



Principales

Gamme de produit	Harmony XVC1
Type de produit ou équipement	Balise monolithique précâblée complète
Type de balise et de colonne de signalisation	2 unités lumineuses
Signalisation sonore	Sirène
Diamètre de fixation	100 mm
Nom de composant	XVC
Source lumineuse	LED permanent ou clignotant rouge LED permanent ou clignotant orange
Tension de service (Us)	100...240 V
Type de circuit d'alimentation	CA
Pression acoustique	0...102 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	0,33 Mm ² 0,83 mm ²
Jauge AWG	AWG 18 AWG 22
Longueur de câble	500 mm
Marquage	CE
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
Consommation électrique	280 mA
Fréquence de clignotement	0,7...3 Hz
Poids du produit	1,88 kg
Hauteur	371 mm

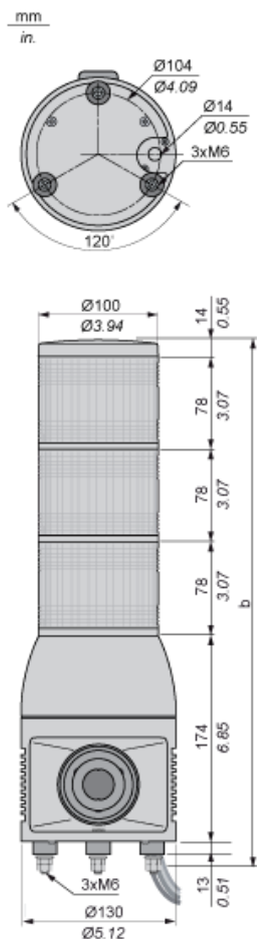
Environnement

Normes	CEI 60947-5-1 CEI 60947-1
Certifications du produit	UL
Traitement de protection	TC
Température ambiante de stockage	-35...70 °C
Température ambiante de fonctionnement	-20...50 °C
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe I se conformer à CEI 61140
Degré de protection IP	IP54 se conformer à CEI 60529

Colonne lumineuse pré-assemblée et pré-câblée avec sirène

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	293	11.54
2	371	14.61
3	449	17.68

Colonne lumineuse pré-assemblée et pré-câblée avec sirène

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

Découpe du panneau

