

Produktdatenblatt

Eigenschaften

XVUZ800

Montageplatte auf Aluminium-Rohr, Harmony XVU, modular, 60mm, schwarz, Höhe 800mm, 24V ACDC, 110-240V AC



Hauptmerkmale

Baureihe	Harmony XVU
Produkt- oder Komponententyp	Modulare Signalsäule
Zubehör / Teiletyp	Befestigungsplatte
Zubehör / Teilekategorie	Montage- und Befestigungszubehör
Komponentenname	XVU
Montagedurchmesser	60 mm

Zusatzmerkmale

Polhöhe	800 mm
Montagehalterung	Platte mit Stange
Produktkompatibilität	Oben: AC/DC Gehäuse
Material	PBT (Polybutylenterephthalat) V-0 flammenhemmender Stoff entspricht UL 94 ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol) PC (Polykarbonat) Aluminium
Gehäusefarbe	Schwarz
Anschlüsse - Klemmen	Einschieben
[UH,nom] Nennhilfsspannung	24 V AC/DC 110 - 240 V AC
Länge	817 mm
Produktgewicht	0,43 kg

Montage

Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...70 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...50 °C
Schutzart (IP)	IP65
Produktzertifizierungen	UL[RETURN]CSA[RETURN]CE

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	9,0 cm
VPE 1 Breite	9,5 cm
VPE 1 Länge	96,5 cm
VPE 1 Gewicht	909,0 g
VPE 2 Art	S04
VPE 2 Menge	12
VPE 2 Höhe	30,0 cm
VPE 2 Breite	40,0 cm
VPE 2 Länge	60,0 cm
VPE 2 Gewicht	35,908 kg

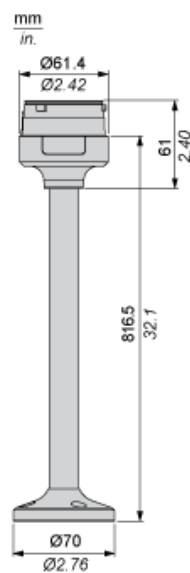
Nachhaltigkeit

REACH-Verordnung	 REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	 RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	 Ja
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

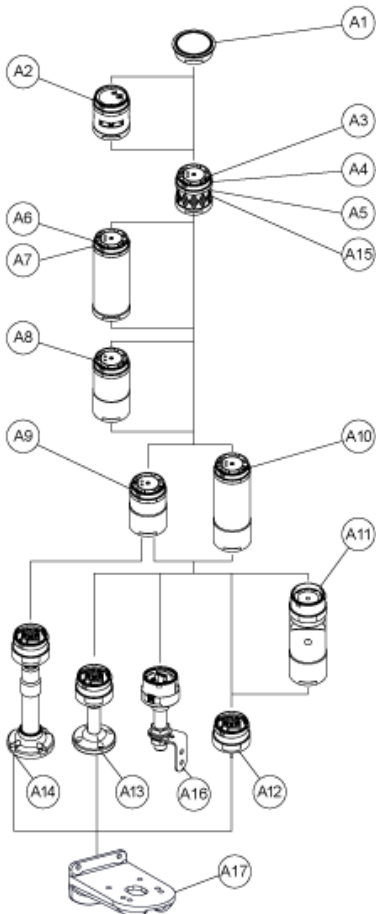
Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate
----------	-----------

Befestigungseinheit - Platte mit Stange



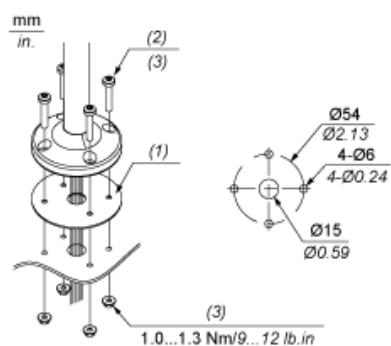
Montage einer modularen Signalsäule



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	Weiße 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

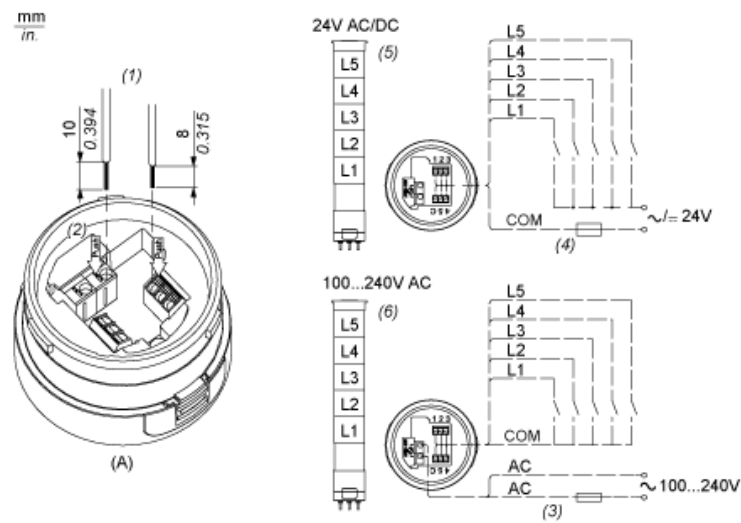
Zeichnung	Teilenummer	Teilebezeichnung
XVUC21BQ	DC-Gehäuse (Silber)	
A10	XVUC21M	AC-Gehäuse NPN
XVUC21MP	AC-Gehäuse PNP	
XVUC21MQP	AC-Gehäuse PNP (Silber)	
A11	XVUZ06	Flexible Option
A12	XVUZ01	Befestigungseinheit - Direkte Montage (3 Stifte)
XVUZ01Q	Befestigungseinheit - Direkte Montage (Silber, 3 Stifte)	
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	Weiße 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

Montage einer modularen Signalsäule



- (1) Montagedichtung
- (2) Schraube x 4 (nicht befestigt)
- (3) M5 x (Stärke +10 mm /0.39 in.)

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) Modularer Signalsäulen 24V AC/DC
(6) Modularer Signalsäulen 100 bis 240 VAC
L1 Beleuchtete LED-Einheiten
bis
L5: