

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) ASA (Acrylonitrile Styrene Acrylate) (façade) ASA (Acrylonitrile Styrene Acrylate) (arrière)
Poids	1 kg
Marquage	CE
Support de montage	Support
Mode de fixation	3 trous Ø 9 mm
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	0.8 kV
Consommation électrique	250 mA à 12 V 350 mA à 24 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
Code de comptabilité	XVS

Environnement

Type de signalisation	43 tonalités de sirène
Normes	EN 55022 EN 55014-2 EN 61000-6-2 EN 61000-6-3
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	12 V CC 24 V CC
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 Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------