

# Hoja técnica Columna de señalización

Código: 50138251

A7-V1-MP1-BZ2-S-DS-ROG-T-100



### Contenido

- Datos técnicos
- Dibujos acotados
- Conexión eléctrica
- Notas
- Accesorios







### **Datos técnicos**



### Datos básicos

Serie	A7	
Tipo de emisión de señales	Óptica y acústica	
Datos eléctricos		
Vida útil	> 100.000 h	
Datos de potencia		
Tensión de alimentación U <sub>B</sub>	24 V, CC, 10 %	
Consumo de corriente, máx.	160 mA	

#### Conexión

Número de conexiones	2 Unidad(es)
Notas	Los colores individuales se controlan mediante VCC (PNP)
	Protegido contra posibles intercambios: La actuación de los colores se realiza a través de pins. De este modo, se puede seleccionar libremente la posición de los elementos de luz (vea las instrucciones de uso).

### Conexión 1

Función	Alimentación de tensión
Tipo de conexión	Cable
Longitud de cable	1.500 mm
Número de conductores	6 hilos
Conexión 2	

Final abierto

### **Datos mecánicos**

Tipo de conexión

Diseño	Cilíndrico
Dimensiones (Ø x L)	70 mm x 347 mm
Material de carcasa	Metal
	Plástico
Carcasa de metal	Aluminio
Carcasa de plástico	PC-ABS
Peso neto	611 g
Color de carcasa	Gris
	Negro
Tipo de fijación, del lado del sistema	Enroscable / horizontal
Tipo de medio luminoso	LED/24V
Módulos de elementos de luz (cubierta)	4 unidades preconfeccionadas
Imagen de señales	Luz continua
Ángulo de irradiación	360°
Orden de los módulos (creciente)	verde, naranja, rojo, single sound buzzer

#### **Datos ambientales**

Temperatura ambiente en servicio

Certificaciones	
Índice de protección	IP 66
Certificaciones	CE

-10 ... 60 °C

### **Datos acústicos**

Tipo de tono	Tono continuo
Presión sonora	105 dB
Cantidad de tonos	1 Unidad(es)

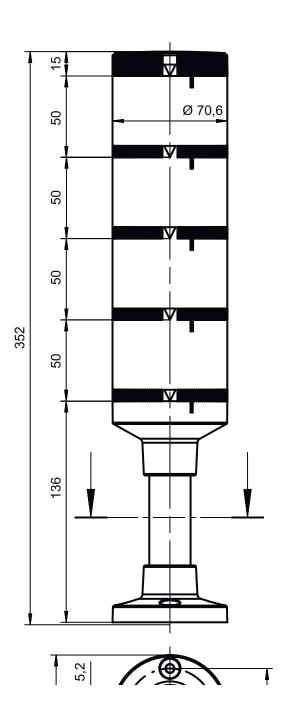
### Clasificación

Clasificación	
Número de arancel	85318070
ECLASS 5.1.4	27371230
ECLASS 8.0	27371230
ECLASS 9.0	27371220
ECLASS 10.0	27371230
ECLASS 11.0	27371230
ECLASS 12.0	27371230
ECLASS 13.0	27371230
ECLASS 14.0	27371230
ETIM 5.0	EC001042
ETIM 6.0	EC001042
ETIM 7.0	EC001042
ETIM 8.0	EC001042
ETIM 9.0	EC001042

# **Dibujos acotados**



Todas las medidas en milímetros



# Conexión eléctrica

### Conexión 1

Función	Alimentación de tensión
Tipo de conexión	Cable
Longitud de cable	1.500 mm
Material de cubierta	PVC
Color de cable	Gris
Número de conductores	6 hilos
Sección de conductor	0,34 mm <sup>2</sup>





Color de conductor	Asignación de conductores
Negro	GND
Rojo	VCC/Color de luz: rojo
Verde	VCC/Color de luz: verde
Naranja	VCC/Color de luz: amarillo/naranja
Blanco	VCC/Color de luz: blanco/buzzer
Azul	VCC/Color de luz: azul
Conexión 2	
Tipo de conexión	Final abierto
Conexión 3	
Función	Conexión con el equipo
Tipo de conexión	Borne
Tipo de borne	Técnica de muelle de tracción
Número de polos	6 polos
Borne	Asignación
В	Azul
G	Verde
Α	Naranja/amarillo
R	Rojo
0 V	GND
W	Blanco/buzzer

# **Notas**



### ¡Atención al uso conforme!



- 🔖 El producto no es un sensor de seguridad y no es apto para la protección de personas.
- ☼ Emplee el producto para el uso conforme definido.

# **Accesorios**

# Muting - Sistemas de montaje

Código	Denominación	Artículo	Descripción
50142896	A7-MW2	Elementos de columna de señalización	Diseño: En forma de L Versión: Ángulo en forma de L Fijación, lado de la instalación: Fijación pasante

### **Accesorios**



### Nota



🔖 Encontrará una lista con todos los accesorios disponibles en el sitio web de Leuze, en la pestaña de Descargas de la página detallada del artículo.