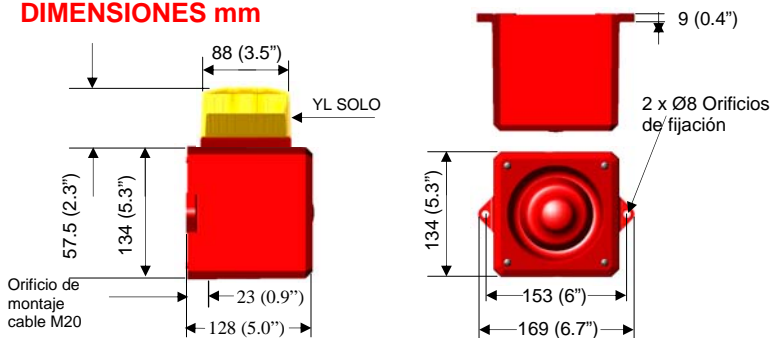


CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Alarma de 2 etapas
- 3 cables DC polarizados (No opción de voltaje adicional) AC, o 2 cables bi-polar DC únicamente
- Selección de 6 colores de lentes: Ámbar (A), Rojo (R), Verde (G), Ópalo (O), Azul (B) y Claro (C) fabricados de plástico policarbonatado con aislante de fuego
- Sonido de salida alto
- Obedece BS 5839
- Consumo de corriente mínimo
- Valorado continuamente
- Fuerte, seguro y sencillo de instalar
- Envoltura plástica ABS con aislante de fuego
- Estroboscópica 2.5 y 5.0 joule
- 32 tonos seleccionables en cumplimiento con regulaciones internacionales
- Selección de sonido através de interruptor DIL de 5 posiciones
- Tornillos de acero inoxidable

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 a +55° C
- Temperatura de almacenaje -40 a +70° C
- Voltaje operacional 12Vdc, 24Vdc, 48Vdc, 115Vac, 230Vac +/- 10% (Versiones 12Vdc producen aprox. 6dB menos de salida)
- Opciones adicionales de voltaje (Sondas únicamente) Combinada 24Vdc y 48Vdc (BT) 110Vdc
- Humedad relativa 90% @ 40° C
- Sonido de salida 110dB(A) @ 1 mtr
- IP54 estimados estándar. Estimados IP65(WR) para ordenar
- Peso : YO5 dc = 0.71Kg ac = 0.81Kg
YL5 dc = 1.01Kg ac = 1.09Kg
- Control de volumen permite ajustes 18dB(A)
- Consumo de corriente mínimo 20mA. (Sonda únicamente)
- 2da etapa independiente opcional vía segundo interruptor DIL (DC solo)

MONTAJE

La alarma serie YO5 debe instalarse en una pared plana o colgante de material adecuado, utilizando las orejillas que sobresalen de los lados de la caja. Las orejillas están perforadas 8mm en centros de 153mm. La longitud mínima recomendable de los tornillos es de 25mm. Para mantener la unidad del sello externo, el cable debe encajar utilizando el sello apropiado.

MONITOR DE LÍNEAS (DC Únicamente) excluye opciones adicionales de voltaje

3 cables 2 etapas o 2 cables etapa sencilla, monitor através de polaridad inversa
2 cables 2 etapas, entradas bi-polar, monitor através de umbral (voltaje <1V)
Resistor final de línea. Mínimo 3K3 ohm 0.5 watts, enroscado en alambre o capa de metal.

ESPECIFICACIONES DE APROBACIÓN

UL 1638, UL 464
C22.2 No. 205-M1983, CAN/ULC-5526-M87
BS EN 54-3 : 2001 incorpora enmienda A1 : 2002
DIN EN 54, Teil 3 (10/01)
VdS 2504 (12/96) VdS 2203 (03/01) VdS 2344 (12/05) VdS aprobación solo para modelos específicos. Comuníquese con la Oficina de Ventas para más detalles.
Aprobación Germanischer Lloyd

CONFIGURACIÓN

