

Fiche produit

Caractéristiques

XVMC29M

Harmony - Embase buzzer 230v



Principales

Gamme de produit	Harmony XVM
Type de produit ou équipement	Unité de base avec couvercle
Composition du kit	Couvercle Unité de base
Nom de composant	XVM
Type de base de colonne de signalisation	Base avec buzzer intégré
Tension de service (Us)	230 V

Complémentaires

Diamètre de fixation	45 mm
Type de signalisation	Buzzer continu ou intermittent
Type de circuit d'alimentation	CA
Couleur du boîtier	Blanc
Mode de raccordement	Bornes à vis, 1 x 0,325...1 x 1,5 mm ²
Marquage	CE
Consommation électrique	< 18 mA
Fréquence fondamentale	4 kHz
Poids du produit	0,065 kg

Environnement

Pression acoustique	0...80 dBà1 m
Normes	CEI 60947-1 CEI 60947-5-1
Certifications du produit	CCC
Température ambiante de stockage	-25...70 °C
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-10...50 °C
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe I assemblage tube aluminium se conformer à CEI 60947-1 Classe I assemblage tube aluminium se conformer à CEI 60947-5-1 Classe I assemblage tube aluminium se conformer à CEI 61140
Degré de protection IP	IP40 toutes les positions sauf position verticale se conformer à CEI 60529 IP42 position verticale se conformer à CEI 60529
Traitement de protection	TC

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	4,8 cm
Largeur de l'emballage 1	4,8 cm
Longueur de l'emballage 1	6,5 cm
Poids de l'emballage 1	72,0 g
Type d'emballage 2	S01
Nb produits dans l'emballage 2	21

Hauteur de l'emballage 2	15,0 cm
Largeur de l'emballage 2	15,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	1,762 kg

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.

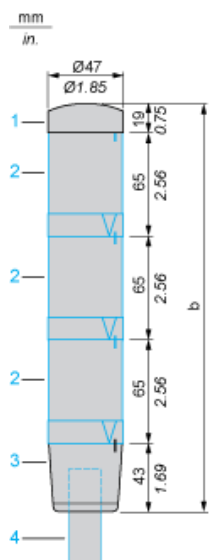
Garantie contractuelle

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

Colonne lumineuse assemblée par le client

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.

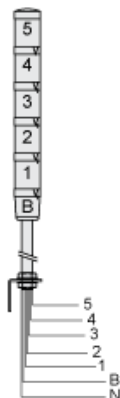


- (1) Capot (compris avec l'embase)
- (2) Unité lumineuse, à commander séparément
- (3) Embase
- (4) Base de fixation XVMZ0•/Z0•T, à commander séparément

Nombre d'unités lumineuses (réf. 2)	b (mm)	b (po.)
1	127	5.00
2	192	7.56
3	257	10.12
4	322	12.68
5	387	15.24

Colonne lumineuse assemblée par le client

Schéma de câblage



Colonne de signalisation avec buzzer (4 unités lumineuses maxi.) :

4 : 4ème unité lumineuse

3 : 3ème unité lumineuse

2 : 2ème unité lumineuse

1 : 1ère unité lumineuse

N : Commun

B : Buzzer

Colonne de signalisation sans buzzer :

5 : 5ème unité lumineuse

4 : 4ème unité lumineuse

3 : 3ème unité lumineuse

2 : 2ème unité lumineuse

1 : 1ère unité lumineuse

N : Commun

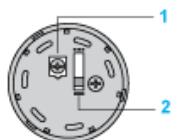
Capacité maximale de câblage via le tube à équerre :

- 6 fils de 1 mm²/16 AWG,
- 5 fils de 1,5 mm²/14 AWG

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