

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Reconditionné - Harmony XVB- modul sonore buzzer continu/ disc-75.90dB-120.230Vca

XVBC9MW

 Cette option circulaire permet d'éviter 2.15 kg de CO<sub>2</sub> par rapport au produit standard

Statut commercial: Commercialisé

## Principales

Gamme de produit	Harmony XVB Universal
Type de produit ou équipement	Colonne de signalisation
Type de balise et de colonne de signalisation	Unité sonore
Diamètre de fixation	70 mm
Nom de composant	XVBC
Pression acoustique	70...90 dBà1 m
[Us] tension d'alimentation	120...230 V CA

## Complémentaires

Type de signalisation	Buzzer continu ou intermittent
Variante de construction	Montage du client, jusqu'à 5 unités
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier, = 1 x 1,5 mm <sup>2</sup> avec embout
[Ui] tension assignée d'isolement	250 V se conformer à IEC 60947-1
Limite de tension nominale	0,85 à 1,1 Un se conformer à CEI 60947-5-1
Consommation électrique	25 mA
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV se conformer à IEC 60947-1
Fréquence fondamentale	2,8 kHz
Largeur hors tout CAO	70 mm
Hauteur hors tout CAO	63 mm
Profondeur hors tout CAO	70 mm
Poids du produit	0,18 kg

## Environnement

Certifications du produit	CCC EAC CSA C22-2 No 14 UL 508
Normes	CEI 60947-5-1
Traitement de protection	TC
Température ambiante de stockage	-40...70 °C
Température ambiante de fonctionnement	-25...50 °C

<b>Classe de protection contre les chocs électriques</b>	Classe I sur tube support se conformer à CEI 61140 Classe II sur unité de base se conformer à CEI 61140
<b>Degré de protection IP</b>	IP65 sur base de fixation XVBZ0. se conformer à IEC 60529 IP66 sur unité de base se conformer à IEC 60529
<b>Tenue à l'environnement NEMA</b>	Type 4X se conformer à UL (intérieur)

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nb produits dans l'emballage 1</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	10 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	8,2 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	8 cm
<b>Poids de l'emballage 1</b>	170 g

## Garantie contractuelle

<b>Garantie</b>	18 months
-----------------	-----------

## Environmental Data

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 >](#)

### Empreinte environnementale

CO2 évité par unité (en kg) 2.15

## Use Better

### Matières et Substances

Directive UE RoHS

Non applicable, hors de la portée juridique de la directive RoHS UE

Numéro SCIP

124e2d7a-5b1e-45ca-b93c-220dd91b55b6

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)

## Use Again

### Réemballer et réuser

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