

Columnas de señalización modulares / KombiSIGN 71

Columna de señalización KS71 RM 24VAC/DC

Nº de artículo:	649.240.06
Serie:	KombiSIGN 71

DATOS MECÁNICOS

Altura	242 mm
Diámetro	70 mm
Materiales	PA-GF PC
Color de las calotas	Rojo Verde
Color de la carcasa	Negro
Clase de protección	IP65
Conexión	Terminal de equilibrador elás
Sec. transversal mín. d trenza	0,25 mm ² / 24 AWG
Sec. transversal máx. d trenz	1,50 mm ² / 16 AWG
Introducción del cable	Orificio de paso
Introducción del cable(máxim	d = 14 mm
Tipo de sujeción	Montaje en tubo
Temperatura ambiental mínima	-20°C
Temperatura ambiental máxima	+50°C
Peso con embalaje	297 g
Peso del producto	242 g

DATOS ELÉCTRICOS

Tensión de servicio	24V
Tensión de funcionamiento tip	AC/DC
Tensión de funcionamiento fre	50Hz
Tolerancia de tensión	+/- 10%
Tensión de servicio nominal	24 VDC
Corriente nominal	30 mA
Corriente de entrada nominal	500 mA
Grado de protección	Clase de protección 2
Grado de polución	3

DATOS ÓPTICOS

Fuente de luz	LED
Color de la luz	Rojo Verde
Imagen de señal óptica	Permanente
Vida útil óptica	máx. 100000 h

DATOS DE APROBACIÓN

Conforme a CE	Sí (a través de componentes)
Conforme a directriz RoHS	Cubre las reglas de sustancias



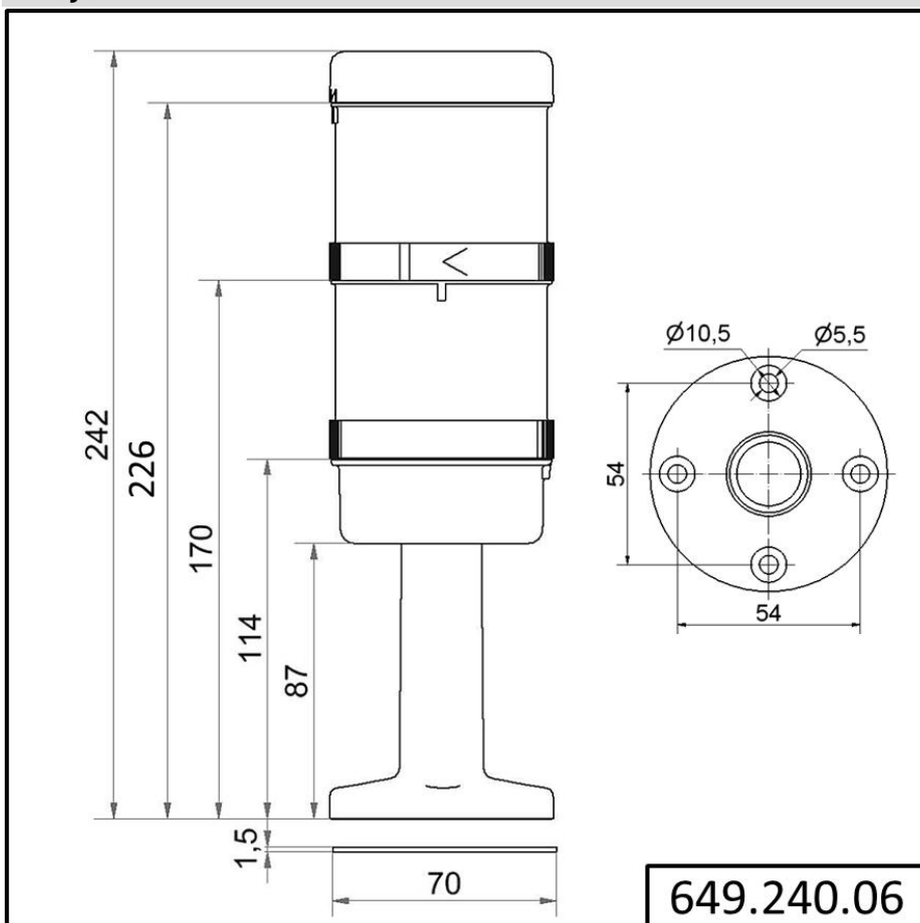
Para obtener información adicional sobre la instalación y el montaje, consulte la guía del usuario adecuada en www.werma.com. Esta copia impresa es solo para información y está sujeta a modificaciones.

Columnas de señalización modulares / KombiSIGN 71

Columna de señalización KS71 RM 24VAC/DC

WEEE	Sí
Conforme a directriz ATEX	No
Conforme a CCC	No
Conforme a UL	No
Conforme a FCC	No
Conforme a IC	No
Certificado EAC presente	Sí
Conforme a AS-I	No
Aprobación de la OACI	No
Conforme a DNV	No
Conforme a directriz RoHS CN	No
Conforme con VdS	No

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.