

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Harmony XVB - embase + couvercle Ø70 - ASInterface - câble 1m avec M12

XVBC21B

**Statut commercial:** Commercialisé

## Principales

Gamme De Produit	Harmony XVB Universal
Type De Produit Ou Équipement	Unité de base avec couvercle
Nom De Composant	XVBC

## Complémentaires

Compatibilité De Gamme	Système câblage AS-Interface
Matière	Polyamide renforcé avec des fibres de verre: unité de base Polycarbonate: unité de couvercle
Diamètre De Fixation	70 mm
[Us] Tension D'Alimentation	Externe: 19,2...30 V Ligne AS-Interface: 24...31,6 V
Consommation Électrique	250 mA sous-charge via ligne AS-Interface 30 mA sous-charge externe 30 mA à vide
Profil As-I	S.7.F
Raccordement Électrique	1 connecteur télécommandé M12, longueur de câble: 1 m pour ligne AS-Interface
Entrée De Câble	Entrée latérale
Variante De Construction	Montage du client, jusqu'à 5 unités
[Ui] Tension Assignée D'Isolément	250 V se conformer à CEI 60947-1
[Uimp] Tension Assignée De Tenue Aux Chocs	4 kV se conformer à CEI 60947-1
Description Des Bornes Iso N°1	(COM-4)PW (COM-2)PW (COM-3)PW (COM-1)PW (GND)GROUND (COM-5)PW
Poids Du Produit	0,3 kg

## Environnement

Certifications Du Produit	CSA EAC AS-Interface No 25701
Normes	EN/CEI 60947-5-1
Traitement De Protection	TC
Température Ambiante De Stockage	-20...70 °C
Température De L'Air Ambiant En Fonctionnement	-10...50 °C
Tenue Aux Chocs Mécaniques	25 gn se conformer à CEI 60068-2-27

<b>Tenue Aux Vibrations</b>	5 gn se conformer à CEI 60068-2-6
<b>Catégorie De Surtension</b>	Classe I se conformer à CEI 60536
<b>Degré De Protection Ip</b>	IP65 se conformer à CEI 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>	9,4 cm
<b>Largeur De L'Emballage 1</b>	15,8 cm
<b>Longueur De L'Emballage 1</b>	9,2 cm
<b>Poids De L'Emballage 1</b>	276,0 g
<b>Type D'Emballage 2</b>	S03
<b>Nb Produits Dans L'Emballage 2</b>	18
<b>Hauteur De L'Emballage 2</b>	30,0 cm
<b>Largeur De L'Emballage 2</b>	30,0 cm
<b>Longueur De L'Emballage 2</b>	40,0 cm
<b>Poids De L'Emballage 2</b>	5,462 kg

## Garantie contractuelle

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

## Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO<sub>2</sub>.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)



Transparence RoHS/REACH

## Performances en matière de bien-être

Sans Mercure

Information Sur Les Exemptions RoHS Oui

## Certifications et normes

Régulation Reach [Déclaration REACH](#)

Directive RoHS Ue Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)

Régulation RoHS Chine [Déclaration RoHS pour la Chine](#)

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.

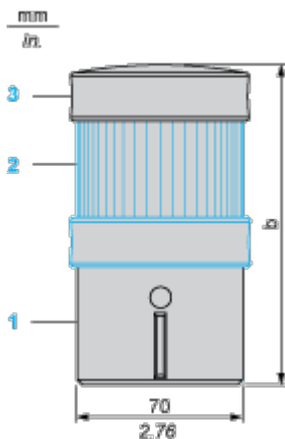
Profil De Circularité Pas d'opérations particulières de recyclage requises

## 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
- (2) Unité de signalisation lumineuse ou sonore XVBC\*\*\*, à commander séparément
- (3) Couvercle (fourni avec l'unité de base)

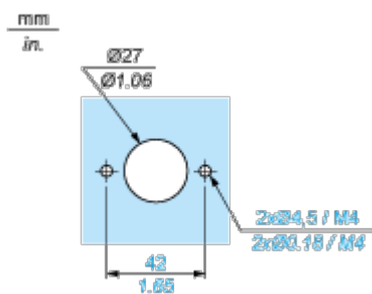
Nombre d'unités de signalisation lumineuses ou sonores (sans « flash »)	b (mm)	b (pouces)
1	138	5,43
2	201	7,91
3	264	10,39
4	327	12,87

Montage et périmètre de sécurité

## Embase pour colonnes de signalisation

---

Découpe du panneau pour fixation directe



Schémas de raccordement

## Balise lumineuse

---

### Schéma de câblage

