

YL8/YL8 Super



YO8/YO8 Super

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Alarma de 2 etapas
- Sonido de salida alto
- DC polarizado de 3 cables y AC, o 2 cables bi-polares únicamente para DC
- Segunda etapa seleccionada independientemente
- Obedece BS 5839
- Selección de 6 colores de lentes : Ámbar (A), Rojo (R), Verde (G), Ópalo (O), Azul (B) and Claro (C) fabricados de plástico policarbonatado con aislante de llamas
- Valorado continuamente
- Envoltura plástica ABS con aislante de llamas
- Estroboscópica de 2.5 y 5.0 joule
- Soportes de montaje en acero inoxidable
- 32 tonos seleccionables en cumplimiento con regulaciones internacionales

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Temperatura operacional -25 a +55° C
- Temperatura de almacenaje -40 a +70° C
- Voltaje operacional 12Vdc, 24Vdc, 48Vdc (UL= 24Vdc únicamente)
115Vac, 230Vac +/- 10%
- Señal de alarma de 2da etapa DC a través de conexión polarizada o conexión std, IP 65 (WR) para ordenar
- Peso YO8 + Super dc = 2.90Kg ac = 3.28Kg
YL8 + Super dc = 3.21Kg ac = 3.58Kg
- Terminales de entrada y salida separados en YO8, opcional en YL8
- Humedad relativa 90% @ 40° C
- Sonido de salida YO8/YL8 Vdc 116dB(A) a 1 mtr
- Sonido de salida YO8/YL8 Super 120dB(A) a 1 mtr
- Consumo de corriente mínimo 300mA

Las señales de sonido PFEER recomendadas por UKOOA son:
Alarma General Sonido Señal 15 Tono interrumpido 1000 Hz
PAPA Sonido Señal 31 Barrido en revés 1200-500 Hz
Gas Tóxico Sonido Señal 11 Tono continuo 1000 Hz

MONTAJE

Las unidades de alarma YO8/YL8 deben instalarse en paredes planas o colgante de material adecuado utilizando las orejillas que sobresalen del lado de la caja. Las orejillas están perforadas 10mm en centros de 250mm. La longitud mínima recomendable de los tornillos es de 30mm. Para mantener la unidad del sello externo, el cable debe encajar utilizando el sello apropiado.

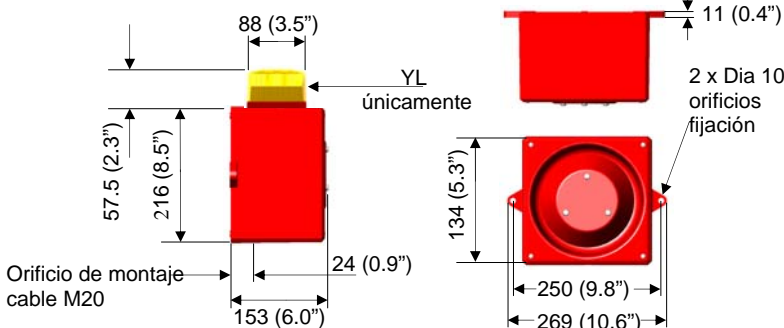
MONITOR DE LÍNEAS (DC Únicamente)

3 cables 2 etapas o 2 cables etapa sencilla, monitor a través de polaridad inversa
2 cables 2 etapas, entradas bi-polar, monitor a través 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 incluye enmienda A1 : 2002
DIN EN 54, Teil 3 (10/01)
VdS 2504 (12/96) VdS 2203 (03/01) VdS 2344 (12/05)

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.

CONFIGURACION

