

# Hoja de características del producto

## Características

# XVUC9S

Ø 60 mm - XVU Buzzer unit - IP54 - 24 V AC/DC, Black ((\*))



### Principal

Gama de producto	Harmony XVU
Tipo de producto o componente	Modular tower light ((*))
Tipo unidad banco indicador	Buzzer unit ((*))
Diámetro de montaje	60 mm
Nombre de componente	XVU
Color de carcasa	Negro

### Complementario

Tipo de señalización	Zumbador continuo o intermitente
Material	PC (polycarbonate) V-0 flame retardant de acuerdo con UL 94 PBT (tereftalato de polibutileno) V-0 flame retardant de acuerdo con UL 94 ABS (acrilonitrilo butadieno estireno) V-0 flame retardant de acuerdo con UL 94
Localización en el dispositivo	Superior
Estilo de conjunto	Conjunto del cliente
[Us] tensión de alimentación asignada	24 V CA/CC
Disipación de potencia en W	<= 1.7 W
Nivel acústico	85 dB en 1 m
Frecuencia de sonido	2635 Hz
Consumo de corriente	<= 70 mA
Longitud	58 mm
Peso del producto	0.077 kg

### Entorno

Certificaciones de producto	CE RoHS UL CSA
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C

Temperatura ambiente de funcionamiento	-25...50 °C
Grado de protección IP	IP54

### Sostenibilidad de la oferta

Estado de la oferta sostenible	Producto Green Premium
RoHS (código de fecha: AASS)	Conforme - desde 1529 - Declaración de conformidad de Schneider Electric <a href="#">Declaración de conformidad de Schneider Electric</a>
REACH	La referencia no contiene SVHC La referencia no contiene SVHC
Perfil ambiental del producto	Disponible
Instrucciones para el fin del ciclo de vida del producto	DISPONIBLE

### Información Logística

País de Origen	Indonesia
----------------	-----------

# Hoja de características del producto

## XVUC9S

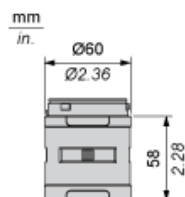
### Esquemas de dimensiones

---

#### Unidad de zumbador

---

#### Dimensiones

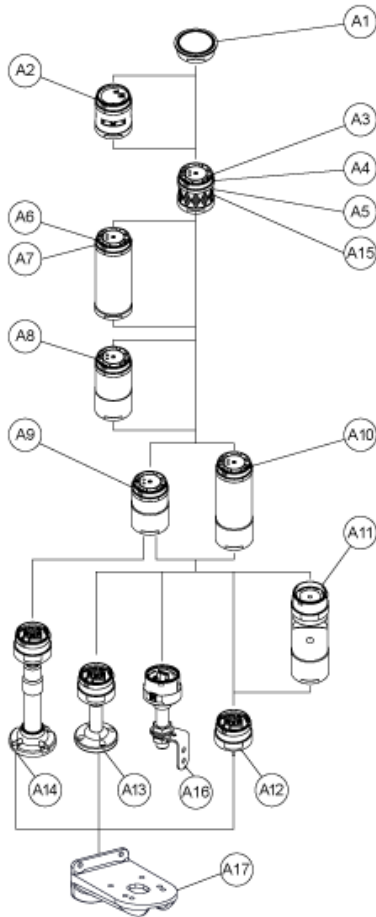


# Hoja de características del producto

## Montaje y aislamiento

# XVUC9S

## Montaje de balizas luminosas modulares



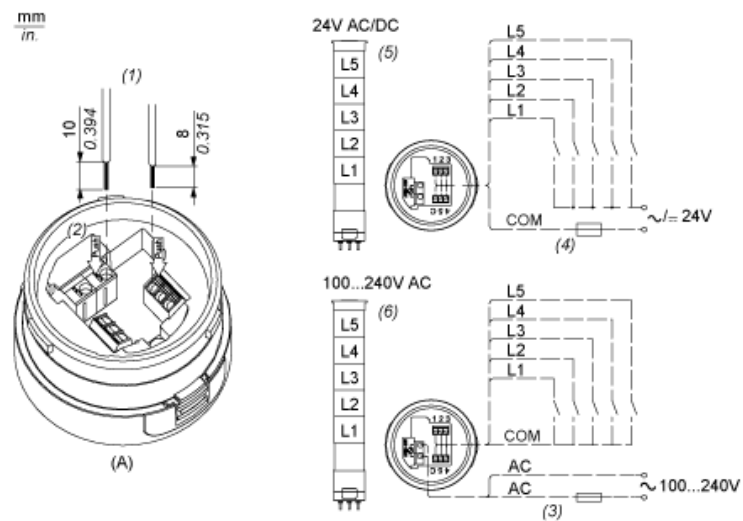
Esquema	Número de referencia	Nombre del componente
A1	-	Cubierta superior
-	Cubierta superior (plateada)	
A2	XVUC9S	Unidad de zumbador
XVUC9SQ	Unidad de zumbador (plateada)	
A3	XVUC23	Unidad de LED verde
XVUC24	Unidad de LED rojo	
XVUC25	Unidad de LED naranja	
XVUC26	Unidad de LED azul	
XVUC27	Unidad de LED blanco	
XVUC28	Unidad de LED amarillo	
A4	XVUC29	Unidad de varios LED
A5	XVUC29P	Unidad de varios LED, señal de pulso
A6	XVUC9V	Unidad de sonido
A7	XVUC9VP	Unidad de sonido, señal de pulso

Esquema	Número de referencia	Nombre del componente
A8	XVUC020	Prolongador
XVUC020Q	Prolongador (plateado)	
A9	XVUC21B	Cuerpo de CC
XVUC21BQ	Cuerpo de CC (plateado)	
A10	XVUC21M	Cuerpo de CA NPN
XVUC21MP	Cuerpo de CA PNP	
XVUC21MQP	Cuerpo de CA PNP (plateado)	
A11	XVUZ06	Opción flexible
A12	XVUZ01	Unidad de fijación - Montaje directo (3 pines)
XVUZ01Q	Unidad de fijación - Montaje directo (plateado, 3 pines)	
XVUZ03	Unidad de fijación - Montaje directo (2 pines)	
XVUZ04	Unidad de fijación - Montaje directo (4 pines)	
A13	XVUZ02	Unidad de fijación - Placa con polo (100 mm)
XVUZ02Q	Unidad de fijación - Placa con polo (100 mm, plateada)	
XVUZ400	Unidad de fijación - Placa con polo (400 mm)	
XVUZ800	Unidad de fijación - Placa con polo (800 mm)	
A14	XVUZ05	Unidad de fijación - Placa con polo de ajuste (de 100 a 385 mm)
A15	XVUC43	Unidad de LED verde, parpadeo
XVUC44	Unidad de LED rojo, parpadeo	
XVUC45	Unidad de LED naranja, parpadeo	
XVUC46	Unidad de LED azul, parpadeo	
XVUC47	Unidad de LED blanco, parpadeo	
XVUC48	Unidad de LED amarillo, parpadeo	
A16	XVUZ100T	Unidad de fijación - Soporte metálico con polo (100 mm)
XVUZ250T	Unidad de fijación - Soporte metálico con polo (250 mm)	
XVUZ400T	Unidad de fijación - Soporte metálico con polo (400 mm)	
A17	XVUZ12	Placa de fijación para uso en soporte vertical (negro)

# Hoja de características del producto

## Conexiones y esquema

### Unidades iluminadas, varios LED y cableado de unidades audibles



- (A) Unidad de fijación
  - (1) Dimensiones de tamaño de cableado
  - (2) Conexiones push-in
  - (3) Fusible: 2 A, 250 V
  - (4) Fusible: 0,5 A, 125 V
  - (5) Balizas luminosas modulares 24 V CA/CC
  - (6) Balizas luminosas modulares de 100 a 240 V CA/CC
- De L1 a L5 Unidades de LED iluminados