

# Fișă tehnică produs

Specificatii

## Sirena Multi-Sunet

XVS14BMW



### Principale

gama de produse	Harmony XVS
Tip produs sau componenta	Multisound siren
nume scurt al dispozitivului	XVS

### Suplimentare

culoare	Alb
Material	ASA (Acrylonitrile Styrene Acrylate): fata ASA (Acrylonitrile Styrene Acrylate): spate PC (policarbonat): back cover
greutate produs	1 kg
marcaj	CE
suport de montare	Consola
mod de fixare	3 holes Ø 9 mm
[Uimp] tensiune de tinere la impuls	0,8 kV
consum de curent	350 mA la 24 V 250 mA la 12 V
conexiune electrica	Cablu 6,5...8,5 mm, 0,33 mm <sup>2</sup> / AWG 22 (circuit de semnalizare) Cablu 6,5...8,5 mm, 0,52 mm <sup>2</sup> / AWG 20 (circuit de alimentare)
latime	140 mm
inaltime	114 mm
adancime	223 mm

### Mediu

tip semnalizare	43 tones siren
standarde	IEC 61000-6-2 EN 55014-2 EN 55022 IEC 61000-6-3
certificari produs	UL
tratament protector	TC
temperatura ambietala pentru depozitare	-35...70 °C
temperatura ambientală de functionare	-10...50 °C
categorie de supratensiune	Clasa II conforming to IEC 61140
grad de protectie IP	IP53 conforming to SR EN 60529

[Us] tensiune nominala de alimentare	12 V c.c. 24 V c.c.
nivel de zgomot	0...105 dB (ton continuu sau intermitent) la 1 m

## Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	27,500 cm
Latime prima forma de impachetare	16,000 cm
Lungime prima forma de impachetare	16,000 cm
Greutate colet(Lbs)	1,340 kg
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	S04
Numar unitati in a doua forma de impachetare	6
Inaltime a doua forma de impachetare	30,000 cm
Latime a doua forma de impachetare	40,000 cm
Lungime a doua forma de impachetare	60,000 cm
Greutate a doua forma de impachetare	9,302 kg

## Garanție contractuală

Garantie (in luni)	18
--------------------	----

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

### **Amprenta de mediu**

Amprenta de carbon totala pe durata de viata	13 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	10 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0.2 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	0.6 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	0.1 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	2 kg CO2 eq.
Raport de mediu	<a href="#">Profilul ambiental al produsului</a>

### **Use Better**

#### **Materiale si ambalare**

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara plastic	Da
Numar SCIP	Fe0ee3ab-dd49-4abe-bd8e-c49754e2c442
Directiva RoHS a UE	<a href="#">Conform Prin Scutire</a>
Regulamentul REACH	<a href="#">Referința conține SVHC peste prag</a>

### **Use Longer**

#### **Prelungire durata de viata**

Reparare	Nu
----------	----

### **Use Again**

#### **Reambalare si refabricare**

Potentialul de reciclabilitate, in %	18
Profil circularitate	<a href="#">Informatii privind sfarsitul duratei de viata</a>
Preluare la sfarsitul duratei de viata	Da



Technical Illustration

Dimensions

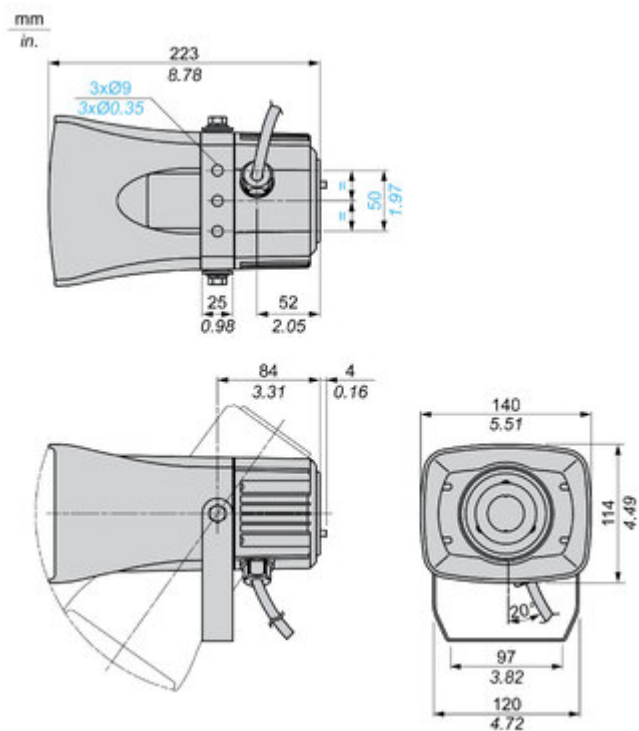


Image of product / Alternate images

Alternative

---

