

Columnas compactas de señalización / CleanSIGN

CleanSIGN WM continuo 24VDC GN/YE/RD



№ de artículo: 695.300.55
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	Cable
Longitud del cable	2500 mm
Tipo de sujeción	Montaje mural
Temperatura ambiental mínima	-30°C
Temperatura ambiental máxima	+50°C
Peso con embalaje	704 g
Peso del producto	522 g

DATOS ELÉCTRICOS		
Tensión de servicio	24V	
Tensión de funcionamiento tip	DC	
Tolerancia de tensión	+/- 10%	
Tensión de servicio nominal	24 VDC	
Corriente nominal	380 mA	
Corriente de entrada nominal	450 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	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 GN/YE/RD

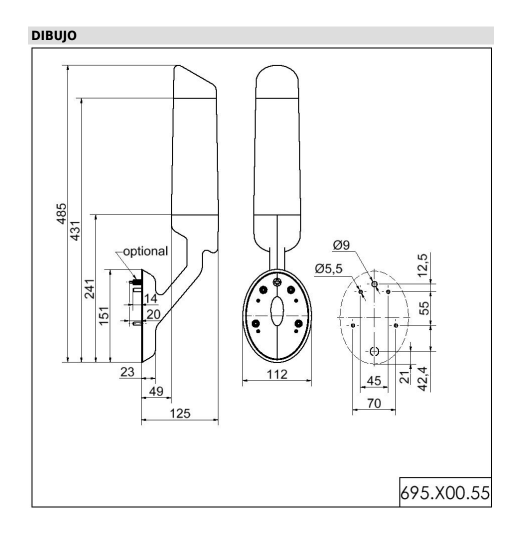
DATOS DE APROBACIÓN	
Conforme a CE	Sí
Conforme a directriz RoHS	Sí
WEEE	No
Conforme a directriz ATEX	No
Conforme a CCC	No
Conforme a UL	No
Conforme a FCC	No
Conforme a IC	No
Certificado EAC presente	Sí
Conforme a UKCA (Importador)	Sí (WERMA (UK) Ltd.)
Conforme a CMIM	No
Conforme a AS-I	No
Aprobación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