



Principal

Gamme de produits	Harmony XVS
Fonction produit	Sirène
Nom abrégé de l'appareil	XVS
Couleur	Blanc
Type de signalisation	Sirène 2 sons
[Us] tension d'alimentation	230 V AC
Intensité sonore	106 dB (son intermittent ou continu) à 1 m

Complémentaire

Matière	PC: corps
Poids	1 kg
Marquage	CE
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
Consommation électrique	40 mA à 230 V
Capacité de serrage des bornes	$\leq 1 \times 1,5 \text{ mm}^2$
Raccordement électrique	Câble: 6,5...8,5 mm
Largeur	114 mm
Hauteur	114 mm
Profondeur	153,2 mm

Environnement

Normes	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1
Traitement de protection	TC
Température ambiante pour le stockage	-35...70 °C
Température de fonctionnement	-30...50 °C
Classe de protection contre les chocs électriques	Class II conforming to EN/IEC 61140
Degré de protection IP	IP53

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	1,226 kg
Hauteur de l'emballage 1	14 cm
Largeur de l'emballage 1	14 cm
Longueur de l'emballage 1	19,5 cm
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	8
Poids de l'emballage 2	11,24 kg
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	40 cm
Longueur de l'emballage 2	60 cm
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	32
Poids de l'emballage 3	53,96 kg
Hauteur de l'emballage 3	77 cm
Largeur de l'emballage 3	80 cm
Longueur de l'emballage 3	60 cm

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
----------	-----------