



Harmony XVB7

Colonnes de signalisation modulaires
Unités de signalisation Ø 70



Harmony

Découvrez la gamme [Harmony](#)

Interface opérateur avancée et relais industriels

L'interface opérateur et les relais industriels **Harmony** améliorent l'efficacité opérationnelle et la disponibilité des équipements dans les applications industrielles et les applications de bâtiments. **Harmony** inclut des produits connectés intelligents et des terminaux périphériques qui visualisent, collectent et traitent les données, ce qui permet aux opérateurs de prendre des décisions éclairées.

Explorez nos offres

- [Boutons-poussoirs et commutateurs Harmony](#)
- [Terminaux pour opérateurs IHM Harmony, iPC et EdgeBox](#)
- [Dispositifs de signalisation Harmony](#)
- [Relais électriques Harmony](#)
- [Sécurité Harmony](#)

Life Is On

Schneider
Electric

L'accès rapide à l'information produit

Obtenez les informations techniques sur un produit

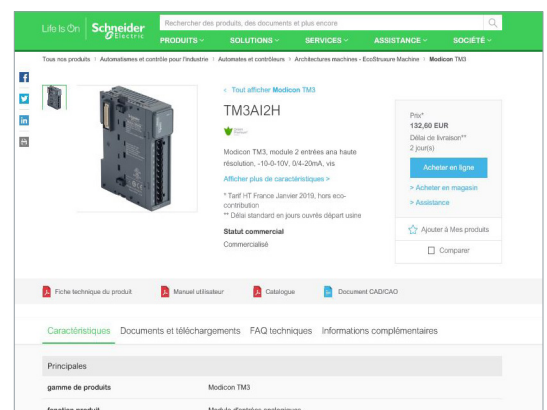
Références

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

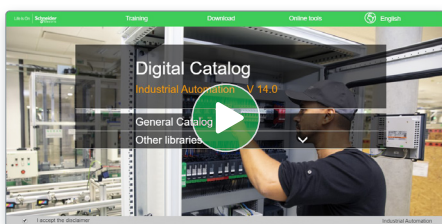
Références	Modules d'extension d'E/S pour contrôleurs Modicon	Modules d'entrées/sorties analogiques					
2 entrées température	10...15 VDC 0...15 VDC 0...20 mA / 0...20 mA	10 000 00 10 000 01 10 000 02	10 000 00 10 000 01 10 000 02	Quantité de réf. (1)	Référence	Poids (kg)	Massa (kg)
4 entrées température	10...15 VDC 0...15 VDC 0...20 mA / 0...20 mA	10 000 03 10 000 04 10 000 05	10 000 03 10 000 04 10 000 05	4	TM3A12H	0,100	0,200
4 entrées température ou thermocouple (2)	Thermocouple (2) 10...15 VDC 0...15 VDC 0...20 mA / 0...20 mA	10 000 06 10 000 07 10 000 08	10 000 06 10 000 07 10 000 08	4	TM3A12H	0,100	0,200
4 entrées température différentielle	10...15 VDC 0...15 VDC 0...20 mA / 0...20 mA	10 000 09 10 000 10 10 000 11	10 000 09 10 000 10 10 000 11	4	TM3A12H	0,100	0,200

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

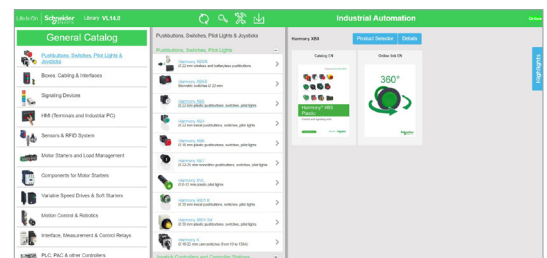
- > Caractéristiques, Encombrements, Montage, Schémas de raccordement et Courbes de performance.
- > Image du produit, Fiche d'instructions, Guide d'utilisation, Certifications du produit et Manuel de fin de vie.



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](#).

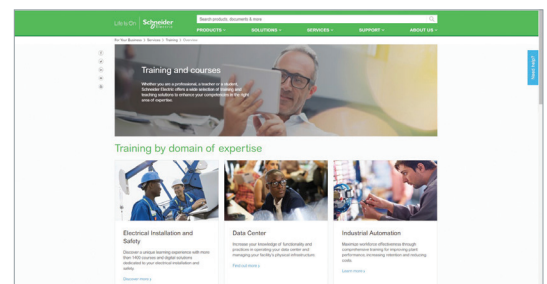


- Des catalogues toujours à jour
- Accès aux sélecteurs de produits et aux photos 360
- Recherche optimisée par référence commerciale

Choisissez la formation



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



Life Is On

Schneider Electric

Sommaire général

Colonnes de signalisation modulaires Ø 70 mm Harmony® XVB7

Guide de choix [page 2](#)

■ Présentation, choix et description

- Colonnes de signalisation modulaires composables par le client [page 6](#)
- Comment choisir votre colonne de signalisation modulaire [page 7](#)
- Présentation de la composition [pages 8 et 9](#)

■ Références

- Embases [page 10](#)
- Modules lumineux à signalisation fixe [page 11](#)
- Modules lumineux à signalisation clignotante [page 11](#)
- Modules lumineux à signalisation clignotante rapide "flash" [page 11](#)
- Modules rotatifs [page 12](#)
- Module multifonction [page 12](#)
- Balises lumineuses à signalisation fixe [page 12](#)
- Balises lumineuses à signalisation clignotante rapide "flash" [page 12](#)
- Modules sonores [page 13](#)
- Accessoires de montage [pages 14 et 15](#)

■ **Index des références** [page 16](#)

Harmony XV

Colonnes de signalisation monolithiques



Type de produits	Colonnes de signalisation USB pré-montées et précâblées	Colonnes de signalisation pré-montées et précâblées Colonnes de signalisation composables (jusqu'à 4 éléments)
Diamètre	Ø 60 mm/2,36 in .	Ø 60 mm/2,36 in .
Degré de protection selon IEC 60529	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)
Type of signaling	Fixe Clignotante Clignotement forte intensité Sonore	Oui - - Avec buzzer (contrôle du volume et type d'alarme configurables sur l'IHM)
Sources lumineuses	Lampe à incandescence Lampe à DEL DEL intégrée Tube à décharge "flash" Lampe halogène	- - Oui - -
Couleurs des unités lumineuses	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
Raccordement	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
Optins de montage	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 .
Références	XVGU	XVG

Colonnes de signalisation monolithiques



Colonnes de signalisation pré-montées et précâblées	Colonnes de signalisation pré-montées et précâblées	Colonnes de signalisation pré-montées et précâblées
Ø 40 mm/1,575 in .	Ø 60 mm/2,36 in .	Ø 60 mm/2,36 in .
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) IP 23 (installation sur surface verticale)
Oui Oui - Avec buzzer - - Oui - -	Oui Oui - Avec buzzer - - Oui - -	Oui Oui - Avec buzzer - - Oui - -
<input type="checkbox"/> Rouge <input type="checkbox"/> Orange <input type="checkbox"/> Vert <input type="checkbox"/> Bleu <input type="checkbox"/> Blanc	<input type="checkbox"/> Rouge <input type="checkbox"/> Orange <input type="checkbox"/> Vert <input type="checkbox"/> Bleu <input type="checkbox"/> Blanc	<input type="checkbox"/> Rouge <input type="checkbox"/> Orange <input type="checkbox"/> Vert <input type="checkbox"/> Bleu <input type="checkbox"/> Blanc
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 450 mm/17,71 in . à 850 mm/33,46 in .selon modèle
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 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
XVC4	XVC6	XVC1



Informations techniques complémentaires sur www.se.com



Informations techniques complémentaires sur www.se.com

Harmony XV **Colonnes de signalisation modulaires**



Type de produits	Balises lumineuses Colonnes de signalisation modulaires composables par le client (jusqu'à 5 unités)	Colonnes de signalisation composables par le client (jusqu'à 5 éléments)
Diamètre	Ø 70 mm/2,75 in .	Ø 60 mm/2,36 in .
Degré de protection selon IEC 60529	IP 65 (montage sur pied de fixation XVZ●●) IP 66 (montage sur module de base)	IP 65 pour les éléments lumineux IP 54 pour les éléments sonores IP 55 pour l'élément flexible de montage
Type de signalisation	Fixe Clignotante Clignotement forte intensité Clignotante rapide "flash" Sonore	Oui
Sources lumineuses	Lampe à incandescence Lampe à LED LED universelle Tube à décharge "flash" Lampe halogène	Oui (buzzer ou voix modifiable)
Couleurs des unités lumineuses	<input type="checkbox"/> Vert <input type="checkbox"/> Rouge <input type="checkbox"/> Orange <input type="checkbox"/> Bleu <input type="checkbox"/> Blanc <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
Raccordement	Connecteurs enfichables par pression, connecteur M12 ou USB, selon modèle	Bornes de raccordement à ressort
Optins de montage	Adaptateur 1/2" NPT Pied de fixation en plastique avec tube Tube aluminium avec équerre Équerre pliable en plastique Support de montage mural en plastique Adaptateur pour entrée latérale Adaptateur magnétique	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 .
Références	XVB7	XVU

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



Colonnes de signalisation pré-montées et précâblées Colonnes de signalisation composables (jusqu'à 5 éléments)	Feux rotatifs précâblés Feux rotatifs/gyrophares non motorisés précâblés	Balises Balises miniatures complètes	Unités sonores Sirènes et alarmes électroniques
Ø 45 mm/1,77 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	–
Oui	Ultra lumineuse	–	–
–	–	–	–
Oui	–	Oui	–
–	Oui	–	–
<input type="checkbox"/> Rouge <input type="checkbox"/> Vert <input type="checkbox"/> Orange <input type="checkbox"/> Bleu <input type="checkbox"/> Blanc	<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"/> Blanc <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 .
XVM	XVR	XVDLS	XVS

Unités de signalisation

Colonnes de signalisation modulaires Ø 70 mm

Harmony® XVB7

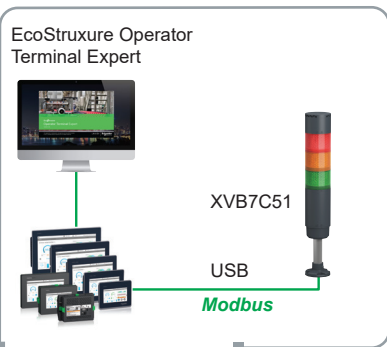
Colonnes de signalisation composables par le client (jusqu'à 5 éléments)

Harmony XVB7 :

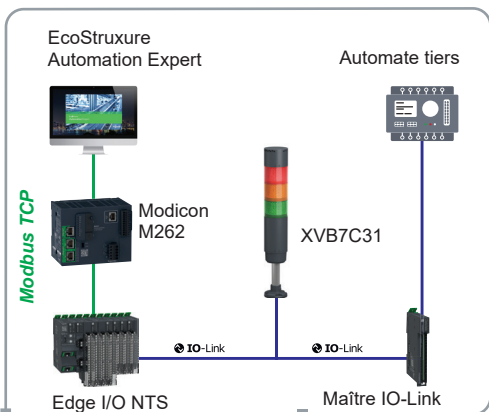
■ Colonnes de signalisation modulaires Ø 70 mm / 2.75 in. composables par le client, avec fonctions lumineuses et sonores



Lentille "diamant" pour une lumière uniforme



Connectivité avec le protocole Modbus



Connectivité avec le protocole IO-Link

Harmony XVB7 : redéfinir l'excellence de la signalisation

Les balises et colonnes de la gamme Harmony XVB7 sont des éléments de signalisation optique ou sonore utilisés pour signaler, sur 360° et à distance, les différents états ou séquences d'une machine ou d'une installation (ex. marche/arrêt, défaut d'approvisionnement, appel de personnel, signalisation d'erreurs, etc).

- > Les colonnes de signalisation modulaires Harmony, lancées en 2025, présentent un nouveau design épuré intégrant des DEL universelles pour maximiser la luminosité tout en minimisant la consommation d'énergie.
- > Faciles à installer et de conception modulaire, les colonnes de signalisation Harmony XVB7 simplifient votre choix et offrent une grande efficacité opérationnelle.
- > Ces améliorations réduisent le nombre de références à stocker par les utilisateurs finaux, les OEM et les distributeurs, optimisant ainsi les chaînes d'approvisionnement et contribuant à garantir la disponibilité au bon endroit et au bon moment.

Lumineuses, connectées et rationalisées pour votre réussite !

Flexible

- > Conception modulaire offrant une grande souplesse de sélection
- > Connexions IO-Link et Modbus sur USB permettant une plus grande capacité opérationnelle

Efficace

- > Rationalisation de la composition réduisant d'un tiers le nombre d'UVC (1) tout en conservant la même couverture fonctionnelle
- > Contacts enfichables par pression et connexions M12 permettant de réduire le temps de câblage de 95 %
- > DEL à faible consommation d'énergie pour optimiser l'alimentation

Esthétique

- > Design moderne et épuré
- > Corps disponible en gris foncé ou argent

Visible, sonore

- > Luminosité multipliée par 4
- > Signal sonore jusqu'à 102 dB

Entretien et disponibilité

- > Pris en charge par les centres de services Schneider Electric
- > Large disponibilité sur un vaste réseau de distribution.

(1) UVC : unités de vente consommateur

+ Avec les DELs économes : plus de luminosité, moins d'énergie consommée !

Unités de signalisation

Colonnes de signalisation modulaires Ø 70 mm
 Harmony® XVB7
 Colonnes de signalisation composables par le client
 (jusqu'à 5 éléments)



Comment choisir votre colonne modulaire Harmony

Étape 1 : choix de l'embase

- > L'embase détermine la tension de la colonne de signalisation assemblée.
- > Différents types de connexion sont disponibles :
 - L'embase IO-Link permet un enfichage "plug & play" direct dans la solution IO-Link avec le fichier IODD
 - Embase USB intégrée à l'IHM Schneider Electric
 - Embase ~ 24 V avec connecteur M12 pour une efficacité de câblage optimale

Étape 2 : choix des balises ou des modules lumineux

- > Cinq couches maximum, module supérieur compris
- > Tous les modules lumineux fonctionnent avec une tension d'alimentation de 24 V
- > Choisissez parmi six couleurs et quatre modes d'éclairage

Étape 3 : choix du module supérieur

- > Le module supérieur peut être une sirène, une balise ou un couvercle.
- > Tous les modules sonores et les balises fonctionnent avec une tension d'alimentation de 24 V.
- > Les buzzers sont réglables jusqu'à 102 dB avec sonnerie à 2 ou 8 tonalités (IP 66) ou disponibles en version auto-réglable (IP 65) pour s'adapter automatiquement en fonction du bruit ambiant jusqu'à 100 dB.
- > La sonnerie modifiable peut être programmée avec 16 tonalités maximum et prend en charge les fichiers MP3/wav.

Étape 4 : choix des accessoires de montage

- > Accessoires universels, communs à tous les diamètres (40, 60 et 70 mm / 1,57, 2,36 et 2,75 in.)
- > Disponibles en plusieurs longueurs de tube, de 100 à 800 mm/3,94 à 31,5 in.
- > Nombreuses options de montage disponibles

Choisissez l'embase

Détermine la tension globale de la colonne de signalisation

Exemple		X	V	B	7	C	21B	Q
Embaise pour montage direct		X	V	B	7	C		
Tension/ type	Embaise ~ / ~ 24 V						21B	
	Embaise ~ 100...240 V et ~ 120 V						21M	
	Embaise IO-Link						31	
	Embaise USB via protocole Modbus						51	
	Embaise M12 à raccordement rapide, ~ 24 V						61	
Couleur	Argent							Q
	Gris foncé							(1)

Choisissez le module lumineux

Tous 24 V, empilables jusqu'à cinq éléments, y compris balise lumineuse et module sonore

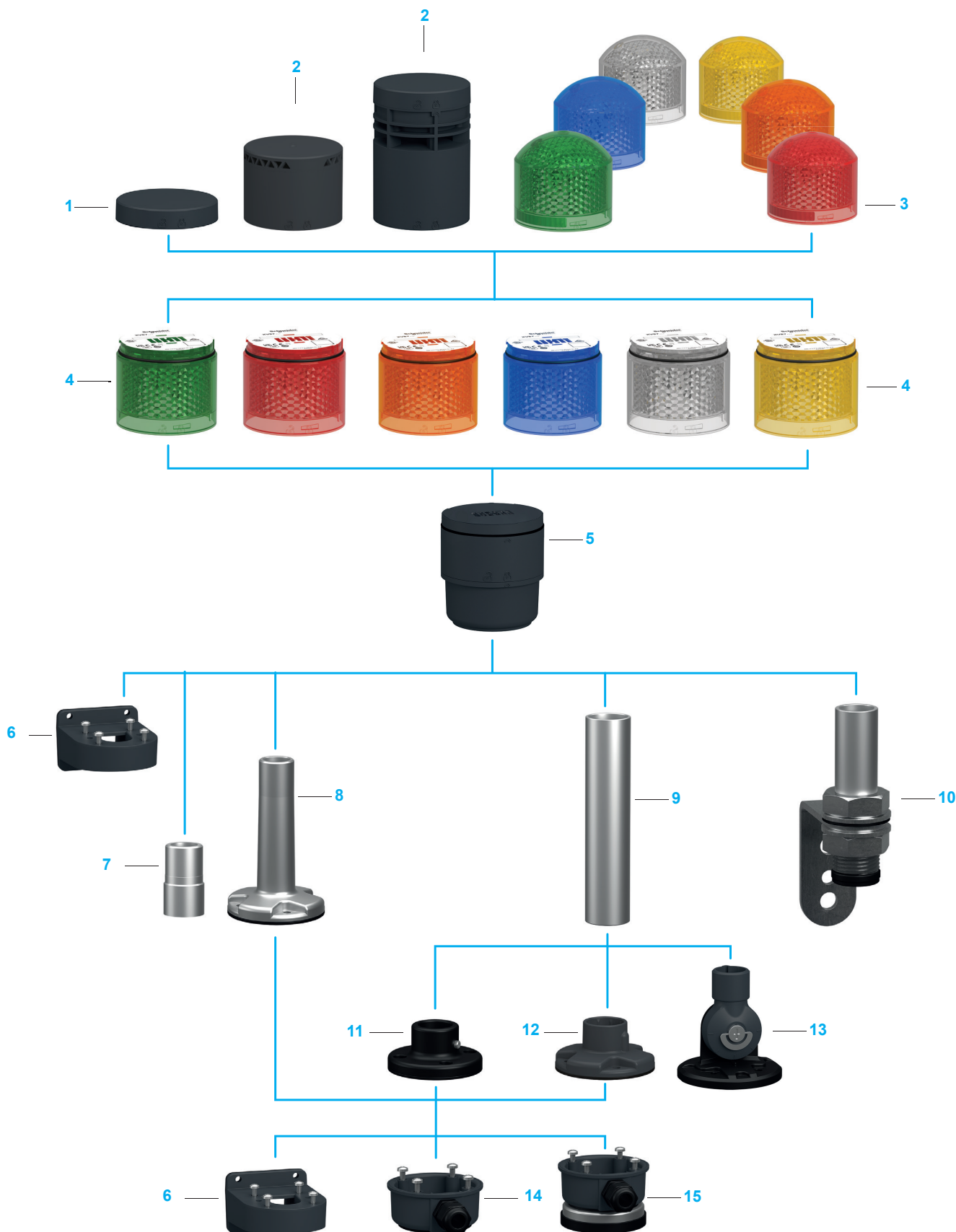
Exemple		X	V	B	7	C	2	5
Embaise pour montage direct		X	V	B	7	C		
Type	Signalisation fixe						2	
	Signalisation clignotante						5	
	Signalisation clignotante rapide "flash"						6	
	Module rotatif (rouge ou orange uniquement)						R	
	Multifonction						M	
Couleur	Vert						3	
	Rouge						4	
	Orange						5	
	Bleu						6	
	Blanc						7	
	Jaune						8	
	Multicolore						9	

(1) Aucun caractère ou chiffre pour le gris foncé

Unités de signalisation

Colonnes de signalisation modulaires Ø 70 mm
Harmony® XVB7

Colonnes de signalisation composables par le client
(jusqu'à 5 éléments). Présentation de la composition



Unités de signalisation

Colonnes de signalisation modulaires Ø 70 mm
Harmony® XVB7

Colonnes de signalisation composables par le client
(jusqu'à 5 éléments). Présentation de la composition

Présentation de la composition

Colonnes de signalisation Harmony XVB7 composables par le client

Composition modulaire d'un à cinq modules sonores ou lumineux fournis séparément, composables par le client.

Configuration maximale :

- 5 unités (embase 24 V, IO-Link, USB)
- 4 unités (embase M12, embase ~)

La gamme **Harmony XVB7** comprend :

- 5 embases à contacts enfichables par pression ou raccordement rapide M12 **5** :
(couvercle supérieur **1** fourni, adaptateur pour entrée de câble latérale **15** à commander séparément)
 - ~/- 24 V, contacts enfichables par pression (gris foncé ou argent)
 - ~ 100...240 V et - 120 V, contacts enfichables par pression (gris foncé ou argent)
 - - 24 V, connexion M12 (gris foncé)
 - USB sur protocole Modbus, connexion USB (gris foncé)
 - Protocole IO-Link, connexion M12 (gris foncé)
- 21 modules lumineux de couleur **4**:
 - 6 avec signalisation fixe (vert, rouge, orange, bleu, blanc ou jaune)
 - 6 avec signalisation clignotante (vert, rouge, orange, bleu, blanc ou jaune)
 - 6 avec signalisation clignotante rapide "flash" (vert, rouge, orange, bleu, blanc ou jaune)
 - 2 modules rotatifs (rouge ou orange)
 - 1 module multifonction (lentille transparente, 8 couleurs, 4 modes d'éclairage)
- 12 balises lumineuses **3**:
 - 6 avec signalisation fixe (vert, rouge, orange, bleu, blanc ou jaune)
 - 6 avec signalisation clignotante (vert, rouge, orange, bleu, blanc ou jaune)
- 4 modules sonores **2**
 - Buzzers à 2 tonalités (gris foncé ou argent)
 - Buzzers à 8 tonalités (gris foncé)
 - Buzzer auto-réglable
 - Élément vocal personnalisable
- Une balise lumineuse **3** ou module sonore **2** maximum, pour montage sur la partie supérieure
- Couvercle supérieur **1** (fourni avec chaque embase)
- Les modules lumineux ou sonores sont superposables par simple emboîtement et verrouillables/déverrouillables par bague de serrage intégrée.
Le raccordement électrique des étages entre eux est automatique.

Options de montage

- Socle de fixation pour support vertical / fixation murale **6**
- Adaptateur 1/2" NPT **7**
- Pieds de fixation avec tube **8**
- Tubes aluminium Ø 25 mm/0.98 in., hauteur 100, 250, 400, ou 800 mm/
3.94, 9.84, 15.75, ou 31.5 in. **9**
- Équerres en "L" pour tubes aluminium Ø 25 mm/0.98 in. (hauteur 100 or 250 mm/3.94 ou 9.84 in.) **10**
- Pieds de fixation pour montage sur tube (métal **11** ou plastique **12**)
- Équerres pliables **13**
- Adaptateur pour entrée de câble latérale **14**
- Adaptateur magnétique **15**

Câblage

Par enfichage sur bornier débrochable intégré à l'embase (câblage simplifié).

Unités de signalisation

Colonnes de signalisation modulaires Ø 70 mm
Harmony® XVB7

Colonnes de signalisation composables par le client
(jusqu'à 5 éléments). Embases



XVB7C21B



XVB7C21BQ



XVB7C21M



XVB7C21MQ

IO-Link



XVB7C31



XVB7C61

Embases pour montage direct (IP 66) ou sur tube (IP 65)

Désignation	Tension Raccordement	Couleur	Référence	Masse kg/lb
Embases standard avec adaptateur et couvercle	~ 24 V Enfichable par pression	Gris foncé	XVB7C21B	0,164/ 0,361
		Argent	XVB7C21BQ ▲	0,165/ 0,363
	24 V Connecteur M12 (codage A, câble de 15 cm)	Gris foncé	XVB7C61	0,289/ 0,637
	~ 100 - 240 V 220 V Enfichable par pression	Gris foncé	XVB7C21M	0,280/ 0,617
		Argent	XVB7C21MQ ▲	0,282/ 0,621
Embases connectées avec adaptateur, couvercle et protection anti-arrachage du câble	5 V Protocole Modbus Connexion USB 2.0 type C (câble non fourni)	Gris foncé	XVB7C51 ▲	0,180/ 0,397
		Gris foncé	XVB7C31	0,227/ 0,500

▲ : Commercialisation 2ème semestre 2025 .

Unités de signalisation

Colonnes de signalisation modulaires Ø 70 mm
Harmony® XVB7

Colonnes de signalisation composables par le client
(jusqu'à 5 éléments). Modules lumineux



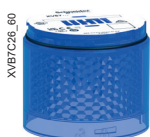
XVB7C23



XVB7C24



XVB7C25



XVB7C26



XVB7C27



XVB7C28



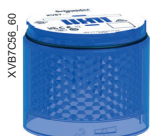
XVB7C53



XVB7C54



XVB7C55



XVB7C56



XVB7C57



XVB7C58



XVB7C63



XVB7C64



XVB7C65



XVB7C66



XVB7C67



XVB7C68

Modules lumineux à signalisation fixe (IP66)

Désignation	Source lumineuse	Couleur	Référence	Masse kg/lb
Modules lumineux avec DEL à faible consommation d'énergie	DEL fournie ~ 24 V	Vert	XVB7C23	0,105/ 0,231
		Rouge	XVB7C24	0,105/ 0,231
		Orange	XVB7C25	0,105/ 0,231
		Bleu	XVB7C26	0,105/ 0,231
		Blanc	XVB7C27	0,105/ 0,231
		Jaune	XVB7C28	0,105/ 0,231

Modules lumineux à signalisation clignotante (IP 66)

Désignation	Source lumineuse	Couleur	Référence	Masse kg/lb
Modules lumineux avec DEL à faible consommation d'énergie	DEL fournie ~ 24 V	Vert	XVB7C53	0,105/ 0,231
		Rouge	XVB7C54	0,105/ 0,231
		Orange	XVB7C55	0,105/ 0,231
		Bleu	XVB7C56	0,105/ 0,231
		Blanc	XVB7C57	0,105/ 0,231
		Jaune	XVB7C58	0,105/ 0,231

Modules lumineux à signalisation clignotante rapide "flash" (IP 66)

Désignation	Source lumineuse	Couleur	Référence	Masse kg/lb
Modules lumineux avec DEL à faible consommation d'énergie	DEL fournie ~ 24 V "Flash" 2 Joules	Vert	XVB7C63	0,108/ 0,238
		Rouge	XVB7C64	0,108/ 0,238
		Orange	XVB7C65	0,108/ 0,238
		Bleu	XVB7C66	0,108/ 0,238
		Blanc	XVB7C67	0,108/ 0,238
		Jaune	XVB7C68	0,108/ 0,238

Unités de signalisation

Colonnes de signalisation modulaires Ø 70 mm
Harmony® XVB7

Colonnes de signalisation composables par le client
(jusqu'à 5 éléments). Modules rotatifs et multifonctions, balises lumineuses



XVB7CR4



XVB7CR5



XVB7CM9



XVB7L23



XVB7L24



XVB7L25



XVB7L26



XVB7L27



XVB7L28



XVB7L63



XVB7L64



XVB7L65



XVB7L66



XVB7L67



XVB7L68

Modules rotatifs et multifonctions (IP 66)

Désignation	Source lumineuse	Couleur	Référence	Masse kg/lb
Modules lumineux rotatifs avec DEL à faible consommation d'énergie	DEL fournie ~ / 24 V	Rouge	XVB7CR4 ▲	0,106/ 0,233
		Orange	XVB7CR5 ▲	0,106/ 0,233

Module multifonction réglable par commutateur DIP : - 8 couleurs, 4 modes d'éclairage - Fixe, clignotant, à 2 clignotements, à 3 clignotements	DEL fournie ~ / 24 V	Lentille transparente 8 couleurs (bleu, vert, orange, rouge, blanc, jaune, turquoise et violet)	XVB7CM9	0,107/ 0,235
--	-------------------------	--	-------------------------	-----------------

Balises lumineuses à signalisation fixe (IP 66)

Désignation	Source lumineuse	Couleur	Référence	Masse kg/lb
Balises lumineuses à DEL à faible consommation d'énergie	DEL fournie ~ / 24 V	Vert	XVB7L23	0,094/ 0,207
		Rouge	XVB7L24	0,094/ 0,207
		Orange	XVB7L25	0,094/ 0,207
		Bleu	XVB7L26	0,094/ 0,207
		Blanc	XVB7L27	0,094/ 0,207
		Jaune	XVB7L28	0,094/ 0,207

Balises lumineuses à signalisation clignotante rapide "flash" (IP 66)

Désignation	Source lumineuse	Couleur	Référence	Masse kg/lb
Balises lumineuses à DEL à faible consommation d'énergie	DEL fournie ~ / 24 V "Flash" 2 Joules	Vert	XVB7L63	0,108/ 0,238
		Rouge	XVB7L64	0,108/ 0,238
		Orange	XVB7L65	0,108/ 0,238
		Bleu	XVB7L66	0,108/ 0,238
		Blanc	XVB7L67	0,108/ 0,238
		Jaune	XVB7L68	0,108/ 0,238

▲ : Commercialisation 2ème semestre 2025 .

Unités de signalisation

Colonnes de signalisation modulaires Ø 70 mm
Harmony® XVB7

Colonnes de signalisation composables par le client
(jusqu'à 5 éléments). Modules sonores



XVB7C9S



XVB7C9SQ



XVB7C9V

Modules sonores

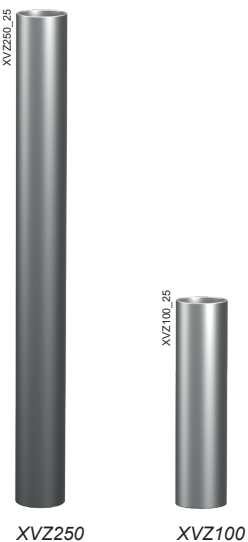
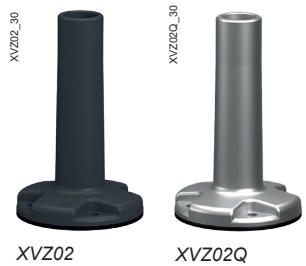
Désignation	Mode sonore	Couleur	Référence	Masse kg/lb
Sirène - Son omnidirectionnel à 360° - IP 66 - 88 à 102 dB (A) à 1 mètre - Tension : ~/- 24 V - Commutateur DIP pour le réglage de la tonalité et du volume	Buzzer à 2 tonalités (signal continu ou intermittent)	Gris foncé	XVB7C9S	0,080/ 0,176
		Argent	XVB7C9SQ ▲	0,081/ 0,178
Sirène auto-réglable - La pression acoustique s'ajuste automatiquement en fonction du bruit ambiant - IP 66 - 80 à 100 dB (A) à 1 mètre - Tension : ~/- 24 V	Buzzer à 8 tonalités (signal continu ou intermittent)	Gris foncé	XVB7C9T ▲	0,081/ 0,178
		Gris foncé	XVB7C9SS ▲	0,080/ 0,176
Sirène / alarme vocale personnalisable - USB type C pour la programmation - IP 66 (position verticale) - 16 tonalités maximum (8 Mo de mémoire) - 88 dB (A) à 1 mètre - Prise en charge des fichiers MP3 / wav - Tension : ~ 24 V	Vocale	Gris foncé	XVB7C9V ▲	0,212/ 0,467

▲ : Commercialisation 2ème semestre 2025 .

Unités de signalisation

Colonnes de signalisation modulaires Ø 70 mm
Harmony® XVB7

Colonnes de signalisation composables par le client
(jusqu'à 5 éléments). Accessoires de montage



Pieds de fixation

Pieds de fixation sans tube

Désignation	Matière	Couleur	Référence	Masse kg/lb
Pieds de fixation pour montage d'un tube - IP 66 (métal) - IP 65 (plastique) - Entrée de câble axiale - Joint et vis inclus	Plastique	Gris foncé	XVZ01	0,042/ 0,092
		Argent	XVZ01Q ▲	0,042/ 0,092
		Blanc	XVZ01W ▲	0,042/ 0,092
	Métal	Noir	XVZ11	0,117/ 0,257

Pieds de fixation avec tube

Désignation	Hauteur mm/in.	Matière	Couleur	Référence	Masse kg/lb
Pieds de fixation en plastique comprenant un tube Ø 25 mm/0,98 in . - IP 66 - Entrée de câble axiale - Joint et vis inclus	100/ 3,94	Plastique	Gris foncé	XVZ02	0,081/ 0,178
			Argent	XVZ02Q	0,081/ 0,178

Tubes

Désignation	Hauteur mm/in.	Matière	Couleur	Référence	Masse kg/lb
Tubes aluminium Ø 25 mm/0,98 in . - IP 66 - Entrée de câble axiale	100/ 3,94	Aluminium	Argent	XVZ100	0,040/ 0,088
			Argent	XVZ250	0,098/ 0,216
			Argent	XVZ400	0,156/ 0,343
			Argent	XVZ800	0,311/ 0,685

▲ : Commercialisation 2ème semestre 2025 .



XVZ100T

Équerres en "L" avec tube intégré

Désignation	Hauteur du tube mm/in.	Matière	Couleur	Référence	Masse kg/lb
Équerres en "L" comprenant un tube aluminium Ø 25 mm/0,98 in. - IP 54 (sur surface horizontale) - IP 23 (sur surface verticale) - Entrée de câble axiale	100/ 3,98	Aluminium (tube) Acier (équerre)	Argent	XVZ100T	0,332/ 0,732
	250/ 9,84	Aluminium (tube) Acier (équerre)	Argent	XVZ250T	0,381/ 0,840



XVZ06

Autres supports

Désignation	Matière	Couleur	Référence	Masse kg/lb
Équerres pliables pour montage sous différents angles - IP 40 - Entrée de câble axiale - Vis incluses	Plastique	Gris foncé	XVZ06	0,123/ 0,271



XVZ06W

		Blanc	XVZ06W	0,123/ 0,271
--	--	-------	---------------	-----------------



XVZ09

Socle de fixation pour support vertical ou fixation murale - Incompatible avec les équerres XVZ100T et XVZ250T - IP 66 - Joint et vis inclus	Plastique	Gris foncé	XVZ09	0,050/ 0,110
--	-----------	------------	--------------	-----------------

Autres accessoires de montage

Désignation	Matière	Couleur	Référence	Masse kg/lb
Adaptateur 1/2" NPT - IP 66 - Entrée de câble axiale	Acier	Argent	XVZ00	0,101/ 0,222



XVZ00



XVZ07

Adaptateur avec entrée de câble latérale pour embase (presse-étoupe M16 x 1,5) - IP 65 - Joint et vis inclus	Plastique	Gris foncé	XVZ07	0,069/ 0,152
--	-----------	------------	--------------	-----------------



XVZ08

Adaptateur magnétique avec entrée de câble latérale pour embase (presse-étoupe M16 x 1,5) - IP 65 - Vis incluses	Plastique	Gris foncé	XVZ08	0,298/ 0,657
--	-----------	------------	--------------	-----------------

X	
XVB7C21B	10
XVB7C21BQ	10
XVB7C21M	10
XVB7C21MQ	10
XVB7C23	11
XVB7C24	11
XVB7C25	11
XVB7C26	11
XVB7C27	11
XVB7C28	11
XVB7C31	10
XVB7C51	10
XVB7C53	11
XVB7C54	11
XVB7C55	11
XVB7C56	11
XVB7C57	11
XVB7C58	11
XVB7C61	10
XVB7C63	11
XVB7C64	11
XVB7C65	11
XVB7C66	11
XVB7C67	11
XVB7C68	11
XVB7C9S	13
XVB7C9SQ	13
XVB7C9SS	13
XVB7C9T	13
XVB7C9V	13
XVB7CM9	12
XVB7CR4	12
XVB7CR5	12
XVB7L23	12
XVB7L24	12
XVB7L25	12
XVB7L26	12
XVB7L27	12
XVB7L28	12
XVB7L63	12
XVB7L64	12
XVB7L65	12
XVB7L66	12
XVB7L67	12
XVB7L68	12
XVZ00	15
XVZ01	14
XVZ01Q	14
XVZ01W	14
XVZ02	14
XVZ02Q	14
XVZ06	15
XVZ06W	15
XVZ07	15
XVZ08	15
XVZ09	15
XVZ100	14
XVZ100T	15
XVZ11	14
XVZ250	14
XVZ250T	15
XVZ400	14
XVZ800	14

mySchneider, votre expérience numérique personnalisée

Accédez à une expérience en ligne tout-en-un et personnalisée, et bénéficiez de services, de ressources et d'outils professionnels adaptés pour soutenir efficacement vos opérations commerciales.

- **Efficacité** : en quelques clics, trouvez toutes les informations et l'assistance dont vous avez besoin pour mener à bien votre travail.
- **Simplicité** : utilisez un identifiant unique pour accéder à l'ensemble des services commerciaux, au même endroit, disponibles 24 h/24 et 7 j/7. Vous n'avez plus besoin de vous connecter à plusieurs plateformes.
- **Personnalisation** : bénéficiez de contenus, d'outils et de services adaptés à votre activité et personnalisez votre page d'accueil en fonction de vos préférences.

Regardez les tutoriels vidéos



Gestion des commandes

- > [Créez une demande de devis depuis mySchneider](#)
- > [Gérez vos commandes depuis mySchneider](#)
- > [Suivez vos commandes](#) (video en anglais)



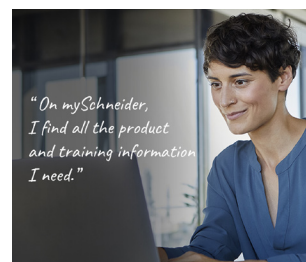
Information sur le produit

- > [Rester à jour sur le statut de mes produits](#) (video en anglais)



Assistance

- > [Accédez à vos demandes de support sur mySchneider !](#)
- > [Bénéficiez d'un support technique](#)



Formation

- > [Accéder aux formations dédiées à mon activité](#) (video en anglais)

[Créer votre compte](#)

Life Is On

Schneider
Electric

Mentions légales

Les informations fournies dans ce catalogue consistent dans une description de l'offre de Produits, solutions et services de Schneider Electric (« Offre ») incluant les spécifications techniques et caractéristiques relatives à la performance de cette Offre.

Le contenu de ce catalogue est sujet à révision à tout moment et sans préavis en raison des progrès continus de la méthodologie, de la conception et de la fabrication.

Dans la mesure permise par la loi applicable, Schneider Electric et ses filiales déclinent toute responsabilité pour tous dommages découlant de ou en relation avec (i) toute information contenue dans ce catalogue qui ne serait pas conforme avec ou dépasserait les spécifications techniques de l'Offre, ou (ii) toute erreur contenue dans ce catalogue, ou (iii) toute utilisation, acte ou omission se fondant sur toute information contenue ou mentionnée dans ce catalogue.

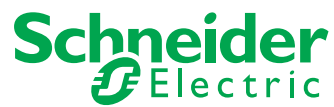
SCHNEIDER ELECTRIC N'OFFRE AUCUNE GARANTIE DE QUELQUE NATURE QUE CE SOIT - EXPRESSE OU IMPLICITE - QUANT A L'ADEQUATION DES INFORMATIONS CONTENUES DANS CE CATALOGUE AINSI QUE DES PRODUITS ET SERVICES AUXQUELS ELLES S'APPLIQUENT, AUX EXIGENCES, ATTENTES OU OBJECTIFS DE TOUTE PERSONNE LES UTILISANT.

La marque Schneider Electric et toutes les marques commerciales de Schneider Electric et de ses filiales mentionnées dans ce catalogue sont la propriété de Schneider Electric ou de ses filiales. Toutes les autres marques sont des marques déposées de leurs propriétaires respectifs.

Ce catalogue et son contenu sont protégés par les lois sur la propriété intellectuelle applicables et sont fournis pour information uniquement. Ce catalogue ne peut être reproduit ou transmis en tout ou en partie, sous quelque forme, par quelque moyen (électronique, mécanique, photocopie, enregistrement ou autre) et à quelque fin que ce soit, sans l'autorisation écrite préalable de Schneider Electric.

L'ensemble des droits de propriété intellectuelle et autres droits privatifs attachés au contenu de ce catalogue (y compris, mais sans s'y limiter, les logiciels, audio, vidéo, texte et photographies) appartient à Schneider Electric ou à ses propriétaires concédants de licence. Schneider Electric n'accorde aucun droit ni aucune licence d'utilisation commerciale de ce catalogue à l'exception toutefois du droit non-exclusif et personnel, pour le consulter tel quel.

Life Is On



Pour en savoir plus sur nos produits,
visiter notre site www.se.com

Création : Schneider Electric
Photos : Schneider Electric

Schneider Electric Industries SAS

Siège social
35, rue Joseph Monier - CS 30323
F-92500 Rueil-Malmaison Cedex
France

DIA5ED2241101FR
Avril 2025 - V1.0