



## Hauptmerkmale

|                             |                      |
|-----------------------------|----------------------|
| Produktserie                | Harmony XVU          |
| Produkt oder Komponententyp | Modulare Signalsäule |
| Typ der Anzeigeeinheit      | Buzzer-Einheit       |
| Montagedurchmesser          | 60 mm                |
| Komponentenname             | XVU                  |
| Gehäusefarbe                | Schwarz              |

## Zusatzmerkmale

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Signaltyp                     | Verschiedene Signalarten und Lautstärken einstellbar  |
| Material                      | PBT (Polybutylenterephthalat) V-0 flammenhemmender Stoff entspricht UL 94<br>ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol) V-0 flammenhemmender Stoff entspricht UL 94<br>PC (Polycarbonat) V-0 flammenhemmender Stoff entspricht UL 94 |
| Lokalisierung am Gerät        | Oben  |
| Bauweise                      | Kundebaugruppe  |
| Nennhilfsspannung [UH,nom]    | 24 V AC/DC  |
| Maximale Verlustleistung in W | 1,7 W   |
| Geräuschpegel                 | 85&nbsp;dB bei 1 m  |
| Tonfrequenz                   | 2635 Hz   |
| Leistungsaufnahme             | <= 70 mA  |
| Länge                         | 58 mm   |
| Produktgewicht                | 0,077 kg  |

## Montage

|                                  |                         |
|----------------------------------|-------------------------|
| Produktzertifizierungen          | UL<br>RoHS<br>CE<br>CSA |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -40...70 °C             |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb  | -25...50 °C             |
| Schutzart (IP)                   | IP54                    |

## Nachhaltigkeit

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt   |
| EU-RoHS-Richtlinie                  | Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a> |
| Quecksilberfrei                     | Ja  |
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen     | <a href="#">Ja</a>  |
| RoHS-Richtlinie für China           | <a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>  |
| Umweltproduktdeklaration            | <a href="#">Produktumweltprofil</a>   |
| Circular Economy-Eignung            | <a href="#">Entsorgungsinformationen</a>  |

## Vertragliche Gewährleistung

---

Garantie

18 Monate

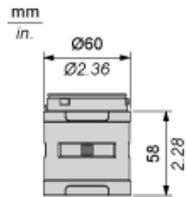
---

---

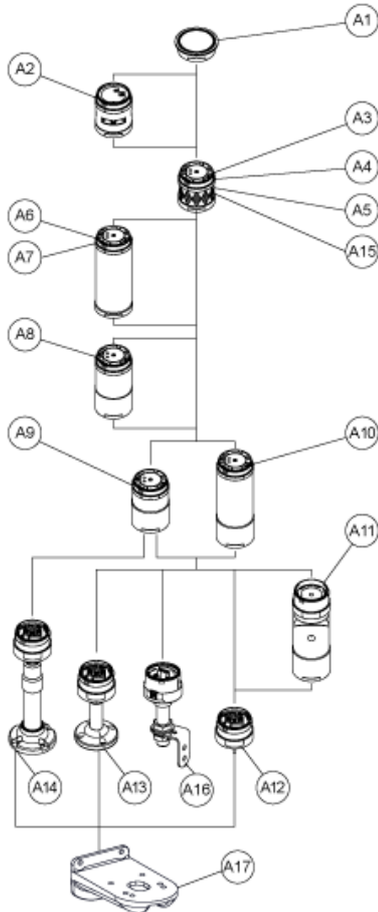
Buzzer-Einheit

---

Abmessungen



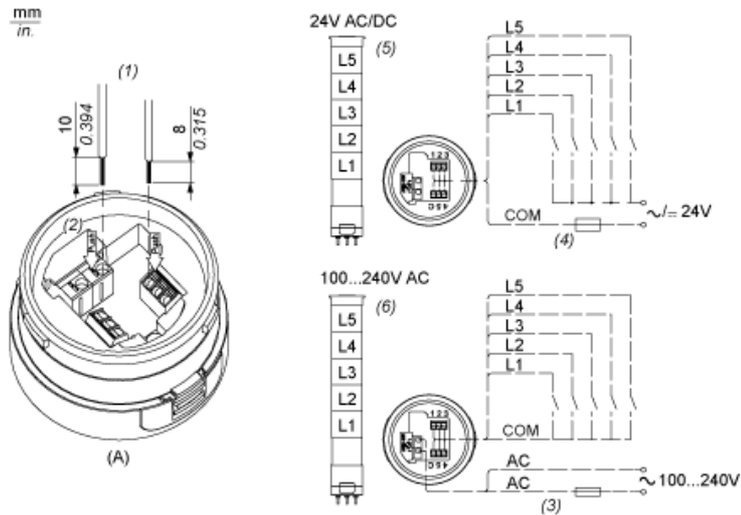
Montage einer modularen Signalsäule



| Zeichnung | Teilenummer              | Teilebezeichnung                |
|-----------|--------------------------|---------------------------------|
| A1        | -                        | Obere Abdeckung                 |
| -         | Obere Abdeckung (Silber) |                                 |
| A2        | XVUC9S                   | Buzzer-Einheit                  |
| XVUC9SQ   | Buzzer-Einheit (Silber)  |                                 |
| A3        | XVUC23                   | Grüne LED-Einheit               |
| XVUC24    | Rote LED-Einheit         |                                 |
| XVUC25    | Orange LED-Einheit       |                                 |
| XVUC26    | Blaue LED-Einheit        |                                 |
| XVUC27    | Weißer LED-Einheit       |                                 |
| XVUC28    | Gelbe LED-Einheit        |                                 |
| A4        | XVUC29                   | Multi-LED-Einheit               |
| A5        | XVUC29P                  | Multi-LED-Einheit, Impulssignal |
| A6        | XVUC9V                   | Sound-Einheit                   |
| A7        | XVUC9VP                  | Sound-Einheit, Impulssignal     |
| A8        | XVUC020                  | Extender                        |
| XVUC020Q  | Extender (Silber)        |                                 |
| A9        | XVUC21B                  | DC-Gehäuse                      |

| Zeichnung | Teilenummer  | Teilebezeichnung   |
|-----------|--|--|
| XVUC21BQ  | DC-Gehäuse (Silber)                                      |  |
| A10       | XVUC21M  | AC-Gehäuse NPN   |
| XVUC21MP  | AC-Gehäuse PNP   |  |
| XVUC21MQP | AC-Gehäuse PNP (Silber)                                  |  |
| A11       | XVUZ06   | Flexible Option  |
| A12       | XVUZ01   | Befestigungseinheit - Direkte Montage (3 Stifte)               |
| XVUZ01Q   | Befestigungseinheit - Direkte Montage (Silber, 3 Stifte) |  |
| XVUZ03    | Befestigungseinheit - Direkte Montage (2 Stifte)         |  |
| XVUZ04    | Befestigungseinheit - Direkte Montage (4 Stifte)         |  |
| A13       | XVUZ02   | Befestigungseinheit - Platte mit Stange (100 mm)               |
| XVUZ02Q   | Befestigungseinheit - Platte mit Stange (100 mm, Silber) |  |
| XVUZ400   | Befestigungseinheit - Platte mit Stange (400 mm)         |  |
| XVUZ800   | Befestigungseinheit - Platte mit Stange (800 mm)         |  |
| A14       | XVUZ05   | Befestigungseinheit - Platte mit Anpassungsstange (100-385 mm) |
| A15       | XVUC43   | Grüne LED-Einheit, Blinken                                     |
| XVUC44    | Rote LED-Einheit, Blinken                                |  |
| XVUC45    | Orange LED-Einheit, Blinken                              |  |
| XVUC46    | Blaue LED-Einheit, Blinken                               |  |
| XVUC47    | Weißer LED-Einheit, Blinken                              |  |
| XVUC48    | Gelbe LED-Einheit, Blinken                               |  |
| A16       | XVUZ100T   | Befestigungseinheit - Metallklammer mit Stange (100 mm)        |
| XVUZ250T  | Befestigungseinheit - Metallklammer mit Stange (250 mm)  |  |
| XVUZ400T  | Befestigungseinheit - Metallklammer mit Stange (400 mm)  |  |
| A17       | XVUZ12   | Befestigungsplatte für einen vertikalen Träger - schwarz       |

Beleuchtete Einheiten, Multi-LED-, Akustikeinheiten - Verdrahtung



- (A) Befestigungseinheit
- (1) Abmessungen der Verdrahtung
- (2) Push-in-Leitungsverbinder
- (3) Sicherung: 2A, 250V
- (4) Sicherung: 0,5A, 125V
- (5) Modulare Signalsäulen 24V AC/DC
- (6) Modulare Signalsäulen 100 bis 240 VAC
- L1 Beleuchtete LED-Einheiten  
bis  
L5: