

KombiSIGN 40 / DesignLOOK

KS40 Design BWM 24VAC/DC GN/YE/RD



Nº de artículo:	639.301.01
Serie:	KombiSIGN 40

DATOS MECÁNICOS

Diámetro	40 mm
Materiales	PC
Color de las calotas	Transparente
Color de la carcasa	Plateado
Clase de protección	IP66 IP69K
Conexión	Terminal de encaje
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 = 9 mm
Brida antitracción	No presente
Tipo de sujeción	Montaje en el suelo Montaje mural
Temperatura ambiental mínima	-30°C
Temperatura ambiental máxima	+60°C
Peso con embalaje	210 g
Peso del producto	129 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	40 mA
Corriente de entrada nominal	500 mA
Grado de protección	Clase de protección 3
Grado de polución	3
Requerimientos de PSU externos	SELV/PELV

DATOS ÓPTICOS

Fuente de luz	LED
Color de la luz	Amarillo Rojo Verde
Imagen de señal óptica	Blink Permanente
Frecuencia de parpadeo	1 Hz
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.

KombiSIGN 40 / DesignLOOK

KS40 Design BWM 24VAC/DC GN/YE/RD

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

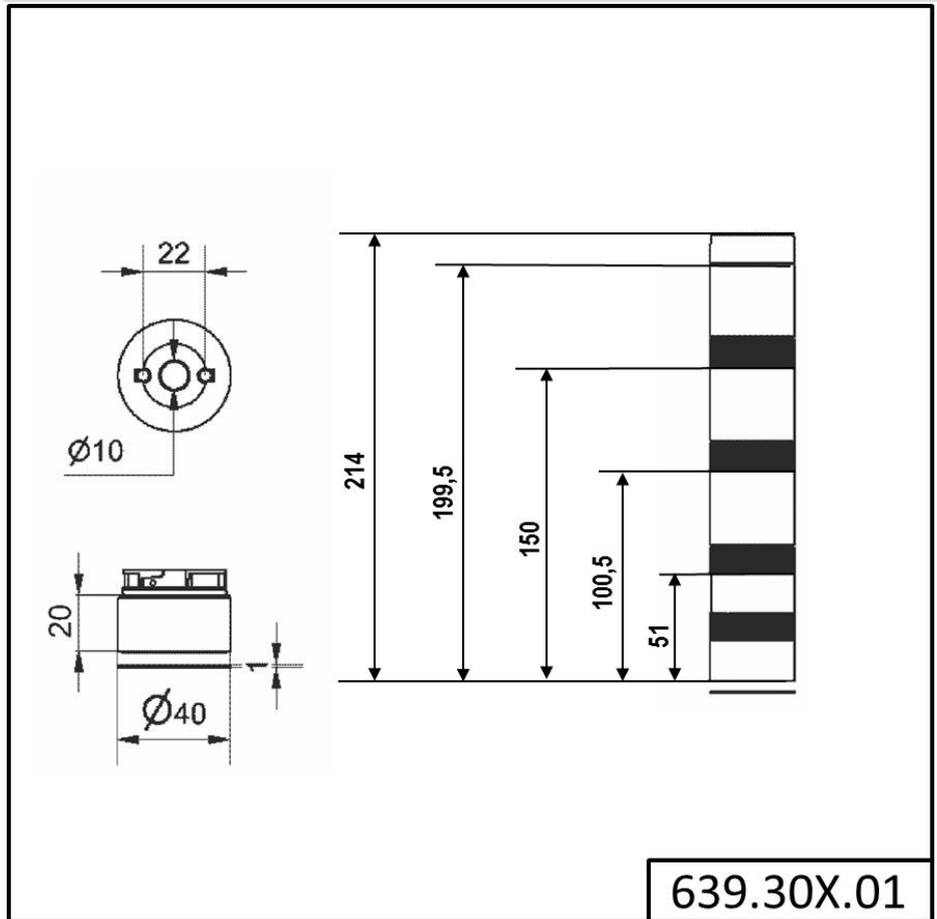


Para obtener información adicional sobre la instalación y el montaje, consulte la guía del usuario adecuada en www.werma.com. Esta copia impresa es solo para información y está sujeta a modificaciones.

KombiSIGN 40 / DesignLOOK

KS40 Design BWM 24VAC/DC GN/YE/RD

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.