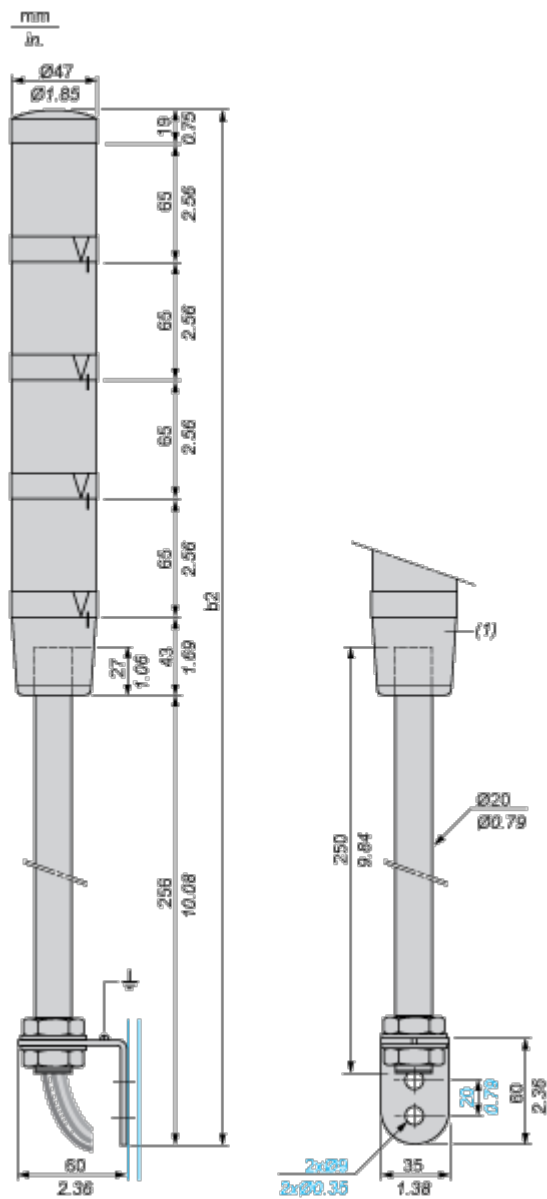
 Réemballer et réusiner	
Profil Économie Circulaire	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	No
DEEE	 Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

Encombremements

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

Schémas de raccordement

Colonne lumineuse pré-assemblée et pré-câblée

Couleurs des fils

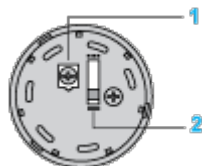
- 4ème unité lumineuse : fil jaune
- 3ème unité lumineuse : fil vert
- 2ème unité lumineuse : fil blanc
- 1ère unité lumineuse : fil bleu
- Commun : fil noir
- Buzzer (si intégré à l'embase) : fil gris

Description technique

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