

Columnas compactas de señalización / RST 56 RST56 WH/BU/GN/YE/RD/Buzzer 24V



| | |
|-----------------|------------|
| Nº de artículo: | 686.590.35 |
| Serie: | RST 56 |



DATOS MECÁNICOS

| | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Altura | 276 mm |
| Diámetro | 57 mm |
| Materiales | ABS PC PC/ABS |
| Color de las calotas | Blanco |
| Color de la carcasa | Negro |
| Clase de protección | IP66 IP69K |
| Conexión | Terminal de equilibrador elás |
| Sec. transversal min. d trenza | 0,14 mm ² / 26 AWG |
| Sec. transversal máx. d trenz | 1,50 mm ² / 16 AWG |
| Introducción del cable | Orificio de paso |
| Introducción del cable(máxim | d = 9 mm |
| Tipo de sujeción | Montaje en el suelo |
| Temperatura ambiental mínima | -30°C |
| Temperatura ambiental máxima | +50°C |
| Peso con embalaje | 353 g |
| Peso del producto | 316 g |
| longitud de pelado | 7 mm |
| IK-Code (IEC 62262) | IK05 |

DATOS ELÉCTRICOS

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Tensión de servicio | 24V |
| Tensión de funcionamiento tip | DC |
| Tolerancia de tensión | +/- 10% |
| Tensión de servicio nominal | 24 VDC |
| Corriente nominal | 55 mA |
| Grado de protección | Clase de protección 3 |
| Grado de polución | 3 |

DATOS ÓPTICOS

| | |
|------------------------|---|
| Fuente de luz | LED |
| Color de la luz | Amarillo Azul Blanco Rojo Verde |
| Imagen de señal óptica | Permanente |
| Vida útil óptica | máx. 50000 h |



Para obtener información adicional sobre la instalación y el montaje, consulte la guía del usuario adecuada en www.werma.com. Esta copia impresa es solo para información y está sujeta a modificaciones.

Columnas compactas de señalización / RST 56 RST56 WH/BU/GN/YE/RD/Buzzer 24V

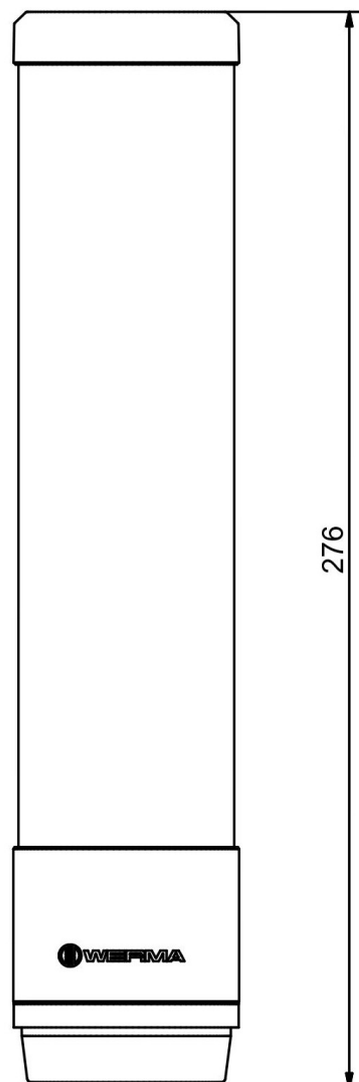
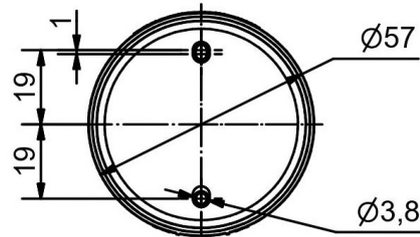
| DATOS ACUSTICOS | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Vol. (máx.) 1 m distancia | 90 |
| Imagen de señal acústica | Tono de pulso Tono permanente |
| Número de tonos | 2 tonos |
| Volumen ajustable | Interruptor |
| Rango de corrección del volum | 82~90 |
| Frecuencia tonal | 2900 Hz |
| Vida útil acústica | mín. 5000 h |

| DATOS DE APROBACIÓN | |
|------------------------------|----------------------|
| Conforme a CE | Sí |
| Conforme a directriz RoHS | Sí |
| WEEE | Sí |
| Conforme a directriz ATEX | No |
| Conforme con CCC-Ex | No |
| Conforme a CCC | No |
| Conforme a UL | No |
| Conforme a FCC | No |
| Conforme a IC | No |
| Certificado EAC presente | No |
| Conforme a UKCA (Importador) | Sí (WERMA (UK) Ltd.) |
| Conforme a CMIM | No |
| Conforme a AS-I | No |
| Conforme a DNV | No |
| Conforme a directriz RoHS CN | 10 años |
| Conforme con VdS | No |

! Para obtener información adicional sobre la instalación y el montaje, consulte la guía del usuario adecuada en www.werma.com. Esta copia impresa es solo para información y está sujeta a modificaciones.

Columnas compactas de señalización / RST 56 **RST56 WH/BU/GN/YE/RD/Buzzer 24V**

DIBUJO



Para obtener información adicional sobre la instalación y el montaje, consulte la guía del usuario adecuada en www.werma.com. Esta copia impresa es solo para información y está sujeta a modificaciones.