



Principales

Gamme de produit	Harmony XVC6
Type de produit ou équipement	Balise monolithique précâblée complète
Type de balise et de colonne de signalisation	5 unités lumineuses
Signalisation sonore	Ronfleur
Diamètre de fixation	60 mm
Nom de composant	XVC
Source lumineuse	LED permanent ou clignotant rouge LED permanent ou clignotant orange LED permanent ou clignotant vert LED permanent ou clignotant bleu LED permanent ou clignotant transparent
Tension de service (Us)	100...240 V
Type de circuit d'alimentation	CA
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 (UL94-V0): couvercle supérieur
Montage du produit	Sur la base
Section de câble	0,83 Mm ² 0,33 mm ²
Jauge AWG	AWG 22 AWG 18
Longueur de câble	850 Mm 750 mm
Marquage	CE
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
Consommation électrique	115 mA
Fréquence fondamentale	2,23 kHz
Fréquence de clignotement	1 Hz
Poids du produit	0,71 kg
Hauteur	392 mm

Environnement

Normes	EN/CEI 60947-1 EN/CEI 60947-5-1
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
Degré de protection IP	IP54 installation de surface plate se conformer à EN/CEI 60529

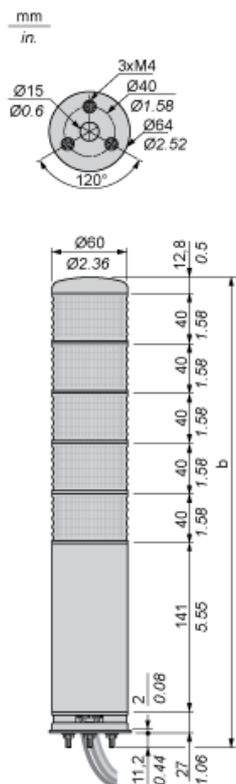
Durabilité de l'offre

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
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.

Colonne lumineuse pré-assemblée et pré-câblée

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 b.



Nombre d'unités lumineuses	b (mm)	b (po.)
1 niveau	232	9.13
2 niveaux	272	10.71
3 niveaux	312	12.28
4 niveaux	352	13.86
5 niveaux	392	15.43

Colonne lumineuse pré-assemblée et pré-câblée

Montage sur support horizontal (direct ou avec plaque de fixation)

Découpe du panneau

