



## Principal

Gamme de produits	Harmony XVC6
Fonction produit	Balise monolithique précâblée complète
Type de balise et de colonne de signalisation	3 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
[Us] tension d'alimentation	24 V
Type de circuit d'alimentation	AC/DC
Intensité sonore	70...85 dB (son intermittent ou continu) à 1 m

## Complémentaire

Matière	Polycarbonate: unité lumineuse ABS (acrylonitrile butadiène styrène): unité de base PBT + ABS (UL94HB): couvercle supérieur STK (chromé): tube support
Montage du produit	Sur tube support, 22 mm
Section de câble	0,33 mm <sup>2</sup>
Jauge AWG	AWG 22
Longueur de câble	550 mm
Marquage	CE
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	0,8 kV
Consommation électrique	115 mA
Fréquence fondamentale	2,23 kHz
Fréquence de clignotement	1 Hz
Poids	0,98 kg
Hauteur	563,1 mm

## Environnement

Normes	EN/IEC 61000-6-3 EN/IEC 61000-6-2 EN/IEC 61000-6-4
Certifications du produit	UL
Traitement de protection	TC
Température ambiante pour le stockage	-35...70 °C
Température de fonctionnement	-10...50 °C
Classe de protection contre les chocs électriques	Class I conforming to EN/IEC 61140
Degré de protection IP	IP23 installation de surface verticale conformément à EN/IEC 60529

## Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	1,162 kg
Hauteur de l'emballage 1	0,850 dm
Largeur de l'emballage 1	0,850 dm
Longueur de l'emballage 1	7,700 dm

## Offre de la durabilité

Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations de fin de vie</a>

## Garantie contractuelle

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