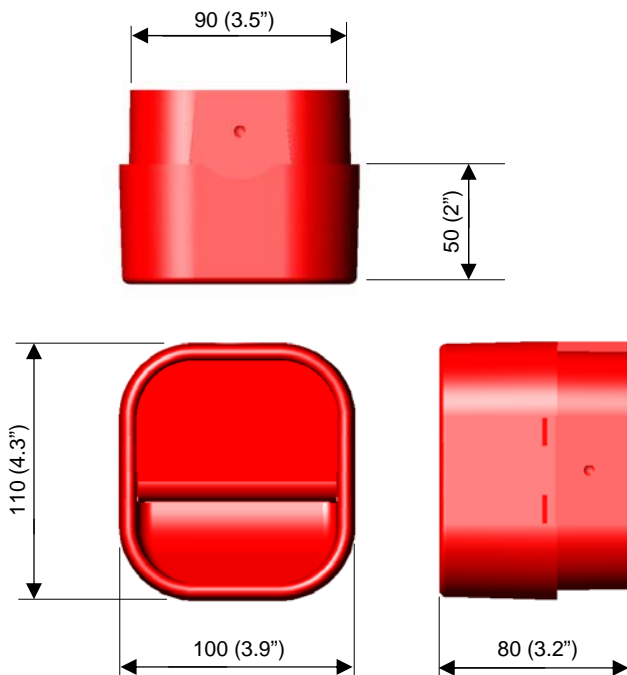


### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Sonda versátil y compacta
- Consumo de corriente mínimo
- Sonido de salida alto
- Alarma de 2 etapas por control de 2 cables bi-polar y 3 cables polarizados
- Valorada continuamente
- Obedece BS 5839
- Fácil de instalar
- Alarmas de 2 etapas de 3 cables, líneas pueden monitorearse através de polaridad inversa
- 32 tonos seleccionables en cumplimiento regulaciones internacionales
- Selección de sonido através de interruptor DIL de 5 posiciones
- Envoltura plástica ABS rojo llama con aislante de fuego

### DIMENSIONES mm



Todas las especificaciones y dimensiones son aproximadas. Clifford & Snell se reserva el derecho de cambiar los datos sin notificación previa, además de nuevos datos técnicos que resulten de mejoras y desarrollos.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Temperatura operacional -25 to +40° C
- Temperatura almacenaje -40 to +70° C
- Voltaje operacional 10 - 30Vdc
- Humedad relativa 95% @ 40° C
- Valorada IP65
- Entrada de cable debe estar debidamente sellada
- Peso 0.28Kg
- Salida de sonido 104dB(A) @ 1 mtr
- Control de volumen permite ajustes 18dB(A)
- Consumo de corriente mínimo 20mA

### MONTAJE

La alarma serie Carillon debe instalarse en una pared plana o colgante de material adecuado, utilizando los orificios internos de montaje. Los tornillos recomendados son de 4.5 mm dia max x 20 mm largo. Para mantener la unidad del sello externo, el cable debe encajar utilizando el sello apropiado.

### MONITOR DE LÍNEAS (DC Únicamente)

3 Cables, 2 etapas o 2 cables, etapa sencilla: monitor através de polaridad inversa.

2 Cables, 2 etapas i.e. entrada bi-polar: monitor através de umbral (voltaje <1V aplicado)

Resistor final de línea: - Mínimo 3K3 ohm 0.5 watts, enroscado en alambre o capa de metal.

### ESPECIFICACIONES DE APROBACIÓN

BS EN 54-3 : 2001 incorpora enmienda A1 : 2002

### CONFIGURACIÓN

