



### Hauptmerkmale

Baureihe	Harmony XVM
Produkt- oder Komponententyp	Anschlusselement mit Deckel
Bausatz-Zusammensetzung	Abdeckung Grundelement
Komponentenname	XVM
Typ der Anzeige-einh.-Basis	Sockel mit integriertem Summer
[UH,nom] Bemessungsbetriebsspannung	230 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	0,065 kg

### Montage

Geräuschpegel	0...80 dB bei 1 m
Normen	IEC 60947-1 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	4,8 cm
VPE 1 Breite	4,8 cm
VPE 1 Länge	6,5 cm
VPE 1 Gewicht	72,0 g
VPE 2 Art	S01
VPE 2 Menge	21
VPE 2 Höhe	15,0 cm
VPE 2 Breite	15,0 cm

VPE 2 Länge	40,0 cm
VPE 2 Gewicht	1,762 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.

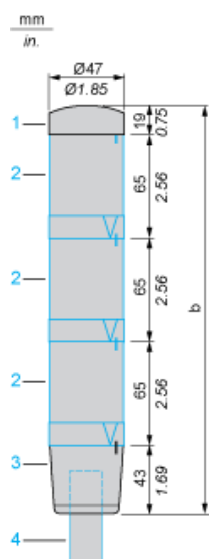
## Vertragliche Gewährleistung

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

## Vom Kunden montierte Signalsäule

### Abmessungen

Die nachstehende Abbildung zeigt eine Signalsäule mit 3 Leuchtstufen. Wählen Sie die Anzahl der Stufen entsprechend den Produktkenndaten, um die Abmessung b zu erhalten.



- (1) Abdeckung (im Lieferumfang der Basiseinheit enthalten)
- (2) Leuchtelement, separat zu beziehen
- (3) Basiseinheit
- (4) Befestigungseinheit XVMZ0•/Z0•T, separat zu beziehen

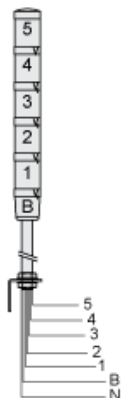
Anzahl Leuchtelemente 2)	b in mm	b in in.
1	127	5.00
2	192	7.56
3	257	10.12
4	322	12.68
5	387	15.24

---

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

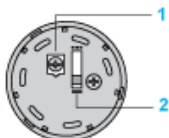
---

## 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.