

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Harmony XVB - balise complète - flash 5J - jaune - 24Vca/cc - IP65

XVBL6B8

⚠ La production de ce produit a été arrêtée le: 30 avr. 2025

⚠ Fin de service imminente: 31 déc. 2025

⚠ Commercialisé avec annonce fin de vie

Statut commercial: Commercialisé avec annonce fin de vie

## Principales

Gamme de produit	Harmony XVB Universal
Type de produit ou équipement	Balise complète
Type de balise et de colonne de signalisation	Unité de base directement ou fixation tube Unité lumineuse
Type de signalisation	Clignotant
Diamètre de fixation	70 mm
Nom de composant	XVBL
Matière	Polyamide renforcé avec des fibres de verre: unité de base Polycarbonate: unité lumineuse
Source lumineuse	Tube intégral de décharge flash, jaune
Type de lampe	Tube de décharge flash
[Us] tension d'alimentation	24 V CA/CC

## Complémentaires

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	350 mA CC 550 mA CA
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV se conformer à IEC 60947-1
Energie du flash	5 J
Fréquence de clignotement	1 Hz
Largeur hors tout CAO	70 mm
Hauteur hors tout CAO	232 mm
Profondeur hors tout CAO	70 mm
Description des bornes ISO n°1	(GND)GROUND (COM-1)PW
Poids du produit	0,44 kg

## Environnement

Certifications du produit	CCC EAC CSA C22-2 No 14 UL 508
---------------------------	---

<b>Normes</b>	CEI 60947-5-1
<b>Traitement de protection</b>	TC
<b>Température ambiante de stockage</b>	-40...70 °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>	8,100 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	8,300 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	25,800 cm
<b>Poids de l'emballage 1</b>	440,000 g
<b>Type d'emballage 2</b>	S03
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	12
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	30,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	30,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	40,000 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	5,993 kg

## Garantie contractuelle

<b>Garantie</b>	18 mois
-----------------	---------

## 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

Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	23
--------------------------------	----

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
-------------------------------	-----

Emballage sans plastique	Oui
--------------------------	-----

<a href="#">Directive UE RoHS</a>	Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)
-----------------------------------	--

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

Règlementation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
----------------------	-----------------------------------

### Use Again

#### Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire	<a href="#">Pas d'opérations particulières de recyclage requises</a>
----------------------------	--

Reprise	No
---------	----

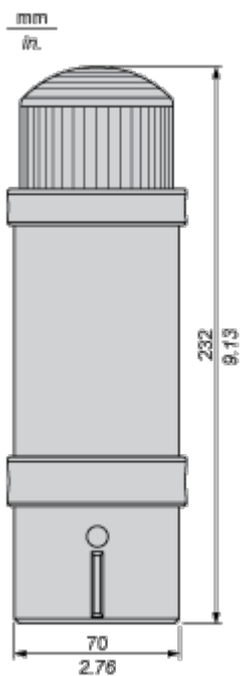
DEEE	 Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles
------	---

Encombrements

Balise lumineuse avec tube à décharge « flash »

---

## Dimensions

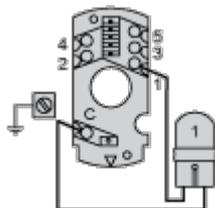


Schémas de raccordement

## Balise lumineuse

---

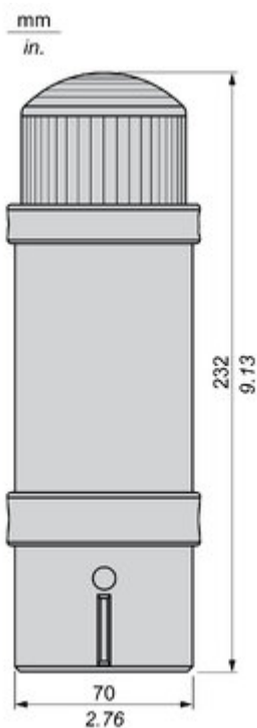
### Schéma de câblage



Technical Illustration

Dimensions

---



Technical Illustration

Wiring diagram

---

