

Statut commercial: Commercialisé



### Principales

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

### Complémentaires

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	50 mA à 240 V
Raccordement électrique	Câble : 6.5...8.5 mm, 0.33 mm <sup>2</sup> / AWG 22 (circuit de signalisation) Câble : 6.5...8.5 mm, 0.52 mm <sup>2</sup> / AWG 20 (circuit de puissance)
Largeur	140 mm
Hauteur	114 mm
Profondeur	223 mm
Code de comptabilité	XVS

### Environnement

Type de signalisation	43 tonalités de sirène
Normes	EN 60947-01 EN 60947-5-1 EN 61000-6-3 EN 61000-6-2
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 se conformer à EN/IEC 61140
Degré de protection IP	IP53 se conformer à EN/IEC 60529
[Us] tension d'alimentation	240 V AC
Intensité sonore	0...105 dB (son intermittent ou continu) à 1 m

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit non Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Conforme - depuis 0808 - Déclaration de conformité Schneider Electric <a href="#">Déclaration de conformité Schneider Electric</a>
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil

## Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------