



INGENIERÍA Y AUTOMATIZACIÓN DE PROCESOS INDUSTRIALES S.A.S.
NIT. 901.151.358-7

INASL-U135L-PRO

Sirena Multi tono de servicio pesado (Bocina + Baliza)





INGENIERÍA Y AUTOMATIZACIÓN DE PROCESOS INDUSTRIALES S.A.S.
NIT. 901.151.358-7

Modelo	INASL-U135R-PRO	INASL-U135L-PRO	INASL-U135S-PRO
Características	<p>Producto de alta resistencia con luz de advertencia de alto brillo y potente bocina integrada.</p> <p>Producto de carcasa de aluminio de excelente durabilidad y anticorrosión. Equipado con jaula de protección.</p> <p>Adecuado para transmitir señales de audio y visuales para grúas, equipos marinos, industria minera y otras aplicaciones al aire libre.</p> <p>Control externo disponible, útil para activar la alarma mediante un dispositivo remoto, como un botón pulsador o un interruptor de respuesta.</p>		
Tipo de iluminación	<p>Bulbo giratorio</p> <p>Control de RPM por controlador incorporado.</p> <p>Velocidad giratoria: 120 ~ 140 RPM</p>	<p>LED intermitente</p> <p>Excelente resistencia al impacto y vida útil semipermanente. Parpadeante o constante.</p>	<p>Estroboscópico de lámpara de xenón</p> <p>Adecuado para lugares con poca visibilidad o con polvo o niebla que existe permanentemente</p>
Voltaje de operación	12VDC, 24VDC, 110VAC, 220VAC, 380VAC		
Presión de sonido	Max.120dB / m (Volumen justificado disponible)		
Tonos de alarma	<p>5 tonos pre seleccionados por interruptor interno, con 5 cables de señal y 1 común para realizar control remoto.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Alarma de incendio 2. Seguridad 3. Primeros auxilios 4. Intervalo corto Pi-Pi-Pi 5. Pi-continuo 6. Emergencia 7. Alarma general (PI largo después de 7 cortos) 8. Pitidos rápidos 9. Cuerno marino 10. Motor sirena 11. Guardia 12. Bip-Bip 		



INGENIERÍA Y AUTOMATIZACIÓN DE PROCESOS INDUSTRIALES S.A.S.
NIT. 901.151.358-7

Tipo de control	Selección de tono de alarma de interruptor interno / Control de contacto remoto externo
Material	Pantalla: PC Cuerpo: DIECAST Al Carcasa de la bocina: SUS316 Jaula de protección: SUS316L
Clase de protección	IP66
temperatura de operación	-50 °C ~ + 70 °C
Peso	3,4 kilogramos
Dimensiones	<p>Technical drawing showing dimensions and features of the device:</p> <ul style="list-style-type: none"> Front view: $\varnothing 135$ Side view: 255, 116, 237, 121, $\varnothing 120$ Bottom view: 128, 87, 40, 134, 152 Labels: PROTECTION CAGE, CABLE ENTRY PF 1/2, 4-$\varnothing 8.5$ HOLE



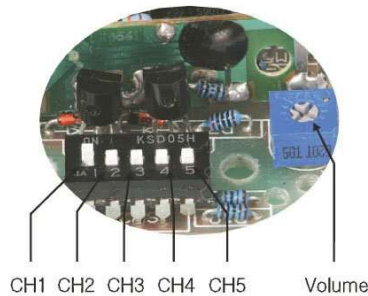
Selección de tono de sonido

Hay dos formas de controlar el sonido incorporado:

1. Interruptor interno

Utilice un interruptor selector interno para seleccionar los tonos correspondientes.

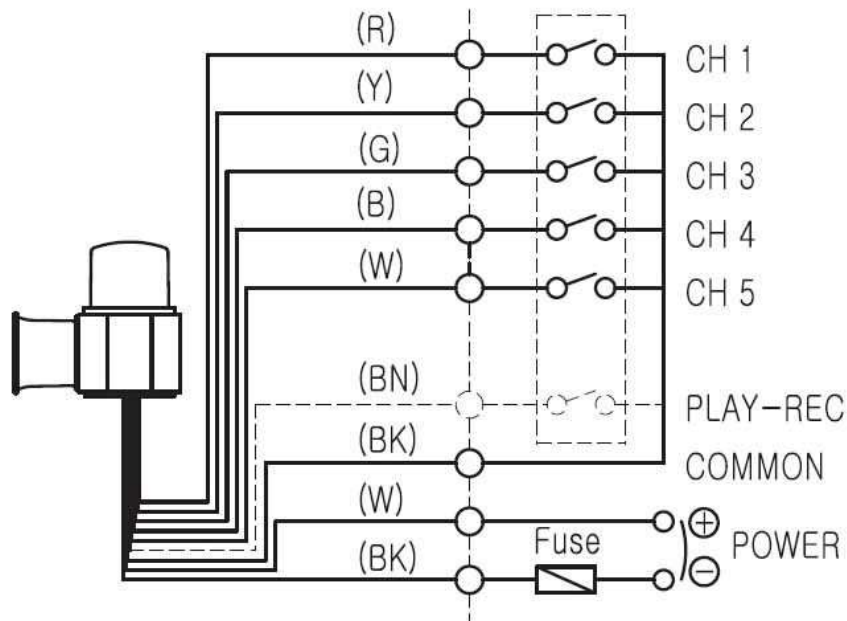
Internal Switch



Control de contacto externo

Base de señal de contacto de encendido / apagado, puede realizar un control externo con cables de señal, lo que es útil para activar el tono de alarma mediante un dispositivo remoto, como un botón pulsador o un interruptor de respuesta.

(EXTERNAL CONTACT)





Ajuste de volumen

Este producto tiene un dispositivo de control de volumen en una placa de circuito interno. Gírelo en el sentido de las agujas del reloj para aumentar el volumen.

Cable de alimentación en el puerto (ENTRADA DE CABLE)

1. El uso de embalaje a prueba de explosiones
2. La entrada de red: estándar: un segundo PF
3. Introducción Se puede hacer un tamaño de tres cuartos de PF

Cableado

1. AC: cable sin polaridad
2. DC: La línea negra es Negativa (-).
3. Para una conexión más segura, los extremos de los cables de alimentación utilizan el bloque de terminales de prensa en frío "o", "u"

