



## Hauptkenndaten

Produktserie	Harmony XVU
Produkt oder Komponententyp	Modulare Signalsäule
Typ der Anzeigeeinheit	LED-Leuchtelement
Montagedurchmesser	60 mm
Komponentenname	XVU
Lichtquelle	LED blau
Geräteanwendung	Automobilindustrie Maschinenwerkzeuge Verpackungsmaschine

## Zusatzdaten

Signaltyp	Stetig
Bauweise	Kundenbaugruppe, bis 5 Anlagen Bis zu 4 Einheiten mit Buzzer
Material	PC (Polykarbonat) V-0 flammenhemmender Stoff entspricht UL 94 PC (Polykarbonat) V-2 flammenhemmender Stoff entspricht UL 94
Nennhilfsspannung [UH,nom]	24 V AC/DC
Verlustleistung in W	<= 2.5 W
Leistungsaufnahme	<= 50 mA
Signalling type	Steady
Länge	50 mm
Produktgewicht	0,064 kg

## Umgebung

Produktzertifizierungen	CE CSA RoHS UL
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40-70 °C
Schutzart (IP)	IP65
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25-50 °C
Vibrationsfestigkeit	2 gn

## Nachhaltigkeit

Grad der Umweltverträglichkeit	Green-Premium-Produkt
ROHS	Konform - seit 1422 - Schneider Electric-Konformitätserklärung
REACH	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert
Umgebungsbedingungen Produkt	Verfügbar
Entsorgungshinweise	Verfügbar

## Contractual warranty

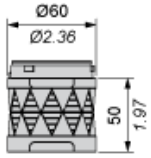
Periode	18 Monate
---------	-----------

## Illuminated LED Unit

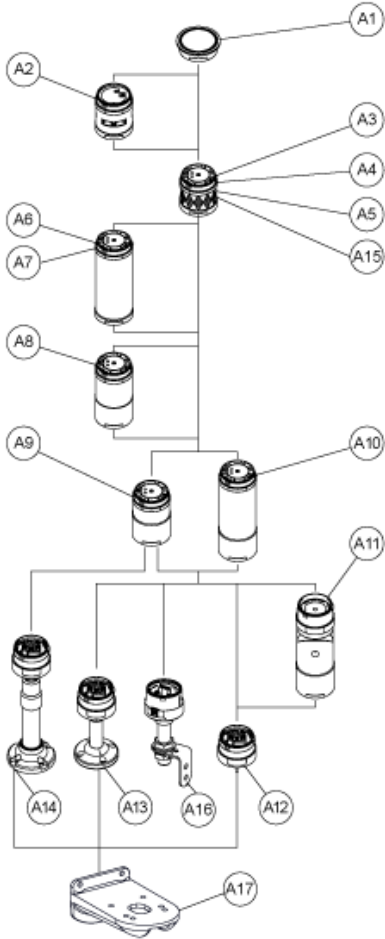
### Dimensions

Die in dieser Dokumentation bereitgestellten Informationen beinhalten allgemeine Beschreibungen und/oder technische Daten und Leistungsmerkmale der entsprechenden Produkte. Diese Dokumentation ist nicht als Ersatz für eine Eignungsbestimmung gedacht und darf nicht dazu verwendet werden, die Eignung oder Zuverlässigkeit dieser Produkte für spezifische Benutzeranwendungen zu bestimmen. Jeder Benutzer oder Integrator ist verpflichtet, geeignete und vollständige Risikoanalysen, Evaluierungen und Tests der Produkte im Hinblick auf die jeweilige spezifische Anwendung durchzuführen. Weder Schneider Electric Industries SAS noch seine angegliederten Unternehmen sind für den fehlerhaften Gebrauch oder Missbrauch der gelieferten Informationen verantwortlich oder haftbar zu machen.

mm  
in.



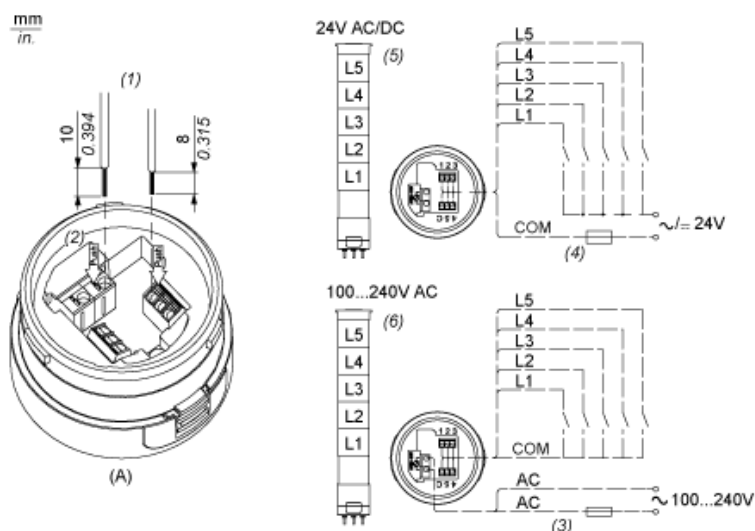
## Modular Tower Lights Mounting



Drawing	Part number	Part name
A1	-	Top cover
	-	Top cover (Silver)
A2	XVUC9S	Buzzer unit
	XVUC9SQ	Buzzer unit (Silver)
A3	XVUC23	Green LED unit
	XVUC24	Red LED unit
	XVUC25	Orange LED unit
	XVUC26	Blue LED unit
	XVUC27	White LED unit
	XVUC28	Yellow LED unit
A4	XVUC29	Multi-LED unit
A5	XVUC29P	Multi-LED unit, Pulse signal
A6	XVUC9V	Sound unit
A7	XVUC9VP	Sound unit, Pulse signal

A8	XVUC020	Extender
	XVUC020Q	Extender (Silver)
A9	XVUC21B	DC body
	XVUC21BQ	DC body (Silver)
A10	XVUC21M	AC body NPN
	XVUC21MP	AC body PNP
	XVUC21MQP	AC body PNP (Silver)
A11	XVUZ06	Flexible option
A12	XVUZ01	Fixing Unit - Direct mounting (3 pins)
	XVUZ01Q	Fixing Unit - Direct mounting (Silver,3 pins)
	XVUZ03	Fixing Unit - Direct mounting (2 pins)
	XVUZ04	Fixing Unit - Direct mounting (4 pins)
A13	XVUZ02	Fixing Unit - Plate with Pole (100 mm)
	XVUZ02Q	Fixing Unit - Plate with Pole (100 mm, Silver)
	XVUZ400	Fixing Unit - Plate with Pole (400 mm)
	XVUZ800	Fixing Unit - Plate with Pole (800 mm)
A14	XVUZ05	Fixing Unit - Plate with adjustment pole (100-385 mm)
A15	XVUC43	Green LED unit, Flash
	XVUC44	Red LED unit, Flash
	XVUC45	Orange LED unit, Flash
	XVUC46	Blue LED unit, Flash
	XVUC47	White LED unit, Flash
	XVUC48	Yellow LED unit, Flash
A16	XVUZ100T	Fixing Unit - Metal bracket with pole (100 mm)
	XVUZ250T	Fixing Unit - Metal bracket with pole(250 mm)
	XVUZ400T	Fixing Unit - Metal bracket with pole (400 mm)
A17	XVUZ12	Fixing plate for use on vertical support - black

## Illuminated Units, Multi-LED and Audible Units Wiring



- (A) Fixing Unit
- (1) Dimensions of Wiring size
- (2) Push-in Wire Connectors
- (3) Fuse : 2A ,250V
- (4) Fuse : 0.5A ,125V
- (5) Modular Tower Lights 24V AC/DC
- (6) Modular Tower Lights 100...240V AC
- L1 Illuminated LED Units
- to
- L5 :