

Columnas compactas de señalización / CleanSIGN CleanSIGN WM continuo 24VDC MC



Nº de artículo:	695.200.55
Serie:	CleanSIGN



DATOS MECÁNICOS

Longitud	125 mm
Anchura	112 mm
Altura	485 mm
Diámetro	76 mm
Materiales	PA
Color de las calotas	Transparente
Color de la carcasa	Negro
Clase de protección	IP67 IP69K
Conexión	Terminal de tornillo de fijaci
Sec. transversal máx. d trenz	1,50 mm ² / 16 AWG
Tipo de sujeción	Montaje mural
Temperatura ambiental mínima	-30°C
Temperatura ambiental máxima	+50°C
Peso con embalaje	603 g
Peso del producto	432 g

DATOS ELÉCTRICOS

Tensión de servicio	24V
Tensión de funcionamiento tip	DC
Tolerancia de tensión	+/- 10%
Tensión de servicio nominal	24 VDC
Corriente nominal	260 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	MC 3 colores Rojo
Imagen de señal óptica	Permanente
Vida útil óptica	máx. 50000 h

DATOS ACUSTICOS

Vol. (máx.) 1 m distancia	85,0 dB (A)
Imagen de señal acústica	Tono permanente
Frecuencia tonal	2400 Hz
Vida útil acústica	mín. 5000 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 / CleanSIGN

CleanSIGN WM continuo 24VDC MC

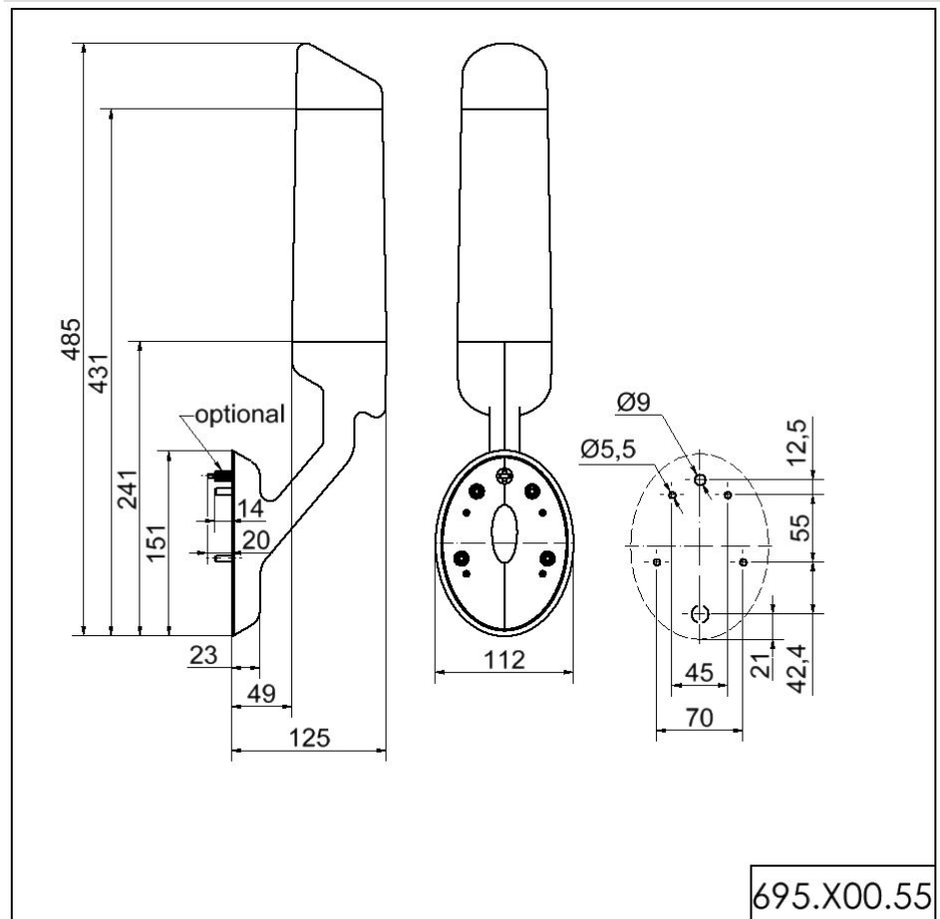
DATOS DE APROBACIÓN	
Conforme a CE	Sí
Conforme a directriz RoHS	Sí
WEEE	No
Conforme a directriz ATEX	No
Conforme a CCC	No
Conforme a UL	No
Conforme a FCC	No
Conforme a IC	No
Certificado EAC presente	Sí
Conforme a UKCA (Importador)	Sí (WERMA (UK) Ltd.)
Conforme a CMIM	No
Conforme a AS-I	No
Aprobación 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.

Columnas compactas de señalización / CleanSIGN
CleanSIGN WM continuo 24VDC MC

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.