

Productinformatieblad

Specificaties



Harmony XVS - Sirene - 43 tonen - 0-105 dB - IP53 - Wit

XVS14BMW

EAN Code: 3606480032943

Prijs: 368,10 EUR

Hoofd

range of product	Harmony XVS
product of component type	Meertonige sirene
device short name	XVS

Complementair

colour	Wit
materiaal	ASA (Acrylonitril Styreen Acrylaat): voorkant ASA (Acrylonitril Styreen Acrylaat): terug PC (polycarbonaat): achterkap
gewicht product	1 kg
markering	CE
mounting support	Beugel
bevestigingsmethode	3 gaten Ø 9 mm
Uimp nom. schokgolfspanning	0,8 kV
stroomverbruik	350 mA om 24 V 250 mA om 12 V
elektrische aansluiting	Kabel: 6,5...8,5 mm, 0,33 mm ² / AWG 22 (signalisatiekring) Kabel: 6,5...8,5 mm, 0,52 mm ² / AWG 20 (vermogenskring)
breedte	140 mm
hoogte	114 mm
diepte	223 mm

Omgeving

type signalering	Sirene met 43 tonen
standards	IEC 61000-6-2 NL 55014-2 EN 55022 IEC 61000-6-3
product certifications	UL
beschermende behandeling	TC
ambient air temperature for storage	-35...70 °C
omgevingstemperatuur voor werking	-10...50 °C
overvoltage category	Klasse II In overeenstemming met IEC 61140
IP beschermingsgraad	IP53 In overeenstemming met IEC 60529
Us nominale voedingsspanning	12 V DC 24 V DC

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

geluidsniveau 0...105 dB (continue of intermitterende toon) om 1 m

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1 PCE

Aantal eenheden in verpakking 1 1

verpakking 1 hoogte 27,500 cm

verpakking 1 breedte 16,000 cm

verpakking 1 lengte 16,000 cm

verpakking_1_gewicht 1,340 kg

Eenheidstype van verpakking 2 S04

Aantal eenheden in verpakking 2 6

verpakking 2 hoogte 30,000 cm

verpakking 2 breedte 40,000 cm

verpakking 2 lengte 60,000 cm

verpakking 2 gewicht 9,302 kg

contractuele waarborg

Garantie (in maanden) 18

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data >](#)

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten? >](#)

Milieuoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk	13 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	10 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0.2 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0.6 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0.1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	2 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	Milieuprofiel van het product

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Ja
SCIP-nummer	Fe0ee3ab-dd49-4abe-bd8e-c49754e2c442
RoHS-richtlijn van de EU	Conform door vrijstelling
REACH-verordening	Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde

Use Longer

Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
-----------	-----

Use Again

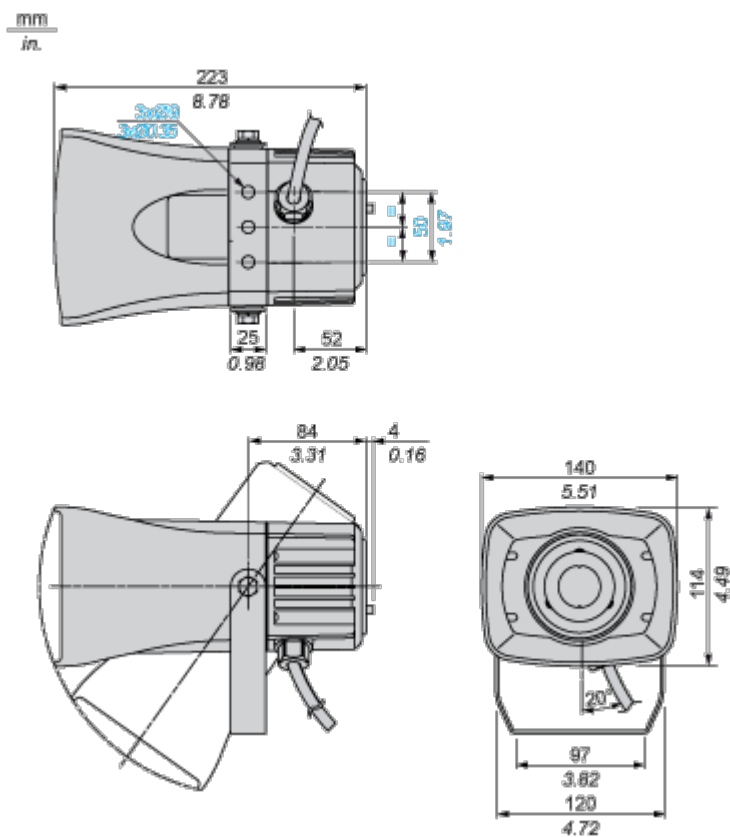
Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	18
Circulair Profiel	Informatie over einde levensduur
Terugname	Ja

Dimensions Drawings

Siren

Dimensions



Technical Illustration

Dimensions

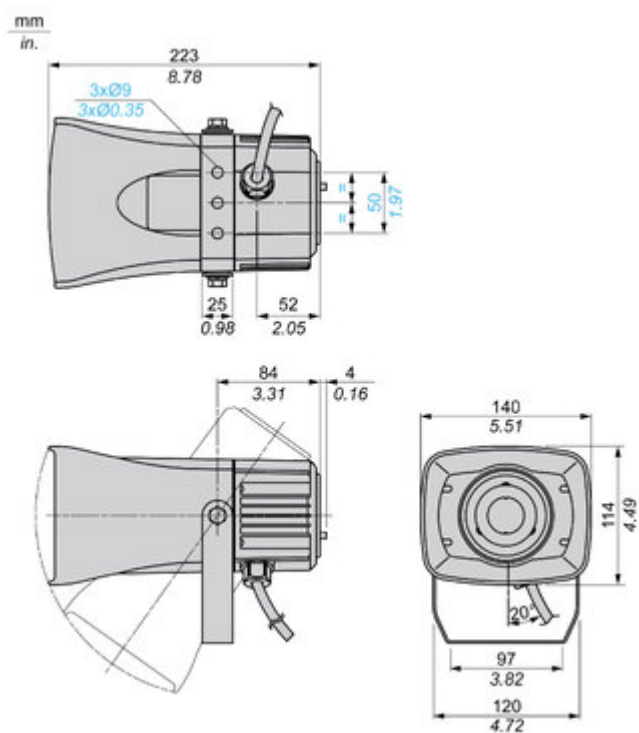


Image of product / Alternate images

Alternative

