

FlatSIGN / FlatSIGN without Audible Signal

FlatSIGN sr WM 24VAC/DC GN/YE/RD



DATOS MECÁNICOS	
Longitud	105 mm
Anchura	45 mm
Altura	195 mm
Materiales	PC PC/ABS
Color de las calotas	Transparente
Color de la carcasa	Plateado
Clase de protección	IP65
Conexión	Terminal de tornillo de fijaci
Sec. transversal min. d trenza	0,50 mm ² / 20 AWG
Sec. transversal máx. d trenz	1,50 mm ² / 16 AWG
Introducción del cable	Ollao de membrana
Introducción del cable(mínim	d = 1 mm
Introducción del cable(máxim	d = 13 mm
Brida antitracción	Presente (conforme a VDE)
Tipo de sujeción	Montaje mural
Temperatura ambiental mínima	-30°C
Temperatura ambiental máxima	+50°C
Peso con embalaje	285 g
Peso del producto	233 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	300 mA	
Grado de protección	Clase de protección 2	
Grado de polución	3	

DATOS ÓPTICOS	
Fuente de luz	LED
Color de la luz	Amarillo Rojo Verde
lmagen de señal óptica	Blink Permanente

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.



FlatSIGN / FlatSIGN without Audible Signal

FlatSIGN sr WM 24VAC/DC GN/YE/RD

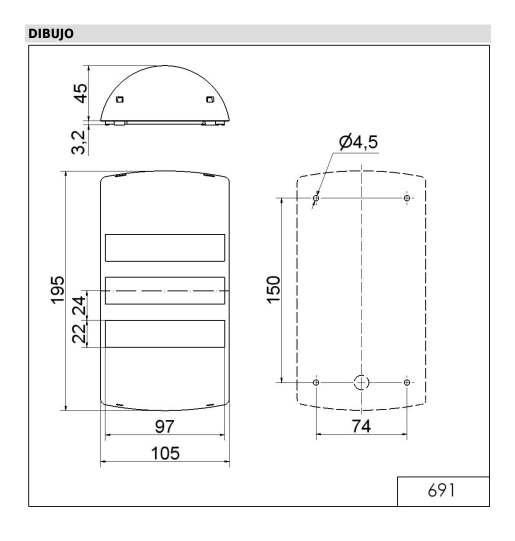
Frecuencia de parpadeo	1 Hz
Vida útil óptica	máx. 50000 h
DATOS ACUSTICOS	
Vida útil acústica	mín. 5000 h
DATOS DE APROBACIÓN	
Conforme a CE	Sí
Conforme a directriz RoHS	Sí
WEEE	Sí
Conforme a directriz ATEX	No
Conforme a CCC	No
Conforme a UL	ULus
UL Type Rating	Type 5
Conforme a FCC	No
Conforme a IC	No
Certificado EAC presente	Sí
Conforme a UKCA (Importador)	Sí (WERMA (UK) Ltd.)
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.



FlatSIGN / FlatSIGN without Audible Signal

FlatSIGN sr WM 24VAC/DC GN/YE/RD



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.