



# Harmony XVM

Colonnes de signalisation modulaires

Unités de signalisation Ø 45

# L'accès rapide à l'information produit

## Obtenez les informations techniques sur un produit

**Références**

**Modicon TM3**  
Modules d'extension d'E/S pour contrôleurs Modicon  
Modules d'entrées/sorties analogiques

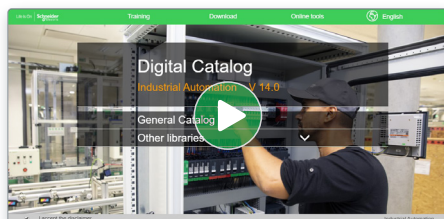
Module	Entrées	Sorties	Norme de spéc.	Référence	Prix HT
2 entrées température	2 x 15 VDC 0...20 mA à 20 mA	16 sorties 16 bits	ANSI 11 905 + signe	TM3AI2H	1,110
4 entrées température	4 x 15 VDC 0...20 mA à 20 mA	16 sorties 16 bits	ANSI 11 905 + signe	TM3AI4H	1,250
4 entrées température et analogiques (2)	2 x 15 VDC 0...20 mA à 20 mA 2 x 15 VDC 0...20 mA à 20 mA	16 sorties 16 bits	ANSI 11 905 + signe	TM3AI4H	1,250
4 entrées température analogiques	4 x 15 VDC 0...20 mA à 20 mA 4 x 15 VDC 0...20 mA à 20 mA	16 sorties 16 bits	ANSI 11 905 + signe	TM3AI4H	1,250

Chaque référence commerciale présentée dans un catalogue contient un hyperlien. Cliquez dessus pour obtenir les informations techniques du produit :

- > Caractéristiques, Encombrements, Montage, Schémas de raccordement, Courbes de performance.
- > Image du produit, Fiche d'instructions, Guide d'utilisation, Certifications du produit, Manuel de fin de vie.

The screenshot shows the Schneider Electric website interface. At the top, there's a search bar and navigation tabs for 'PRODUITS', 'SOLUTIONS', 'SERVICES', 'ASSISTANCE', and 'SOCIÉTÉ'. The main content area displays the product 'TM3AI2H' with a price of 132,00 EUR. Below the product name, there are links for 'Fiche technique du produit', 'Manuel utilisateur', 'Catalogue', and 'Document CAD/CAM'. A 'Caractéristiques' section is visible at the bottom.

## Trouvez votre catalogue



- > En seulement 3 clics, vous pouvez accéder aux catalogues Automatismes et Contrôle industriel, en anglais et en français.
- > Accéder au catalogue digital d'Automatismes et Contrôles [Digi-Cat Online](#).

The screenshot shows the 'Industrial Automation' catalog. It features a 'General Catalog' sidebar with categories like 'Pneumatics, Solenoids, Pilot Lights & Indicators', 'Sensors & Interlocks', and 'Motor Drives and Load Management'. The main area displays product images and descriptions.

- Des catalogues toujours à jour
- Accès aux sélecteurs de produits et aux photos 360
- Recherche optimisée par référence commerciale

## Choisissez la formation



- > Trouvez la [formation](#) adaptée à votre besoin sur notre site web mondial.
- > Localisez le lieu de la formation avec notre [sélecteur](#).

The screenshot shows the 'Training and courses' section of the Schneider Electric website. It features a header with the text 'Training and courses' and a sub-section 'Training by domain of expertise' with three columns: 'Electrical Installation and Safety', 'Data Center', and 'Industrial Automation'.

# Sommaire général

## Colonnes de signalisation modulaires, Harmony® XVM

**Guide de choix** ..... page 2

### ■ Présentation

□ Colonnes de signalisation pré-montées et pré-câblées  
et colonnes de signalisation composables ..... page 6

### ■ Références

□ Colonnes de signalisation pré-montées et pré-câblées ..... page 8

□ Colonnes de signalisation composables ..... page 13

□ Accessoires ..... page 13

■ **Index des références** ..... page 15

Harmony type XV

Colonnes de signalisation monolithiques



<b>Type de produits</b>	Colonnes de signalisation USB pré-montées et précâblées	Colonnes de signalisation pré-montées et précâblées Colonnes de signalisation composables (jusqu'à 4 éléments)
<b>Diamètre</b>	Ø 60 mm/2,36 in.	Ø 60 mm/2,36 in.
<b>Degré de protection selon IEC 60529</b>	IP 54	IP 53 et IP 42 (montage sur embase) IP 23 (montage direct sur tube en aluminium, montage sur tube en aluminium et équerre) IP 53 et IP 42 (montage sur tube en aluminium et socle de fixation) IP 40 (montage sur tube en aluminium et équerre pliable)
<b>Type de signalisation</b>	Fixe Clignotante Clignotement forte intensité Sonore	Oui
<b>Sources lumineuses</b>	Lampe à incandescence Lampe à DEL DEL intégrée Tube à décharge "flash" Lampe halogène	Avec buzzer (contrôle du volume et type d'alarme configurables sur l'IHM) Avec buzzer
<b>Couleurs des unités lumineuses</b>	DEL multicolores (nombreuses combinaisons possibles configurables sur l'IHM) <input type="checkbox"/> Rouge <input type="checkbox"/> Orange <input type="checkbox"/> Vert <input type="checkbox"/> Bleu	<input type="checkbox"/> Rouge <input type="checkbox"/> Vert <input type="checkbox"/> Orange <input type="checkbox"/> Bleu
<b>Raccordement</b>	Câble d'alimentation USB : - 300 mm/11,81 in. pour montage sur tube - 400 mm/15,75 in. pour montage direct	Fils libres, longueur 500 à 560 mm/19,68 à 22,05 in. pour montage sur tube selon modèle. Longueur 900 mm/35,43 in. pour montage sur embase
<b>Perçage ou découpe du support</b>	Montage sur tube avec socle de fixation : 4 x Ø 6 mm/0,236 in. Montage direct sur support horizontal : 3 x Ø 5 mm/0,197 in.	Montage sur embase : 3 x Ø 5 mm/0,197 in. Montage direct sur tube en aluminium : Ø 20/0,787 in. Montage sur tube en aluminium et équerre : 2 x Ø 9/0,354 in. Montage sur tube en aluminium et socle de fixation : 4 x Ø 6/0,236 in. Montage sur tube en aluminium et équerre pliable : 4 x Ø 6/0,236 in.
<b>Références</b>	<b>XVGU</b>	<b>XVG</b>

Colonnes de signalisation monolithiques



<b>Type de produits</b>	Colonnes de signalisation pré-montées et précâblées	Colonnes de signalisation pré-montées et précâblées	Colonnes de signalisation pré-montées et précâblées
<b>Diamètre</b>	Ø 40 mm/1,575 in.	Ø 60 mm/2,36 in.	Ø 100 mm/3,94 in.
<b>Degré de protection selon IEC 60529</b>	IP 54 (installation sur surface plane) IP 23 (installation sur surface verticale)	IP 54 (installation sur surface plane) IP 23 (installation sur surface verticale)	IP 54 (installation sur surface plane)
<b>Type de signalisation</b>	Oui Oui -	Oui Oui -	Oui Oui -
<b>Sources lumineuses</b>	Avec buzzer	Avec buzzer	Avec sirène ou buzzer
<b>Couleurs des unités lumineuses</b>	<input type="checkbox"/> Rouge <input type="checkbox"/> Orange <input type="checkbox"/> Vert <input type="checkbox"/> Bleu <input type="checkbox"/> Incolore	<input type="checkbox"/> Rouge <input type="checkbox"/> Orange <input type="checkbox"/> Vert <input type="checkbox"/> Bleu <input type="checkbox"/> Incolore	<input type="checkbox"/> Rouge <input type="checkbox"/> Orange <input type="checkbox"/> Vert <input type="checkbox"/> Bleu <input type="checkbox"/> Incolore
<b>Raccordement</b>	Fils libres, longueur 450 mm/17,71 in. à 900 mm/35,43 in. selon modèle	Fils libres, longueur 450 mm/17,71 in. à 850 mm/33,46 in. selon modèle	Fils libres, longueur 500 mm/19,68 in.
<b>Perçage ou découpe du support</b>	Montage sur tube avec équerre : 2 x Ø 9 mm/0,354 in. Montage direct sur support horizontal : 3 x Ø 5 mm/0,20 in. Autres possibilités de montage avec accessoires	Montage sur tube avec équerre : 2 x Ø 11 mm/0,43 in. Montage direct sur support horizontal : 3 x Ø 5 mm/0,197 in. Autres possibilités de montage avec accessoires	Montage direct sur support horizontal : - 3 x Ø 6 mm/0,236 in. (sans sirène) - 3 x Ø 7 mm/0,276 in. (Avec sirène) Autres possibilités de montage avec accessoires
<b>Références</b>	<b>XVC4</b>	<b>XVC6</b>	<b>XVC1</b>

Harmony type XV **Colonnes de signalisation modulaires**



<b>Type de produits</b>	Balises lumineuses Colonnes de signalisation composables (jusqu'à 5 éléments)	Colonnes de signalisation composables (jusqu'à 5 éléments)
<b>Diamètre</b>	Ø 70 mm/2,756 in.	Ø 60 mm/2,362 in.
<b>Degré de protection selon IEC 60529</b>	IP 65 (montage sur pied XVBZ0●) IP 66 (montage sur embase)	IP 65 pour les éléments lumineux IP 54 pour les éléments sonores IP 55 pour l'élément flexible de montage
<b>Type de signalisation</b>	Fixe Clignotante Clignotement forte intensité "Flash" Sonore	Oui Oui Oui Oui (buzzer ou voix modifiable)
<b>Sources lumineuses</b>	Lampe à incandescence Lampe à DEL DEL universelle Tube à décharge "flash" Lampe halogène	Oui "PROTECTED LED" "PROTECTED LED" Oui Oui Oui
<b>Couleurs des unités lumineuses</b>	<input type="checkbox"/> Vert <input type="checkbox"/> Rouge <input type="checkbox"/> Orange <input type="checkbox"/> Bleu <input type="checkbox"/> Incolore <input type="checkbox"/> Jaune	<input type="checkbox"/> Vert <input type="checkbox"/> Rouge <input type="checkbox"/> Orange <input type="checkbox"/> Bleu <input type="checkbox"/> Blanc <input type="checkbox"/> Jaune
<b>Raccordement</b>	Bornes à vis-étriers	Bornes de raccordement à ressort
<b>Perçage ou découpe du support</b>	Montage sur tube : 4 x Ø 5,5 mm/0,217 in. ou M5 Montage vertical : 3 x Ø 5 mm/0,197 in. ou M5 Montage direct : 2 x Ø 4,5 mm/0,177 in. ou M4	Montage sur tube et tube réglable : 4 x Ø 6 mm/0,236 in. Montage sur mur flexible : 3 x Ø 5 mm/0,197 in. Montage direct : 2 x Ø 5 mm/0,197 in. 3 x Ø 5 mm/0,197 in. 4 x Ø 5 mm/0,197 in. Montage sur équerre : 2 x Ø 9 mm/0,354 in.
<b>Références</b>	<b>XVBL, XVBC</b>	<b>XVU</b>

**Colonnes de signalisation modulaires** **Feux rotatifs** **Balises** **Unités sonores**



<b>Colonnes de signalisation pré-montées et précâblées</b> Colonnes de signalisation composables (jusqu'à 5 éléments)	<b>Feux rotatifs précâblés</b> Feux rotatifs/gyrophares non motorisés précâblés	<b>Balises</b> Balises miniatures complètes	<b>Unités sonores</b> Sirènes et alarmes électroniques
Ø 45 mm/1,772 in.	Ø 84 mm/3,31 in. à Ø 130 mm/5,12 in.	Ø 45 mm/1,772 in.	–
IP 54 en position verticale (XVM avec socle de fixation en plastique) IP 42 en position horizontale (XVM avec équerre métallique) IP 40 dans d'autres positions (tous types de colonnes de signalisation XVM)	Ø 84 mm/3,31 in. et Ø 106 mm/4,17 in. : IP 23 (IP 65 avec accessoires) Ø 120 mm/4,72 in. : IP 23 Ø 130 mm/5,12 in. : IP 66 et IP 67 (selon tension) Ø 100 mm/3,94 in. : IP 65 (en position verticale), IP 23 (en position latérale ou retournée)	IP 40	IP 53 (sirènes) IP 54 (alarmes électroniques) IP 65 (voix modifiable)
Oui	Oui	Oui	–
Oui	–	–	–
–	–	–	–
Oui	–	Oui	–
Oui	Oui	–	Oui (voix modifiable)
Oui	–	Oui	–
–	"Super Bright"	–	–
Oui	–	Oui	–
–	Oui	–	–
<input type="checkbox"/> Rouge <input type="checkbox"/> Vert <input type="checkbox"/> Orange <input type="checkbox"/> Bleu <input type="checkbox"/> Incolore	<input type="checkbox"/> Rouge <input type="checkbox"/> Orange <input type="checkbox"/> Vert <input type="checkbox"/> Bleu	<input type="checkbox"/> Vert <input type="checkbox"/> Rouge <input type="checkbox"/> Orange <input type="checkbox"/> Bleu <input type="checkbox"/> Incolore <input type="checkbox"/> Jaune	–
Fils libres, longueur 300 mm/11,81 in. ou bornes à vis	Fils libres, longueur 400 mm/15,75 in. (sauf pour l'unité XVR08 : 500 mm/19,68 in.)	Bornes à vis-étriers	Bornes à vis-étriers (sauf pour l'unité XVS14 : fils libres, longueur 500 mm/19,68 in.)
Montage sur équerre : 2 x Ø 9 mm/0,354 in. Montage sur tube : 4 x Ø 5,5 mm/0,217 in. ou M5	Selon modèle : - XVR08 (Ø 84 mm/3,31 in.) : 3 x Ø 5 mm/0,197 in. - XVR10 (Ø 106 mm/4,17 in.) : 3 x Ø 5 mm/0,197 in. - XVR12 (Ø 120 mm/4,72 in.) : 3 x Ø 6 mm/0,236 in. - XVR13 (Ø 130 mm/5,12 in.) : 3 x Ø 9 mm/0,354 in. - XVR13●●L (Ø 130 mm/5,12 in.) : 3 x Ø 7 mm/0,276 in. - XVR3 (Ø 100 mm/3,94 in.) : 3 x Ø 6 mm/0,236 in.	3 x Ø 3,3 mm/0,130 in. ou M3	3 x Ø 6,5 mm/0,256 in.
<b>XVM</b>	<b>XVR</b>	<b>XVDLS</b>	<b>XVS</b>

## Unités de signalisation

### Colonnes de signalisation modulaires

#### Harmony type XVM Ø 45

Colonnes de signalisation pré-montées et précâblées et colonnes de signalisation composables par le client



Les colonnes de signalisation XVM sont fournies pré-montées et précâblées, avec 1, 2, 3 ou 4 éléments lumineux, chacune équipée d'une alarme sonore et d'un pied de fixation

#### Présentation

Les colonnes de signalisation modulaires de la gamme Harmony® XVM se présentent sous deux formes :

- Pré-montées et précâblées par Schneider Electric.

Les colonnes de signalisation sont fournies :

- avec 1, 2, 3 ou 4 éléments de signalisation lumineuse,
- avec ou sans buzzer,
- avec pied de fixation pour montage sur support vertical (un seul support possible) ou sur support horizontal (deux types de support disponibles).

Les colonnes de signalisation XVM Ø 45 mm pré-montées et pré-câblées ne peuvent pas être modifiées en raison du câblage.

- Elles sont également composables à partir d'éléments séparés (disponibles au catalogue) pour une utilisation personnalisée par le client.

#### Signalisation lumineuse

Cinq couleurs de verrines sont disponibles : rouge, orange, vert, bleu et incolore.

Ces éléments lumineux sont équipés d'un culot BA 15d sur lequel se monte, par une simple rotation de 15° et au choix :

- une lampe à incandescence,
- une DEL ultra lumineuse ou
- un tube à décharge "flash".

Ces trois types de sources lumineuses permettent d'obtenir :

- une signalisation fixe à l'aide d'une lampe à incandescence ou d'une DEL (1),
- une signalisation clignotante à l'aide d'une DEL,
- une signalisation "flash" à l'aide d'un tube à décharge "flash".

(1) Une fonction clignotante peut également être obtenue, à partir d'une DEL fixe, par une commande d'automate programmable.

#### Signalisation sonore

La colonne de signalisation est fournie avec ou sans unité sonore (buzzer) en fonction de la configuration requise. Le buzzer est situé à l'intérieur de l'embase de la colonne de signalisation avec :

- un potentiomètre pour régler le volume du signal sonore, jusqu'à une valeur de 85 dB,
- un sélecteur pour sélectionner le type de signal : continu ou intermittent.

#### Modularité

- Les colonnes de signalisation XVM peuvent également être composées par le client à l'aide d'éléments séparés (disponibles dans le catalogue) :

- Cinq éléments lumineux maximum ou
- une embase avec buzzer et quatre éléments lumineux.

- Les sources lumineuses (lampe à incandescence, DEL ultra lumineuse ou tube à décharge "flash") sont interchangeable. Ceci permet, par exemple, de remplacer les lampes à incandescence initialement montées sur la colonne de signalisation par des DEL (durée de vie plus longue) afin de réduire les opérations de maintenance. Les DEL consomment peu de courant et, de ce fait, ont un effet positif sur la réduction de consommation d'énergie.

- Le montage des éléments lumineux et les connexions électriques se font automatiquement.

- Pour les colonnes composables par le client, le raccordement à l'embase se fait par bornier à vis.

#### Environnement

Le degré de protection des colonnes de signalisation pré-montées et composables par le client XVM dépend du mode d'installation et des accessoires de montage sélectionnés :

- IP 54 en position horizontale (XVM avec socle de fixation en plastique)
- IP 42 en position horizontale (XVM avec équerre métallique)
- IP 40 dans d'autres positions (tous types de colonnes de signalisation XVM).

Les colonnes de signalisation sont conformes aux normes EN/IEC 60947-1 et EN/IEC 60947-5-1. Elles sont certifiées CCC, CE et UKCA.

#### Câblage

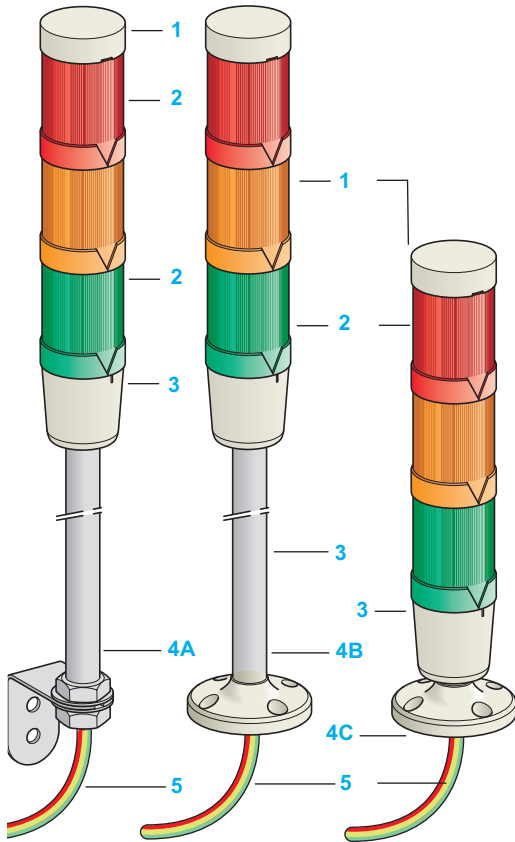
Les colonnes de signalisation XVM livrées pré-montées sont pourvues de fils repérés avec une étiquette indiquant le mode de raccordement. Chaque unité de signalisation de la colonne est identifiée par une couleur de fil différente. Le raccordement électrique des étages entre eux est automatique.

## Unités de signalisation

### Colonnes de signalisation modulaires

#### Harmony type XVM Ø 45

Colonnes de signalisation pré-montées et précâblées et colonnes de signalisation composables par le client



#### Description

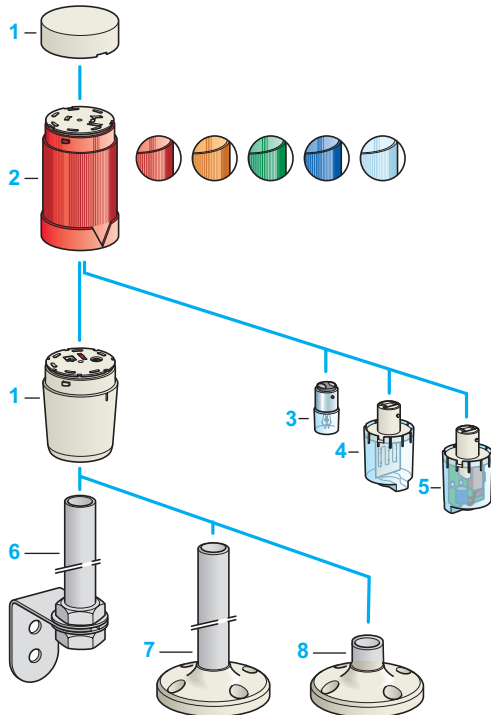
##### Colonnes de signalisation pré-montées et précâblées

Les colonnes XVM pré-montées comprennent :

- 1 Couvercle.
- 2 Un, deux, trois ou quatre éléments lumineux de couleur (rouge, orange, vert ou bleu). Chaque élément lumineux est doté d'une lampe à incandescence, d'une DEL ultra lumineuse montée sur l'embase avec diffuseur intégré ou d'un tube à décharge "flash", selon le modèle choisi dans le catalogue.
- 3 Embase intégrant le buzzer (selon modèle).
- 4 Pied de fixation pour montage sur support horizontal ou vertical (selon modèle).
- 5 Fils libres repérés d'une longueur de 300 mm.

Trois types de fixations sont proposés :

- 4A Pied de fixation composé d'un tube aluminium de 250 mm monté sur une équerre, pour montage sur support vertical.
- 4B Pied de fixation composé d'un tube aluminium de 250 mm monté sur un socle en plastique, pour montage sur support horizontal.
- 4C Socle en plastique pour montage direct sur l'embase.



##### Colonnes de signalisation composables par le client

La composition personnalisée des colonnes de signalisation XVM est possible par assemblage de :

- 1 Couvercle et embase, avec ou sans buzzer intégré.
- 2 Cinq éléments lumineux maximum (1), verrines de couleur rouge, orange, verte, bleue ou incolore (livrées sans source lumineuse).

Chaque élément lumineux peut être monté avec :

- 3 lampe à incandescence
- 4 DEL ultra lumineuse montée sur l'embase avec diffuseur intégré ou
- 5 tube à décharge "flash".

Les DEL montées sur l'embase et les tubes à décharge "flash" peuvent être montés ou retirés sans outil.

L'ensemble décrit ci-dessus repose, au choix, sur :

- 6 tube en aluminium (100, 250 ou 400 mm de longueur) monté sur une équerre de fixation
- 7 tube en aluminium (100, 250 ou 400 mm de longueur) monté sur un socle en plastique
- 8 socle en plastique pour montage direct sous l'embase.

(1) Configurations maximales possibles :

- 5 éléments lumineux montés sur embase sans buzzer.
- 4 éléments lumineux montés sur embase avec buzzer.

# Unités de signalisation

Colonnes de signalisation modulaires

Harmony type XVM Ø 45

Colonnes de signalisation pré-montées et précâblées

PF100900



XVMB2RWSB  
XVM●2RSWSB

## Colonnes de signalisation pré-montées et précâblées avec un élément lumineux

Désignation	Source lumineuse (fournie)	Tension (V)	Couleur de signalisation (1)			Référence	Masse kg
			Fixe	Clignotante	"Flash"		
<b>Avec pied de fixation pour montage sur support horizontal (socle en plastique)</b>							
<b>Protection : IP 54</b>							
Avec buzzer intégré à l'embase (2)	DEL "ultra-luminescente" avec diffuseur intégré	~ 24	R	-	-	XVMB2RSWSB	0,210/ 0,463

## Avec pied de fixation pour montage sur support vertical (tube aluminium 250 mm + équerre métallique)

<b>Protection : IP 42</b>							
Sans buzzer	DEL "ultra-luminescente" avec diffuseur intégré	~ 24	R	-	-	XVMB2RSB	0,360/ 0,794

(1) Couleur de signalisation : R : rouge.

(2) Signal continu ou intermittent. Niveau sonore à 1 m : 0 dB à 85 dB.

PF100901



XVM●2RSB  
XVM●2RSSB



# Unités de signalisation

Colonnes de signalisation modulaires

Harmony type XVM Ø 45

Colonnes de signalisation pré-montées et précâblées

12/1240



XVMB1R●●  
XVM●2R●●●SB  
XVM●2R●●●SSB

## Colonnes de signalisation pré-montées et précâblées avec deux éléments lumineux

Désignation	Source lumineuse (fournie)	Tension (V)	Couleur de signalisation (1)			Référence (2)	Masse kg
			Fixe	Clignotante	"Flash"		
<b>Avec pied de fixation pour montage sur support vertical (tube aluminium 250 mm + équerre métallique)</b>							
<b>Protection : IP 42</b>							
Sans buzzer	Lampe à incandescence, 5 W	~ 24	R-V	-	-	<b>XVMB1RG</b>	0,420/ 0,926
	DEL "ultra-luminescente" avec diffuseur intégré	~ 24	R-V	-	-	<b>XVMB2RGSB</b>	0,420/ 0,926
		~ 230	R-V	-	-	<b>XVMM2RGSB</b>	0,420/ 0,926
Avec buzzer intégré à l'embase (3)	Lampe à incandescence, 5 W	~ 24	R-V	-	-	<b>XVMB1RGS</b>	0,420/ 0,926
	DEL "ultra-luminescente" avec diffuseur intégré	~ 24	R-V	-	-	<b>XVMB2RGSSB</b>	0,420/ 0,926
		~ 230	R-V	-	-	<b>XVMM2RGSSB</b>	0,420/ 0,926

(1) Couleur de signalisation : R : rouge ; O : orange ; V : vert.

(2) Dans les références, les couleurs sont énoncées dans l'ordre de montage des éléments lumineux de haut en bas.

(3) Signal continu ou intermittent. Niveau sonore à 1 m : 0 dB à 85 dB.

# Unités de signalisation

Colonnes de signalisation modulaires

Harmony type XVM Ø 45

Colonnes de signalisation pré-montées et précâblées



## Colonnes de signalisation pré-montées et précâblées avec trois éléments lumineux

Désignation	Source lumineuse (fournie)	Tension (V)	Couleur de signalisation (1)			Référence (2)	Masse kg
			Fixe	Clignotante "Flash"			
<b>Avec pied de fixation pour montage sur support horizontal (socle en plastique)</b>							
<b>Protection : IP 54</b>							
Sans buzzer	DEL "ultra-luminescente" avec diffuseur intégré	≈ 24	R-O-V	-	-	<b>XVMB2RAGWSB</b>	0,320/ 0,705
		~ 230	R-O-V	-	-	<b>XVMM2RAGWSB</b>	0,320/ 0,705
Avec buzzer intégré à l'embase (3)	DEL "ultra-luminescente" avec diffuseur intégré	≈ 24	R-O-V	-	-	<b>XVMB2RAGWSB</b>	0,320/ 0,705
<b>Avec pied de fixation pour montage sur support horizontal (tube aluminium 250 mm + socle en plastique)</b>							
<b>Protection : IP 54</b>							
Sans buzzer	DEL "ultra-luminescente" avec diffuseur intégré	≈ 24	R-O-V	-	-	<b>XVMB2RAGHSB</b>	0,380/ 0,838
			R-V	O	-	<b>XVMB2RA5GHSB</b>	0,380/ 0,838
Avec buzzer intégré à l'embase (3)	DEL "ultra-luminescente" avec diffuseur intégré	≈ 24	R-O-V	-	-	<b>XVMB2RAGSHSB</b>	0,380/ 0,838

(1) Couleur de signalisation : R : rouge ; O : orange ; V : vert.

(2) Dans les références, les couleurs sont énoncées dans l'ordre de montage des éléments lumineux de haut en bas.

(3) Signal continu ou intermittent. Niveau sonore à 1 m : 0 dB à 85 dB.

# Unités de signalisation

Colonnes de signalisation modulaires

Harmony type XVM Ø 45

Colonnes de signalisation pré-montées et précâblées



## Colonnes de signalisation pré-montées et précâblées avec trois éléments lumineux (suite)

Désignation	Source lumineuse (fournie)	Tension (V)	Couleur de signalisation (1)			Références (2)	Masse kg	
			Fixe	Clignotante	"Flash"			
<b>Avec pied de fixation pour montage sur support vertical (tube aluminium 250 mm + équerre métallique)</b>								
<b>Protection : IP 42</b>								
<b>Sans buzzer</b>	Lampe à incandescence, 5 W	≈ 24	R-O-V	-	-	<a href="#">XVMB1RAG</a>	0,480/ 1,058	
		≈ 230	R-O-V	-	-	<a href="#">XVMM1RAG</a>	0,480/ 1,058	
	DEL "ultra-luminescente" avec diffuseur intégré	≈ 24	R-O-V	-	-	<a href="#">XVMB2RAGSB</a>	0,480/ 1,058	
			R-V	O	-	<a href="#">XVMB2RA5GSB</a>	0,480/ 1,058	
			V	R-O	-	<a href="#">XVMB2R5A5GSB</a>	0,480/ 1,058	
	≈ 120	R-O-V	-	-	<a href="#">XVMG2RAGSB</a>	0,480/ 1,058		
	≈ 230	R-O-V	-	-	<a href="#">XVMM2RAGSB</a>	0,480/ 1,058		
		O-V	-	R	<a href="#">XVMM2R6AGSB</a>	0,480/ 1,058		
	<b>Avec buzzer intégré à l'embase (3)</b>	Lampe à incandescence, 5 W	≈ 24	R-O-V	-	-	<a href="#">XVMB1RAGS</a>	0,480/ 1,058
			DEL "ultra-luminescente" avec diffuseur intégré	≈ 24	R-O-V	-	-	<a href="#">XVMB2RAGSSB</a>
O-V		-			R	<a href="#">XVMB2R6AGSSB</a>	0,480/ 1,058	
R-V		O			-	<a href="#">XVMB2RA5GSSB</a>	0,480/ 1,058	
V		R-O	-	<a href="#">XVMB2R5A5GSSB</a>	0,480/ 1,058			
≈ 120		R-O-V	-	-	<a href="#">XVMG2RAGSSB</a>	0,480/ 1,058		
≈ 230		R-O-V	-	-	<a href="#">XVMM2RAGSSB</a>	0,480/ 1,058		

(1) Couleur de signalisation : R : rouge ; O : orange ; V : vert.

(2) Dans les références, les couleurs sont énoncées dans l'ordre de montage des éléments lumineux de haut en bas.

(3) Signal continu ou intermittent. Niveau sonore à 1 m : 0 dB à 85 dB.

# Unités de signalisation

Colonnes de signalisation modulaires

Harmony® type XVM Ø 45

Colonnes de signalisation pré-montées et précâblées

121244



XVMB2RAGBSB  
XVMB2RAGBSSB

## Colonnes de signalisation pré-montées et précâblées avec quatre éléments lumineux

Désignation	Source lumineuse (fournie)	Tension (V)	Couleur de signalisation (1)			Référence (2)	Masse kg
			Fixe	Clignotante	"Flash"		
<b>Avec pied de fixation pour montage sur support vertical (tube aluminium 250 mm + équerre métallique)</b>							
<b>Protection : IP 42</b>							
<b>Sans buzzer</b>	DEL "ultra-luminescente" avec diffuseur intégré	≈ 24	R-O-V-B	-	-	<b>XVMB2RAGBSB</b>	0,540/ 1,190
<b>Avec buzzer intégré à l'embase (3)</b>	DEL "ultra-luminescente" avec diffuseur intégré	≈ 24	R-O-V-B	-	-	<b>XVMB2RAGBSSB</b>	0,540/ 1,190

(1) Couleur de signalisation : R : rouge ; O : orange ; V : vert ; B : bleu.

(2) Dans les références, les couleurs sont énoncées dans l'ordre de montage des éléments lumineux de haut en bas.

(3) Signal continu ou intermittent. Niveau sonore à 1 m : 0 dB à 85 dB.

## Unités de signalisation

Colonnes de signalisation modulaires

Harmony® type XVM Ø 45

Colonnes de signalisation composables par le client



XVMC3●



XVMC29●



XVMZ02



XVMZ02T



XVMZ06

### Colonnes de signalisation composables par le client

Désignation	Caractéristiques	Tension V	Couleur	Référence	Masse kg
<b>Éléments lumineux</b>					
<b>Verrines seules pour lampe à culot BA 15d</b>	Lampe non fournie, 5 W maxi	Jusqu'à ~ 230	Vert	<a href="#">XVMC33</a>	0,040/ 0,088
			Rouge	<a href="#">XVMC34</a>	0,040/ 0,088
			Orange	<a href="#">XVMC35</a>	0,040/ 0,088
			Bleu	<a href="#">XVMC36</a>	0,040/ 0,088
			Incolore	<a href="#">XVMC37</a>	0,040/ 0,088
<b>Embases de montage</b>					
<b>Embase et couvercle</b>	Embase sans buzzer	–	Blanc	<a href="#">XVMC21</a>	0,100/ 0,220
		~ 24	Blanc	<a href="#">XVMC29B</a>	0,100/ 0,220
		~ 230	Blanc	<a href="#">XVMC29M</a>	0,100/ 0,220
<b>Embase et couvercle + pied de fixation (tube 250 mm + équerre)</b>	Embase sans buzzer	–	Blanc	<a href="#">XVMC213T</a>	0,300/ 0,661
<b>Pieds de fixation</b>					
Désignation	Longueur mm	Hauteur sous embase mm	Couleur	Référence	Masse kg
<b>Tube en aluminium Ø20 mm + socle en plastique (protection IP 54)</b>	100	106	Blanc	<a href="#">XVMZ02</a>	0,100/ 0,220
	250	256	Blanc	<a href="#">XVMZ03</a>	0,100/ 0,220
	400	406	Blanc	<a href="#">XVMZ04</a>	0,100/ 0,220
<b>Tube en aluminium Ø20 mm + équerre métallique (protection IP 42)</b>	100	113	–	<a href="#">XVMZ02T</a>	0,200/ 0,441
	250	263	–	<a href="#">XVMZ03T</a>	0,200/ 0,441
	400	413	–	<a href="#">XVMZ04T</a>	0,300/ 0,661
<b>Socle en plastique pour montage sur support horizontal (protection IP 54)</b>	–	–	Blanc	<a href="#">XVMZ06</a>	0,300/ 0,661

## Unités de signalisation

Colonnes de signalisation modulaires

Harmony® type XVM Ø 45

Colonnes de signalisation composables par le client

121259



DL1ED●S

121260



DL2E●●●SB

121261



DL6B●

### Sources lumineuses pour verrines (1)

Désignation	Signalisation	Vente par Q. indiv.	Tension V	Couleur	Référence unitaire	Masse kg	
Lampes à incandescence, 5 W	Fixe	10	~ 24	–	DL1EDBS	0,007/ 0,015	
			~ 230	–	DL1EDMS	0,007/ 0,015	
DEL ultra luminescentes avec diffuseur intégré	<input type="checkbox"/> Fixe : remplacer ● par D dans les références ci-contre <input type="checkbox"/> Clignotante : remplacer ● par K dans les références ci-contre	1	~ 24	Blanc	DL2EDB1SB	0,020/ 0,044	
				Rouge	DL2EDB4SB	0,020/ 0,044	
				Bleu	DL2EDB6SB	0,020/ 0,044	
				Orange	DL2EDB8SB	0,020/ 0,044	
				Blanc	DL2EKB1SB	0,020/ 0,044	
				Rouge	DL2EKB4SB	0,020/ 0,044	
				Bleu	DL2EKB6SB	0,020/ 0,044	
				Orange	DL2EKB8SB	0,020/ 0,044	
				~ 120	Bleu	DL2EKG6SB	0,020/ 0,044
				Orange	DL2EKG8SB	0,020/ 0,044	
				~ 230	Blanc	DL2EDM1SB	0,020/ 0,044
				Vert	DL2EDM3SB	0,020/ 0,044	
				Rouge	DL2EDM4SB	0,020/ 0,044	
				Blanc	DL2EKM1SB	0,020/ 0,044	
Vert	DL2EKM3SB	0,020/ 0,044					
Rouge	DL2EKM4SB	0,020/ 0,044					
Bleu	DL2EKM6SB	0,020/ 0,044					
Orange	DL2EKM8SB	0,020/ 0,044					
Tube à décharge "flash", 0,8 joule	"Flash"	1	~ 24	–	DL6BB	0,022/ 0,048	

(1) Toutes les sources lumineuses se montent dans les éléments lumineux par rotation (15°) sur le culot BA 15d.

D		XVMZ02T	
DL1EDBS	14	XVMZ03	13
DL1EDMS	14	XVMZ03T	13
DL2EDB1SB	14	XVMZ04	13
DL2EDB4SB	14	XVMZ04T	13
DL2EDB6SB	14	XVMZ06	13
DL2EDB8SB	14		
DL2EDM1SB	14		
DL2EDM3SB	14		
DL2EDM4SB	14		
DL2EKB1SB	14		
DL2EKB4SB	14		
DL2EKB6SB	14		
DL2EKB8SB	14		
DL2EKG6SB	14		
DL2EKG8SB	14		
DL2EKM1SB	14		
DL2EKM3SB	14		
DL2EKM4SB	14		
DL2EKM6SB	14		
DL2EKM8SB	14		
DL6BB	14		
X			
XVMB1RAG	11		
XVMB1RAGS	11		
XVMB1RG	9		
XVMB1RGS	9		
XVMB2R5A5GSB	11		
XVMB2R5A5GSSB	11		
XVMB2R6AGSSB	11		
XVMB2RA5GHSB	10		
XVMB2RA5GSB	11		
XVMB2RA5GSSB	11		
XVMB2RAGBSB	12		
XVMB2RAGBSSB	12		
XVMB2RAGHSB	10		
XVMB2RAGSB	11		
XVMB2RAGSHSB	10		
XVMB2RAGSSB	11		
XVMB2RAGWSB	10		
XVMB2RAGWSB	10		
XVMB2RGSB	9		
XVMB2RGSSB	9		
XVMB2RSB	8		
XVMB2RSWSB	8		
XVMC21	13		
XVMC213T	13		
XVMC29B	13		
XVMC29M	13		
XVMC33	13		
XVMC34	13		
XVMC35	13		
XVMC36	13		
XVMC37	13		
XVMG2RAGSB	11		
XVMG2RAGSSB	11		
XVMM1RAG	11		
XVMM2R6AGSB	11		
XVMM2RAGSB	11		
XVMM2RAGSSB	11		
XVMM2RAGWSB	10		
XVMM2RGSB	9		
XVMM2RGSSB	9		
XVMZ02	13		

Life Is On



En savoir plus sur nos produits visiter notre site  
[www.se.com](http://www.se.com)

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur les fonctions et la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Création : Schneider Electric

Photos : Schneider Electric

**Schneider Electric Industries SAS**

Siège social

35 rue Joseph Monier - CS 30323

F-92500 Rueil-Malmaison Cedex

France

DIA5ED2130802FR

Janvier 2023 - V2.0