

# Fiche produit

## Caractéristiques

# XVMC21

## Harmony - Embase et couvercle



### 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 sans buzzer

### Complémentaires

Diamètre de fixation	45 mm
Couleur du boîtier	Blanc
Mode de raccordement	Bornes à vis, 1 x 0,325... 1 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Marquage	CE
Poids du produit	0,055 kg

### Environnement

Normes	EN/CEI 60947-5-1 EN/CEI 60947-1
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	6,0 cm
Largeur de l'emballage 1	4,8 cm
Longueur de l'emballage 1	4,8 cm
Poids de l'emballage 1	60,0 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	1,623 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>

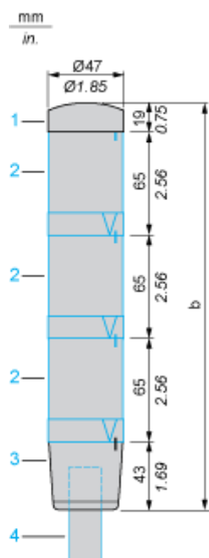
## Garantie contractuelle

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.

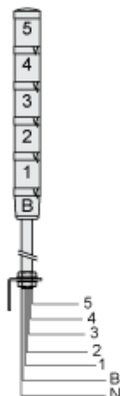


- (1) Capot (compris avec l'embase)
- (2) Unité lumineuse, à commander séparément
- (3) Embase
- (4) Base de fixation XVMZ0•/Z0•T, à commander séparément

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 mm<sup>2</sup>/16 AWG,
- 5 fils de 1,5 mm<sup>2</sup>/14 AWG