

BEL Campana

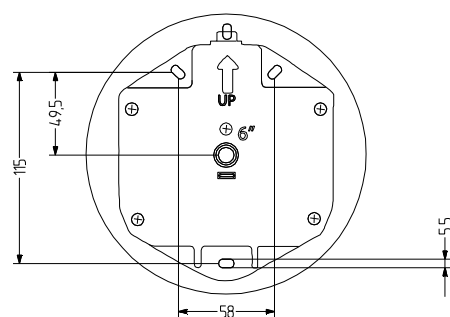
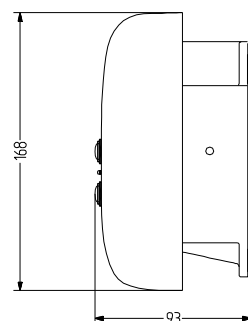
- Campanas electromecánicas
- Sonido de campana típico, alto e intenso
- Adecuado para aplicaciones universales, así como para su instalación en barcos, ferrocarriles y en sistemas de alarma

- Alto grado de protección IP66, protegido contra polvo y resistente a las inclemencias meteorológicas
- Campanilla de acero galvanizado, con recubrimiento de polvo
- Color gris (todas las tensiones), rojo (24 V CC)



DATOS TÉCNICOS

Carcasa	30% Poliamida de nailon reforzada con fibra de vidrio V-0 (UL94), con grado de inflamabilidad V-0 y estabilizada contra UV
Tipo de montaje	vertical
Entrada de cable	Hasta 4 M20 en la parte superior y lateral de carcasa, posibilidad de conexión en paralelo
Técnica de conexión	Cable rígido hasta 2,5 mm ² pelado 10-13 mm Cable flexible hasta 1,5 mm ² pelado 10-13 mm, con terminal tubular
Tipo de tono	Tono de campana
Volumen	106 dB
Período de funcionamiento	max. 10 min. (30 min. de pausa)
Temperatura de funcionamiento	-25 °C / +50 °C
Grado de protección	IP66
Campanilla	Ø168 mm acero galvanizado, con recubrimiento de polvo en gris o rojo
Peso	1,6 kg



BEL**DATOS DEL PEDIDO**

Tensión nominal	Corriente nominal (A)	Color de la campanilla	
		gris	rojo
12 V CC	0,845	720 300 004	
24 V CA	1,2	720 300 305	
24 V CC	0,470	720 300 005	720 400 005
115 V CA	0,160	720 300 310	
230 V CA	0,070	720 300 313	

AC = 50 Hz

Mecá-
nico