

Fișă tehnică produs

Specificatii



Sirena multi-sunet 230Vac 2 tonuri

XVS10MMW

Principale

gama de produse	Harmony XVS
Tip produs sau componenta	Siren
nume scurt al dispozitivului	XVS
culoare	Alb
tip semnalizare	2 tones siren
[Us] tensiune de alimentare nominala	230 V c.a.
nivel de zgomot	106 dB (ton continuu sau intermitent) la 1 m

Suplimentare

Material	PC (polycarbonat): corpul dispozitivului
greutate produs	1 kg
marcaj	CE
[Uimp] tensiune de tinere la impuls	4 kV
consum de curent	40 mA la 230 V
capacitate conexiune de prindere	$\leq 1 \times 1,5 \text{ mm}^2$
conexiune electrica	Cablu 6,5...8,5 mm
latime	114 mm
inaltime	114 mm
adancime	153,2 mm

Mediu

standarde	IEC 60947-1 SR EN 60947-5-1
tratament protector	TC
temperatura ambietala pentru depozitare	-35...70 °C
temperatura ambietala de functionare	-30...50 °C
clasa de protectie la electrocutare	Clasa II conforming to IEC 61140
grad de protectie IP	IP53

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1

Inaltime prima forma de impachetare	19,500 cm
Latime prima forma de impachetare	14,000 cm
Lungime prima forma de impachetare	14,000 cm
Greutate colet(Lbs)	1,242 kg
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	S04
Numar unitati in a doua forma de impachetare	8
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	11,109 kg
Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare	P06
Numar unitati in a treia forma de impachetare	32
Inaltime a treia forma de impachetare	75,000 cm
Latime a treia forma de impachetare	60,000 cm
Lungime a treia forma de impachetare	80,000 cm
Greutate a treia forma de impachetare	53,960 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	16 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	9 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]	4 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	2 kg CO2 eq.
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului

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	Conform Prin Scutire
Regulamentul REACH	Referința conține SVHC peste prag

Use Longer

Prelungire durata de viata

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

Use Again

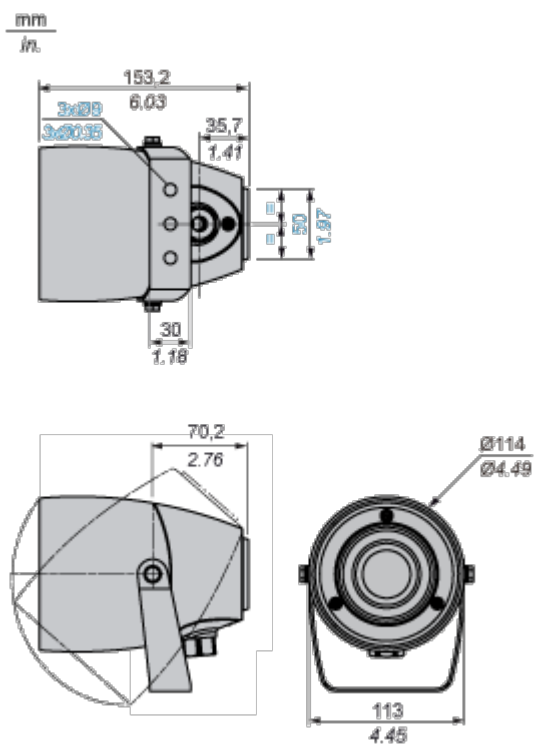
Reambalare si refabricare

Potentialul de reciclabilitate, in %	18
Profil circularitate	Informatii privind sfarsitul duratei de viata
Preluare la sfarsitul duratei de viata	Da

Dimensions Drawings

Siren

Dimensions



Technical Illustration

Dimensions

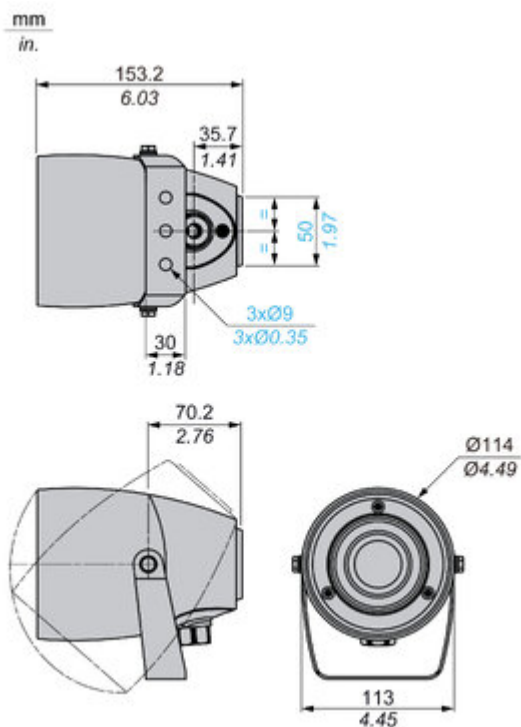


Image of product / Alternate images

Alternative





