



Principales

Gamme de produit	Harmony XVD Application
Type de produit ou équipement	Colonne de signalisation pré-câblée complète
Type de balise et de colonne de signalisation	3 unités lumineuses
Nom de composant	XVD
Source lumineuse	Vert ampoule à incandescence avec BA 15d base fixe signalisation <10 W Orange ampoule à incandescence avec BA 15d base fixe signalisation <10 W Rouge ampoule à incandescence avec BA 15d base fixe signalisation <10 W
Couleur du bloc lumineux	Vert/orange/rouge
[Us] tension d'alimentation	230 V CA

Complémentaires

Matière	Polyamide renforcé avec des fibres de verre: unité de base Polycarbonate: couvercle Polycarbonate: unité lumineuse
Diamètre de fixation	70 mm
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier, 1 x 0,82 mm ² avec extrémités de fil dénudées
[Ui] tension assignée d'isolement	250 V se conformer à CEI 60947-1
Limite de tension nominale	0,85 à 1,1 Un se conformer à CEI 60947-5-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV se conformer à CEI 60947-1
Poids du produit	0,923 kg

Environnement

Normes	EN/CEI 60947-5-1
Certifications du produit	CSA[RETURN]UL[RETURN]GOST
Traitement de protection	TC
Température ambiante de stockage	-40...70 °C
Température ambiante de fonctionnement	-25...50 °C
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe I sur tube support, avec socle de fixation métallique se conformer à CEI 60536 Classe II sur tube support, avec socle de fixation en plastique se conformer à CEI 60536
Degré de protection IP	IP40 conforming to CEI 60529

Garantie contractuelle

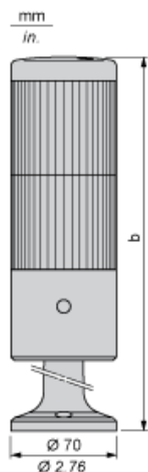
Garantie	18 months
----------	-----------

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur 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 l'application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Colonne de signalisation pré-câblée complète sans tube à décharge « flash »

Dimensions

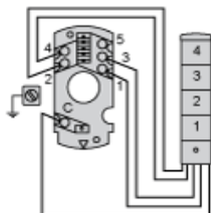
Le schéma ci-dessous illustre la configuration minimale du produit. Sélectionnez le nombre de niveaux en fonction des caractéristiques du produit, de manière à atteindre la dimension b.



Nombre d'unités de signalisation lumineuses ou sonores (sans « flash »)	b (mm)	b (po.)
2	302	11.89
3	365	14.37
4	428	16.85

Colonne de signalisation pré-câblée complète

Schéma de câblage



Couleur des câbles :

C : noir

1 : marron

2 : gris

3 : violet

4 : bleu