

# Productinformatieblad

Specificaties



## Harmony XVS - Sirene - 2 tonen - 106 dB - IP53 - Wit

XVS10MMW

EAN Code: 3389119045360

**Prijs: 275,10 EUR**

### Hoofd

range of product	Harmony XVS
product of component type	Sirene
device short name	XVS
colour	Wit
type signaling	2 tonen sirene
Us nominale voedingsspanning	230 V AC
geluidsniveau	106 dB (continue of intermitterende toon) om 1 m

### Complementair

materiaal	PC: behuizing
gewicht product	1 kg
markering	CE
Uimp nom. schokgolfspanning	4 kV
stroomverbruik	40 mA om 230 V
capaciteit klemaansluiting	<= 1 x 1,5 mm <sup>2</sup>
elektrische aansluiting	Kabel: 6,5...8,5 mm
breedte	114 mm
hoogte	114 mm
diepte	153,2 mm

### Omgeving

standards	IEC 60947-1 IEC 60947-5-1
beschermende behandeling	TC
ambient air temperature for storage	-35...70 °C
omgevingstemperatuur voor werking	-30...50 °C
beschermingsklasse tegen elektrische schokken	Klasse II In overeenstemming met IEC 61140
IP beschermingsgraad	IP53

### Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1

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

verpakking 1 hoogte	19,500 cm
verpakking 1 breedte	14,000 cm
verpakking 1 lengte	14,000 cm
verpakking_1_gewicht	1,242 kg
Eenheidstype van verpakking 2	S04
Aantal eenheden in verpakking 2	8
verpakking 2 hoogte	30,000 cm
verpakking 2 breedte	40,000 cm
verpakking 2 lengte	60,000 cm
verpakking 2 gewicht	11,109 kg
Eenheidstype van verpakking 3	P06
Aantal eenheden in verpakking 3	32
verpakking_3_hoogte	75,000 cm
verpakking 3 breedte	60,000 cm
verpakking 3 lengte	80,000 cm
verpakking 3 gewicht	53,960 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	16 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	9 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]	4 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	2 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	<a href="#">Milieuprofiel van het product</a>

## 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	<a href="#">Conform door vrijstelling</a>
REACH-verordening	<a href="#">Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde</a>

## Use Longer

### Levensduurverlenging

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

## Use Again

### Herverpakken en herfabriceren

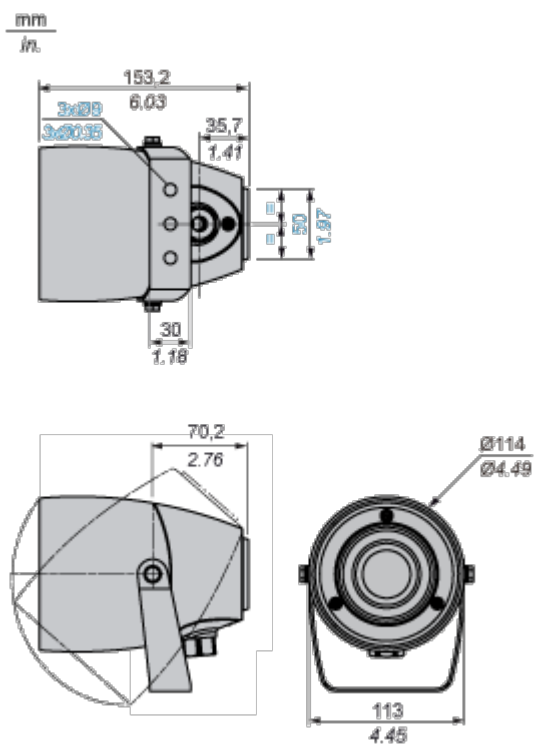
Percentage mogelijke recycleerbaarheid	18
Circulair Profiel	<a href="#">Informatie over einde levensduur</a>
Terugname	Ja

Dimensions Drawings

Siren

---

Dimensions



Technical Illustration

Dimensions

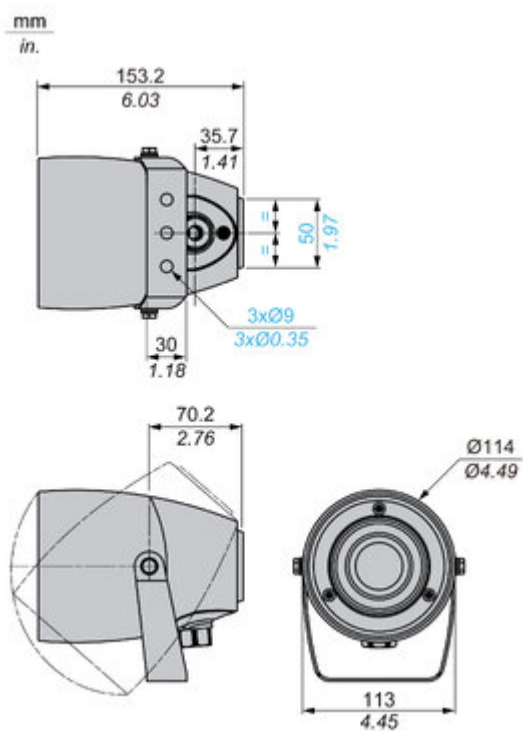


Image of product / Alternate images

Alternative

---





