



### Hauptmerkmale

Baureihe	Harmony XVC1
Produkt- oder Komponententyp	Verdrahtete Kompaktsignalsäulen
Typ der Anzeigeeinheit	3 beleuchtete Einheiten
Tonsignalisierung	Sirene
Montagedurchmesser	100 mm
Komponentenname	XVC
Lichtquelle	LED Dauerlicht oder blinkend rot LED Dauerlicht oder blinkend orange LED Dauerlicht oder blinkend grün
[UH,nom] Bemessungsbetriebsspannung	100-240 V
Art des Versorgungsstromkreises	AC
Geräuschpegel	0...102 dB (kontinuierlicher oder intermittierender Ton) bei 1 m

### Zusatzmerkmale

Material	Polykarbonat: beleuchtete Einheit ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol): Grundeinheit PBT + ABS (UL94-V0): obere Abdeckung
Produktmontage	Auf Sockel
Kabel-Querschnitt	0,33 Mm <sup>2</sup> 0,83 mm <sup>2</sup>
AWG-Messgerät	AWG 18 AWG 22
Kabellänge	500 mm
Beschriftung	CE
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	4 kV
Stromaufnahme	320 mA
Blitzfrequenz	0,7...3 Hz
Produktgewicht	2,08 kg
Höhe	449 mm

### Montage

Normen	IEC 60947-1 IEC 60947-5-1
Produktzertifizierungen	UL
Beschichtung	TC
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-35...70 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-20...50 °C
Schutzklasse für Stromschläge	Klasse I entspricht IEC 61140
Schutzart (IP)	IP54 entspricht IEC 60529

### Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	21,000 cm
VPE 1 Breite	22,000 cm
VPE 1 Länge	65,000 cm

VPE 1 Gewicht	4,125 kg
VPE 2 Art	P06
VPE 2 Menge	4
VPE 2 Höhe	75,000 cm
VPE 2 Breite	60,000 cm
VPE 2 Länge	80,000 cm
VPE 2 Gewicht	25,000 kg

## Nachhaltigkeit

EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	<a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<a href="#">Ja</a>
Umweltproduktdeklaration	<a href="#">Produktumweltprofil</a>
Kreislaufwirtschafts-Profil	<a href="#">Entsorgungsinformationen</a>
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

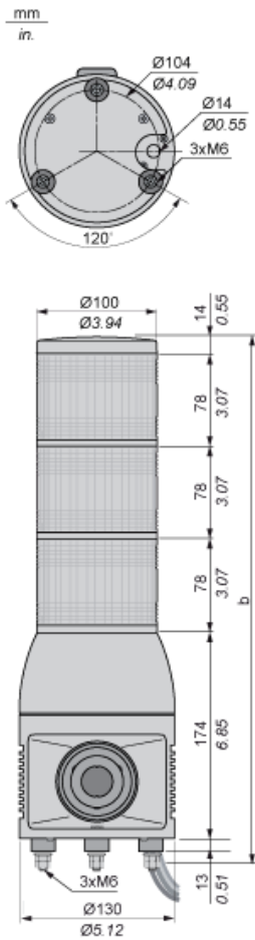
## Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
----------	-----------

Vormontierte und vorverdrahtete Signalsäule mit Sirene

Abmessungen

Die folgende Abbildung zeigt die maximale Konfiguration des Produkts. Wählen Sie die Anzahl der Stufen entsprechend den Produktkenndaten, um die Abmessung b zu erhalten.



Anzahl Leuchtelemente	b in mm	b in in.
1	293	11.54
2	371	14.61
3	449	17.68

---

Vormontierte und vorverdrahtete Signalsäule mit Sirene

---

Montage auf horizontalem Träger (direkt oder mit Befestigungsplatte)

Schalttafelausschnitt

