



Principal

Gamme de produits	Harmony XVS
Fonction produit	Sirène à plusieurs sons
Nom abrégé de l'appareil	XVS

Complémentaire

Couleur	Blanc
Matière	PC (polycarbonate): couvercle arrière PC (polycarbonate)/ABS (acrylonitrile butadiène-styrène): façade PC (polycarbonate)/ABS (acrylonitrile butadiène-styrène): arrière
Poids	1,2 kg
Marquage	CE
Support de montage	Support
Mode de fixation	3 trous Ø 9 mm
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
Consommation électrique	100 mA à 120 V
Raccordement électrique	Câble: 6,5...8,5 mm, 0,33 mm ² / AWG 22 (circuit de signalisation) Câble: 6,5...8,5 mm, 0,52 mm ² / AWG 20 (circuit de puissance)
Largeur	140 mm
Hauteur	114 mm
Profondeur	223 mm

Environnement

Type de signalisation	43 tonalités de sirène
Normes	EN 61000-6-2 EN 61000-6-3 EN 60947 EN 60947-5
Certifications du produit	UL
Traitement de protection	TC
Température ambiante pour le stockage	-35...70 °C

Température de fonctionnement	-10...50 °C
Catégorie de surtension	Classe II conformément à EN/IEC 61140
Degré de protection IP	IP53 conformément à EN/IEC 60529
[Us] tension d'alimentation	120 V AC
Intensité sonore	0...105 dB (son intermittent ou continu)à 1 m

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	1,586 kg
Hauteur de l'emballage 1	2,800 dm
Largeur de l'emballage 1	1,550 dm
Longueur de l'emballage 1	1,550 dm

Offre de la durabilité

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

Garantie contractuelle

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