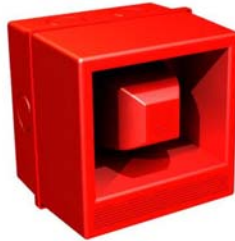




VdS



KM91259



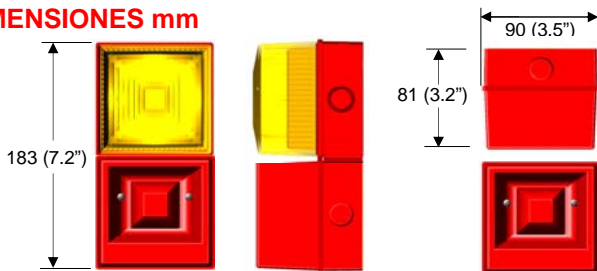
YL4

YO4

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

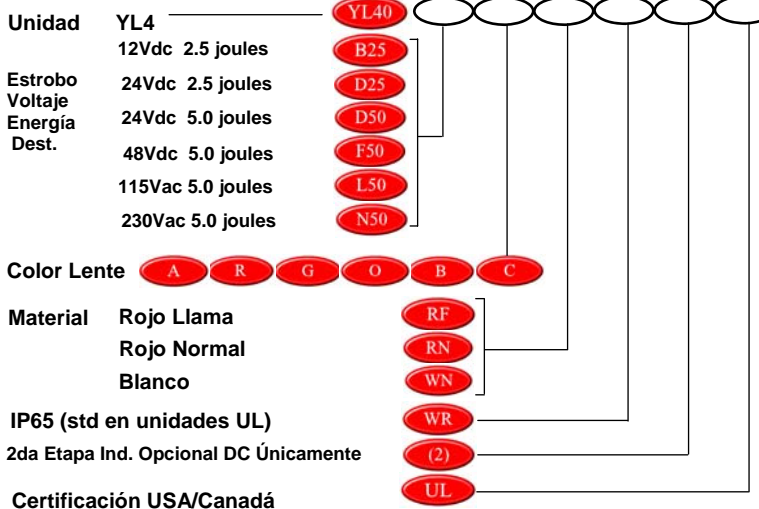
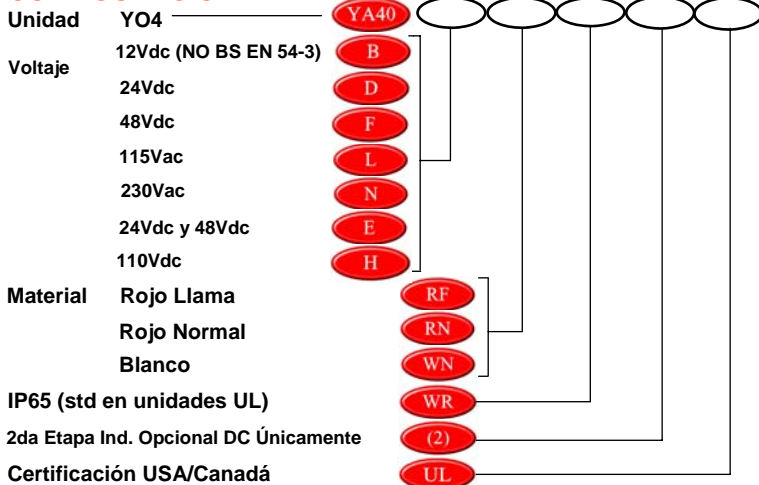
- Alarma de 2 etapas
- Sonido de salida alto
- 3 cables DC polarizados (No opción de voltaje adicional) AC, o 2 cables bi-polar DC únicamente
- Control de segunda etapa de 3 cables AC
- Obedece BS 5839
- Estroboscópica de 2.5 y 5 joules
- Selección de 6 colores de lentes: Ámbar (A), Rojo (R), Verde (G), Ópalo (O), Azul (B) y Claro (C) fabricados de plástico policarbonatado con aislante de fuego
- Envoltura plástica roja / blanca ABS con aislante de fuego
- Valorado continuamente
- Base de montura al ras disponible
- 32 tonos seleccionables en cumplimiento regulaciones internacionales
- Selección de sonido através de interruptor DIL de 5 posiciones

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.

CONFIGURACIÓN



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Temperatura operacional -25° C a +55° C
- Temperatura almacenaje -40° C 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) Combinado 24Vdc y 48Vdc (BT) 110Vdc
- Humedad relativa 95% @ 40° C
- Salida de sonido 106dB(A) @ 1 mtr
- IP54 estimados estándar. Estimados IP65(WR) para ordenar
- Peso: YO4 dc = 0.25Kg ac = 0.35Kg
YL4 dc = 0.51Kg ac = 0.57Kg
- Control de volumen permite ajustes 18dB(A)
- Consumo de corriente mínimo 20mA
- 2da etapa independiente opcional vía segundo interruptor DIL (DC solo)

MONTAJE

La alarma serie YO4/YL4 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) excluye opciones adicionales de voltaje

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, enrosado 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 incluye enmienda A1 : 2002
DIN EN 54, Teil 3 (10/01)
VdS 2504 (12/96) VdS 2203 (03/01) VdS 2344 (12/05)
Aprobación VdS aplica únicamente a modelos seleccionados. Comuníquese con la Oficina de Ventas para más detalles.

