



### Hauptmerkmale

Baureihe	Harmony XVM
Produkt- oder Komponententyp	Grundgeräte-Satz
Bausatz-Zusammensetzung	250 mm Trägerrohr Grundelement Abdeckung Winkel
Komponentenname	XVM
Typ der Anzeigeinh.-Basis	Sockel mit integriertem Summer
[UH,nom] Bemessungsbetriebsspannung	230 - 240 V

### Zusatzmerkmale

Montagedurchmesser	45 mm
Signaltyp	Verschiedene Signalarten und Lautstärken einstellbar
Art des Versorgungsstromkreises	AC
Gehäusefarbe	Weiß
Anschlüsse - Klemmen	Schraubklemmen, 1 x 0,325-1 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Beschriftung	CE
Stromaufnahme	< 18 mA
Grundfrequenz	4 kHz
Produktgewicht	0,308 kg

### Montage

Geräuschpegel	0...80 dB bei 1 m
Normen	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1
Produktzertifizierungen	CCC
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-25...70 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-10...50 °C
Schutzart gegen Stromschlag	Klasse I Montage auf Aluminiumrohr entspricht IEC 60947-1 Klasse I Montage auf Aluminiumrohr entspricht IEC 60947-5-1 Klasse I Montage auf Aluminiumrohr entspricht IEC 61140
Schutzart (IP)	IP40 beliebige Lage außer senkrecht entspricht IEC 60529 IP42 vertikale Lage entspricht IEC 60529
Beschichtung	TC

### Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	4,0 cm
VPE 1 Breite	10,0 cm
VPE 1 Länge	32,0 cm
VPE 1 Gewicht	316,0 g
VPE 2 Art	S02
VPE 2 Menge	15
VPE 2 Höhe	15,0 cm
VPE 2 Breite	30,0 cm

VPE 2 Länge	40,0 cm
VPE 2 Gewicht	5,21 kg

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
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	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

## Vertragliche Gewährleistung

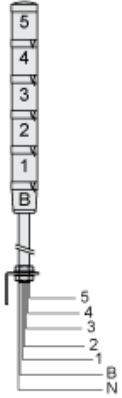
Garantie	18 months
----------	-----------

---

Vom Kunden montierte Signalsäule

---

Verdrahtungsplan



Signalsäule mit Summer (max. 4 Leuchtelemente):

- 4: 4. Leuchtelement
- 3: 3. Leuchtelement
- 2: 2. Leuchtelement
- 1: 1. Leuchtelement
- N: Gemeinsamer Leiter
- B: Summer

Signalsäule ohne Summer:

- 5: 5. Leuchtelement
- 4: 4. Leuchtelement
- 3: 3. Leuchtelement
- 2: 2. Leuchtelement
- 1: 1. Leuchtelement
- N: Gemeinsamer Leiter

Höchstkapazität für Verdrahtung durch Stützrohr:

- 6 Drähte x 1 mm<sup>2</sup>/16 AWG
- 5 Drähte x 1,5 mm<sup>2</sup>/14 AWG

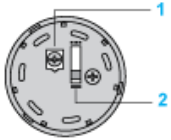
---

Basiseinheit mit Integral-Summer

---

Einstellung des akustischen Signals

Draufsicht:



- (1) Potentiometer zur Lautstärkeregelung: 0 bis 85 dB. Entweder Kreuzschlitz- oder Schlitzschraubendreher verwenden.
- (2) Auswahlschalter mit 2 Positionen für den Typ des akustischen Signals: Dauerton oder intermittierender Ton.