

Fiche technique du produit

Spécifications



Harmony - Sirene, 230V ac, 2 ton, blanche, sans cable

XVS10MMW

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Harmony XVS
Type de produit ou équipement	Sirène
Nom de l'appareil	XVS
Couleur	Blanc
Type de signalisation	Sirène 2 sons
[Us] tension d'alimentation	230 V CA
Pression acoustique	106 dB (son intermittent ou continu) à 1 m

Complémentaires

Matière	PC: corps
Poids du produit	1 kg
Marquage	CE
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
Consommation électrique	40 mA à 230 V
Capacité des bornes de serrage	= 1 x 1,5 mm ²
Raccordement électrique	Sur plage: 6,5...8,5 mm
largeur	114 mm
Hauteur	114 mm
Profondeur	153,2 mm

Environnement

Normes	IEC 60947-1 CEI 60947-5-1
Traitement de protection	TC
Température ambiante de stockage	-35...70 °C
Température ambiante de fonctionnement	-30...50 °C
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe II se conformer à CEI 61140
Degré de protection IP	IP53

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1

Hauteur de l'emballage 1	19,500 cm
Largeur de l'emballage 1	14,000 cm
Longueur de l'emballage 1	14,000 cm
Poids de l'emballage 1	1,242 kg
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	8
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	40,000 cm
Longueur de l'emballage 2	60,000 cm
Poids de l'emballage 2	11,109 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	32
Hauteur de l'emballage 3	75,000 cm
Largeur de l'emballage 3	60,000 cm
Longueur de l'emballage 3	80,000 cm
Poids de l'emballage 3	53,960 kg

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone (kg CO2 eq.) 16

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Oui

Emballage sans plastique Oui

[Directive UE RoHS](#)

Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)

Numéro SCIP

Fe0ee3ab-dd49-4abe-bd8e-c49754e2c442

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réutiliser

Profil Économie Circulaire [Informations de fin de vie](#)

Reprise No

Technical Illustration

Dimensions

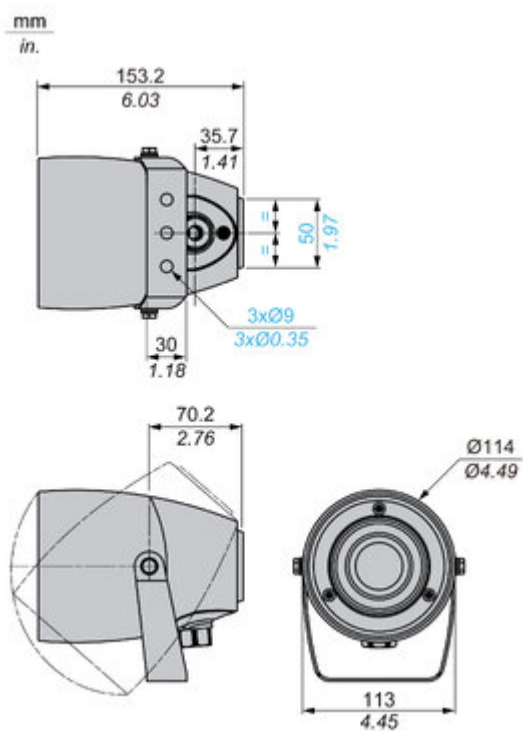


Image of product / Alternate images

Alternative





