



Principales

Gamme de produit	Harmony XVC4
Type de produit ou équipement	Balise monolithique précâblée complète
Type de balise et de colonne de signalisation	1 unité lumineuse
Signalisation sonore	Ronfleur
Diamètre de fixation	40 mm
Nom de composant	XVC
Nom de l'appareil	XVC
Source lumineuse	LED permanent ou clignotant rouge
Type de circuit d'alimentation	CA/CC
Pression acoustique	70...85 dB (son intermittent ou continu) à 1 m

Complémentaires

Matière	Polycarbonate: unité lumineuse ABS (acrylonitrile butadiène styrène): unité de base PBT + ABS (UL94HB): couvercle supérieur SGP (chromé): tube support
Emplacement de montage	Sur tube support, 17 mm
Montage du produit	Sur tube support, 17 mm
Tension de service (Us)	24 V
Tension de service (Us)	24 V
Section de câble	0,33 mm ²
Jauge AWG	AWG 22
Longueur de câble	900 mm
Marquage	CE
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	0,8 kV
Consommation électrique	65 mA
Fréquence fondamentale	2,23 kHz
Fréquence de clignotement	1 Hz
Poids du produit	0,6 kg
Hauteur	524,5 mm

Environnement

Normes	EN/CEI 61000-6-3 EN/CEI 61000-6-2
Certifications du produit	UL
Traitement de protection	TC
Température ambiante de stockage	-35...70 °C
Température ambiante de fonctionnement	-10...50 °C
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe I se conformer à EN/CEI 61140
Catégorie de surtension	Classe I se conformer à EN/CEI 61140
Degré de protection IP	IP23 installation de surface verticale se conformer à EN/CEI 60529

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.

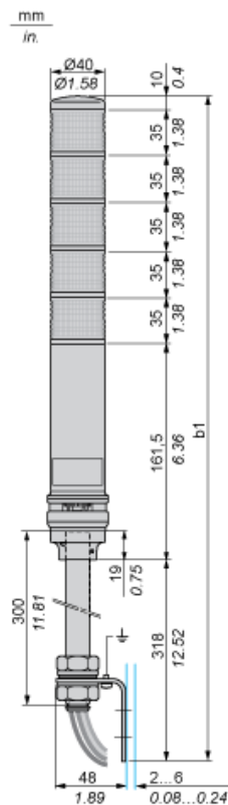
Durabilité de l'offre

Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie

Colonne lumineuse pré-assemblée et pré-câblée avec montage sur tube à équerre

Dimensions

Le schéma ci-dessous illustre la configuration maximale du produit. Sélectionnez le nombre de niveaux en fonction des caractéristiques du produit, de manière à atteindre la dimension b1.



Nombre d'unités lumineuses	b1 avec buzzer (mm)	b1 avec buzzer (po.)
1 niveau	524.50	20.65
2 niveaux	559.50	22.03
3 niveaux	594.50	23.41
4 niveaux	629.50	24.78
5 niveaux	664.50	26.16

Colonne lumineuse pré-assemblée et pré-câblée

Montage sur tube à équerre

