

Fiche technique du produit

Spécifications



Harmony - 1 stage 24 v, led, red, with plastic fi

XVMB2RSWSB

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme De Produit	Harmony XVM
Type De Produit Ou Équipement	Lumière clignotante pré-montée et pré-câblée
Type De Balise Et De Colonne De Signalisation	1 unité lumineuse
Nom De Composant	XVM
Source Lumineuse	Rouge LED 'super bright' avec BA 15d base fixe signalisation
Couleur Du Bloc Lumineux	Rouge
[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 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	base
Protection Contre Les Courts-Circuits	0,2 A
[Ui] Tension Assignée D'Isolément	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	18 mA sur unité de base 20 mA sur composant de tube de décharge flash
[Uimp] Tension Assignée De Tenue Aux Chocs	4 kV se conformer à CEI 60947-1
Fréquence De Clignotement	0,8 Hz
Fréquence Fondamentale	4 kHz
Poids Du Produit	0,153 kg

Environnement

Degré De Protection Ip	IP54 position horizontale se conformer à CEI 60529
Certifications Du Produit	CCC
Normes	CEI 60947-5-1 CEI 60947-1

Tarif HT hors éco-contribution France, Avril 2024

Température Ambiante De Stockage	-25...70 °C
Température De L'Air Ambiant En Fonctionnement	-10...50 °C
Catégorie De Surtension	Classe II se conformer à CEI 60947-1 Classe II se conformer à CEI 60947-5-1 Classe II 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	7,6 cm
Largeur De L'Emballage 1	7,6 cm
Longueur De L'Emballage 1	16,5 cm
Poids De L'Emballage 1	208,0 g
Type D'Emballage 2	S04
Nb Produits Dans L'Emballage 2	36
Hauteur De L'Emballage 2	30,0 cm
Largeur De L'Emballage 2	40,0 cm
Longueur De L'Emballage 2	60,0 cm
Poids De L'Emballage 2	8,682 kg

Garantie contractuelle

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

Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)



Transparence RoHS/REACH

Performances en matière de bien-être

Sans Mercure

Information Sur Les Exemptions RoHS Oui

Certifications et normes

Régulation Reach [Déclaration REACH](#)

Directive RoHS Ue Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)

Régulation RoHS Chine [Déclaration RoHS pour la Chine](#)

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.

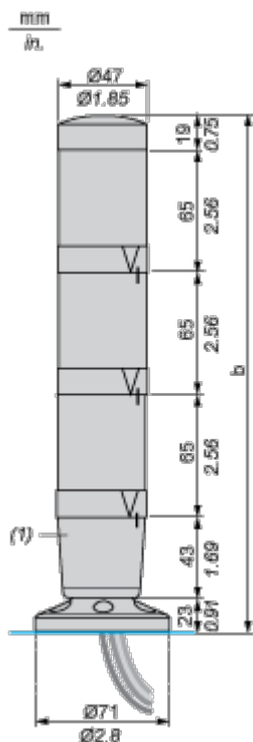
Profil De Circularité Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Encombremements

Colonne lumineuse pré-assemblée et pré-câblée avec base de fixation pour montage sur support horizontal (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 **b**.



(1) Embase avec ou sans buzzer.

Nombre d'unités lumineuses	b (mm)	b (po.)
1 unité	150	5.90
2 unités	215	8.46
3 unités	280	11.02
4 unités	345	13.58

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

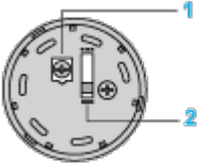
Buzzer (si intégré à l'embase) : fil gris

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