

FlatSIGN / FlatSIGN with Audible Signal

**FlatSIGN cl WM 8 tonos 24VAC/DC GN/YE/RD**

Nº de artículo:	691.200.55
Serie:	FlatSIGN

**DATOS MECÁNICOS**

Longitud	105 mm
Anchura	45 mm
Altura	195 mm
Materiales	PC PC/ABS
Color de las calotas	Transparente
Clase de protección	IP65
Conexión	Terminal de tornillo de fijaci
Sec. transversal mín. d trenza	0,50 mm <sup>2</sup> / 20 AWG
Sec. transversal máx. d trenz	1,50 mm <sup>2</sup> / 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	287 g
Peso del producto	235 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	280 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
Imagen de señal óptica	Blink Permanente
Frecuencia de parpadeo	1 Hz



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

FlatSIGN / FlatSIGN with Audible Signal

## FlatSIGN cl WM 8 tonos 24VAC/DC GN/YE/RD

Vida útil óptica	máx. 50000 h
------------------	--------------

### DATOS ACUSTICOS

Vol. (máx.) 1 m distancia	80,0 dB (A)
Imagen de señal acústica	Tono múltiple
Número de tonos	8 tonos
Frecuencia tonal	2400 Hz
Vida útil acústica	mín. 5000 h

### DATOS DE APROBACIÓN

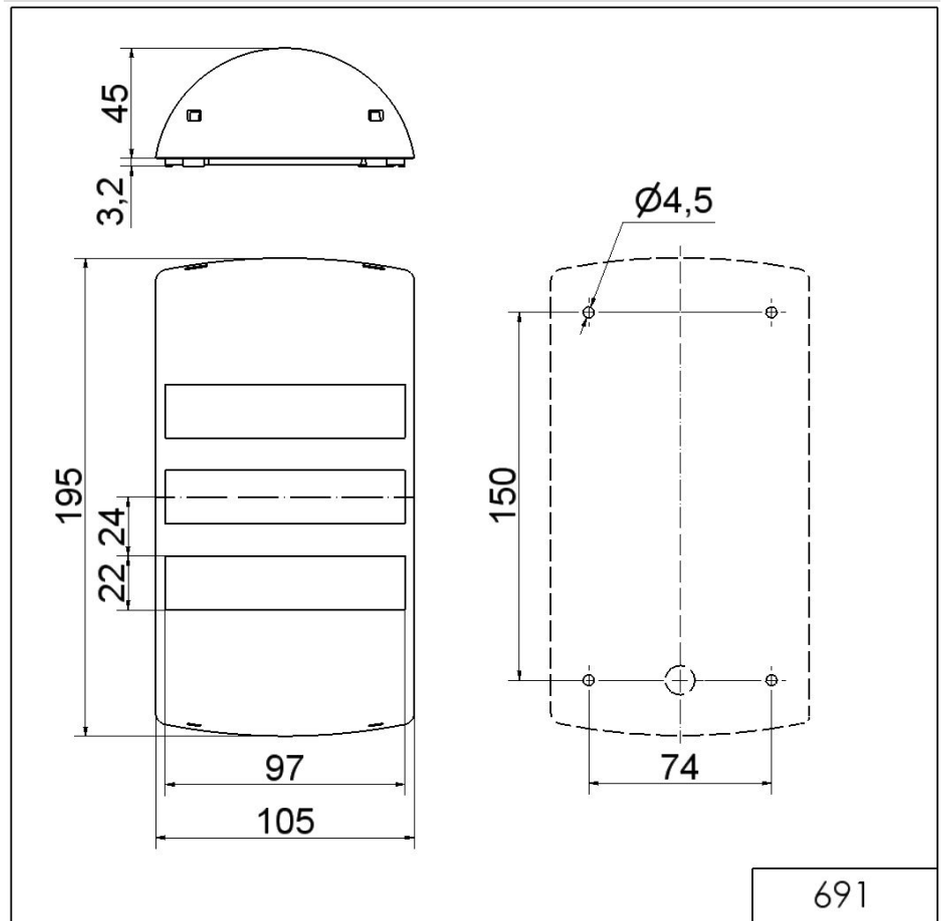
Conforme a CE	Sí
Conforme a directriz RoHS	Sí
WEEE	Sí
Conforme a directriz ATEX	No
Conforme a CCC	No
Conforme a UL	ULus
UL Type Rating	Type 5
Conforme a FCC	No
Conforme a IC	No
Certificado EAC presente	Sí
Conforme a UKCA (Importador)	Sí (WERMA (UK) Ltd.)
Conforme a AS-I	No
Aprobación de la OACI	No
Conforme 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](http://www.werma.com). Esta copia impresa es solo para información y está sujeta a modificaciones.

FlatSIGN / FlatSIGN with Audible Signal

**FlatSIGN cl WM 8 tonos 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](http://www.werma.com). Esta copia impresa es solo para información y está sujeta a modificaciones.