

# Harmony XVBC - élément lumineux - fixe - jaune - 24Vca/cc

XVBC2B8

- 1 La production de ce produit a été arrêtée le: 30 avr. 202
- 1) Fin de service imminente: 31 déc. 2025

! Actuellement Indisponible

Statut commercial: Temporairement indisponible

# **Principales**

Gamme de produit	Harmony XVB Universal
Type de produit ou équipement	Colonne de signalisation
Type de balise et de colonne de signalisation	Unité lumineuse
Type de signalisation	Permanent
Diamètre de fixation	70 mm
Nom de composant	XVBC
Matière	Polycarbonate
Source lumineuse	DEL intégrée, jaune
Type de lampe	DEL protégée
[Us] tension d'alimentation	24 V CA/CC

## Complémentaires

Variante de construction	Montage du client, jusqu'à 5 unités
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier, <= 1 x 1,5 mm² avec embout
[Ui] tension assignée d'isolement	250 V se conformer à CEI 60947-1
Limite de tension nominale	0,851,1 Un se conformer à CEI 60947-5-1
Consommation électrique	< 47 mA CA/CC
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV se conformer à CEI 60947-1
Largeur hors tout CAO	70 mm
Hauteur hors tout CAO	63 mm
Profondeur hors tout CAO	70 mm
Poids Net	0,15 kg

#### **Environnement**

Degré de pollution	2
Certifications du produit	CCC EAC CSA C22-2 No 14 UL 508
Normes	CEI 60947-5-1
Traitement de protection	TC

Température ambiante pour le stockage	-4070 °C	
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-2550 °C	
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe I sur tube support se conformer à CEI 61140 Classe II sur unité de base se conformer à CEI 61140	
Degré de protection IP	IP65 sur base de fixation XVBZ0. se conformer à CEI 60529 IP66 sur unité de base se conformer à CEI 60529	
Degré de protection NEMA	Type 4X se conformer à UL (intérieur)	

# Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	7,867 cm
Largeur de l'emballage 1	7,88 cm
Longueur de l'emballage 1	9,019 cm
Poids de l'emballage (Kg)	137,8 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	36
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	5,5 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	288
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	58 kg

## **Garantie contractuelle**

Garantie (en mois) 18



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	
Empreinte carbone du cycle de vie total	36
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

#### **Use Better**

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Numéro SCIP	397b2f60-b78e-4d4e-9cd8-02b80aa83587
Régulation REACh	Déclaration REACh

#### **Use Again**

○ Réemballer et réusiner	
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Oui

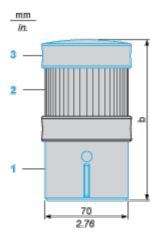
#### XVBC2B8

#### **Encombrements**

#### Colonne de signalisation sans tube à décharge « flash »

#### **Dimensions**

Le schéma ci-dessous illustre la configuration minimale du produit. Sélectionnez le nombre de niveaux en fonction des caractéristiques du produit, de manière à atteindre la dimension **b**.



- (1) Embase XVBC21, à commander séparément
- (2) Unité de signalisation lumineuse ou sonore
- (3) Couvercle (fourni avec l'embase XVBC21)

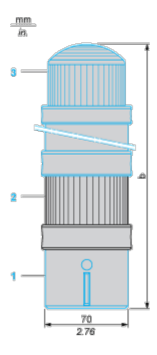
Nombre d'unités de signalisation lumineuses ou sonores (sans « flash »)	b en mm	b en pouces
1	138	5,43
2	201	7,91
3	264	10,39
4	327	12,87
5	390	15,35

### XVBC2B8

#### Colonne de signalisation avec tube à décharge « flash »

#### **Dimensions**

Le schéma ci-dessous illustre la configuration minimale du produit. Sélectionnez le nombre de niveaux en fonction des caractéristiques du produit, de manière à atteindre la dimension **b**.



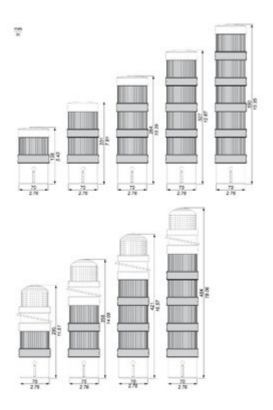
- (1) Embase XVBC07, à commander séparément
- (2) Unité de signalisation lumineuse ou sonore
- (3) Elément « flash », à commander séparément

Nombre d'unités de signalisation lumineuses ou sonores autres que tubes « flash »	b en mm	b en pouces
1	295	11,61
2	358	14,09
3	421	16,57
4	484	19,06

### XVBC2B8

**Technical Illustration** 

#### **Dimensions**



### XVBC2B8

Image of product / Alternate images

**Alternative** 









### XVBC2B8

Image of product in real life situation

