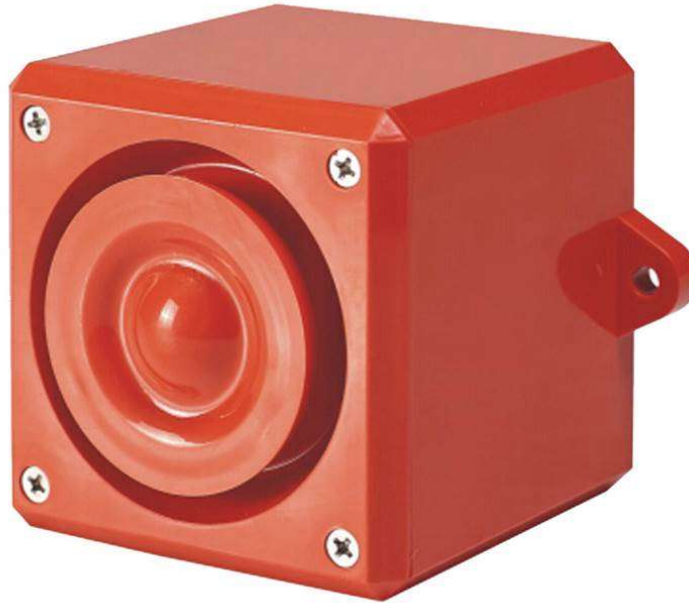
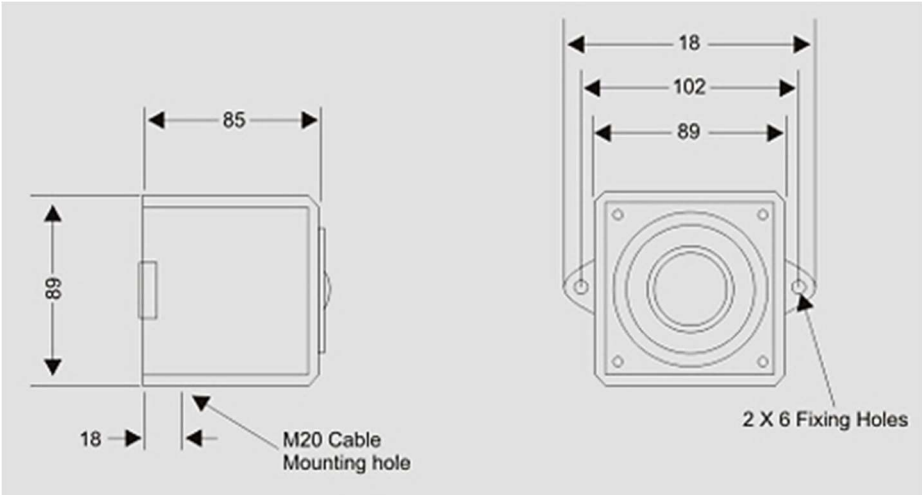




INGENIERÍA Y AUTOMATIZACIÓN DE PROCESOS INDUSTRIALES S.A.S.
NIT. 901.151.358-7

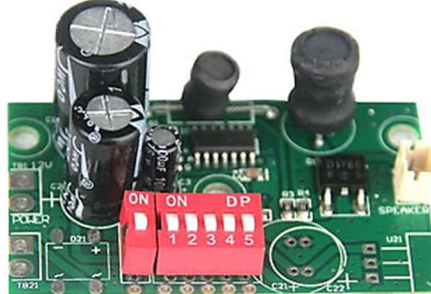
INASD-32-PRO Sirena Multi Tono



Modelo	INASD-32-PRO
Características	<p>Sirena Multi Tono con zumbador electrónico tipo marino IP66.</p> <p>Carcasa PC, instalación y operación simple, tamaño pequeño, estable y confiable.</p> <p>Adecuada para transmitir señales de alarma en puente grúas, monta cargas, equipos marinos, industria minera y otras aplicaciones al aire libre.</p>
Voltaje de operación	12 VDC, 24 VDC, 110 VAC, 220 VAC, 380 VAC.
Presión de sonido	Máx. 113 dB/m (volumen justificado disponible)
Tono de alarma	32 tipos de tonos seleccionados por micro interruptor interno
Tipo de control	Selección de tonos con interruptor interno / Control de contacto remoto externo
Material	Policarbonato termoplástico de alta rigidez y dureza a impactos / Resistencia moderada a químicos
Clase de protección	IP66
Temperatura de operación	-40°C ~ +50°C
Peso	0,4 kg
Dimensiones (mm)	

Selección de tono de sonido

Use interruptor selector interno para seleccionar el tono de su preferencia (32 sonidos).

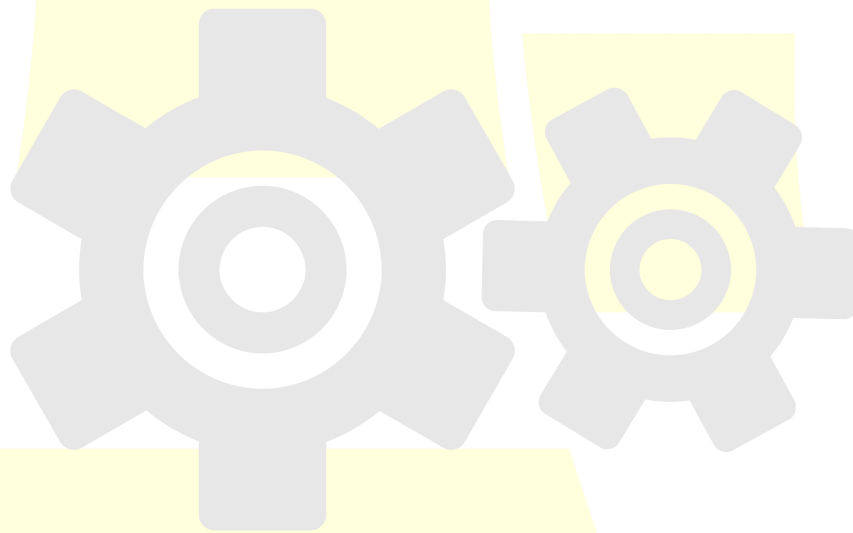


No.	Descripción sonido	Frecuencia Descripción	dB@ 10cm	Corriente de entrada (MA)	Cambiar				
					1	2	3	4	5
tono1	Alternativa Dos tonos	800-1000HZ 0.5 seg	110 dB/10 cm	26mA	1	1	1	1	1
tono2		2500-3100HZ 0,5 s	112dB/10cm	34mA	0	1	1	1	1
tono3		800-1000 HZ 0,25 s	110 dB/10 cm	25mA	1	0	1	1	1
tono4		2500-3100HZ 0,25 s	113 dB/10 cm	34mA	0	0	1	1	1
tono5		440-554 HZ 0,4 s/0,1 s	108dB/10cm	24mA	1	1	0	1	1
tono6		430-470 HZ 1 seg	108dB/10cm	24mA	0	1	0	1	1
tono7		800-1000HZ 0,13 s	110 dB/10 cm	25mA	1	0	0	1	1
tono8		2500-3200HZ 0,07 seg	112dB/10cm	34mA	0	0	0	1	1
tono9		440-554HZ 2 seg	108dB/10cm	24mA	1	1	1	0	1
tono10	Tono continuo	700Hz	109dB/10cm	25mA	0	1	1	0	1
tono11		1000Hz	108dB/10cm	24mA	1	0	1	0	1
tono12		1000Hz	111 dB/10 cm	25mA	0	0	1	0	1
tono13		2300Hz	111 dB/10 cm	30mA	1	1	0	1	1
tono14		440Hz	108dB/10cm	24mA	0	1	0	0	1
tono15	En. tono	1000 HZ 2 segundos	107dB/10cm	24mA	1	0	0	0	1
tono16		420HZ 1.25 seg	107dB/10cm	24mA	0	0	0	0	1
tono17		1000HZ 0.5 seg	108dB/10cm	24mA	1	1	1	1	0
tono18		2500HZ 0.25 seg	111 dB/10 cm	30mA	0	1	1	1	0
tono19		2500HZ 0.5 seg	111 dB/10 cm	29mA	1	0	1	1	0
tono20		700 Hz 6/12 seg	110 dB/10 cm	24mA	0	0	1	1	0
tono21		1000 HZ 1 seg	109dB/10cm	24mA	1	1	0	1	0
tono22		700HZ 4 seg	109dB/10cm	24mA	0	1	0	1	0
tono23		700HZ 0.25 seg	107dB/10cm	23mA	1	0	0	1	0
tono24		720HZ 0,7/0,3 seg	109dB/10cm	24mA	0	0	0	1	0
tono25	Inter. Rápido y aumenta	1400HZ 0.25 seg	111 dB/10 cm	28mA	1	1	1	0	0



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

tono26	Sirena rápida	250-1200 HZ 0,085 seg	109dB/10cm	24mA	0	1	1	0	0
tono27	Contra crecientes	1000 Hz 10/40/10 seg	110 dB/10 cm	25mA	1	0	1	0	0
tono28	Evacuación ISO 8201	800-1000Hz como estándar	107dB/10cm	23mA	0	0	1	0	0
tono29	Grito rápido	500-1000 Hz 0,15 seg	109dB/10cm	25mA	1	1	0	0	0
tono30	Grito lento	500-1200 Hz 4,5 seg	110 dB/10 cm	25mA	0	1	0	0	0
tono31	Barrido inverso	1200-500Hz 1 seg	108dB/10cm	24mA	1	0	0	0	0
tono32	Sirena	500-1200 Hz 3 seg	108dB/10cm	24mA	0	0	0	0	0



INAUPRO