

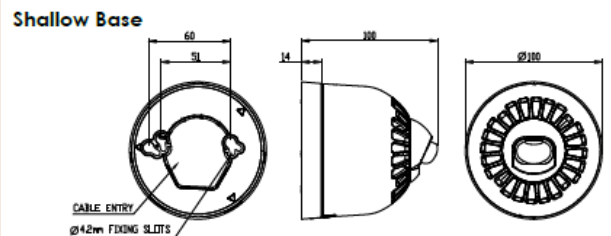
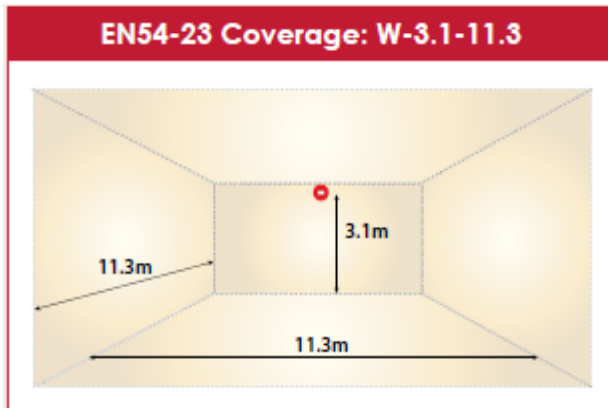
DISPOSITIVOS VISUALES DE ALARMA SONOS PULSE

Los dispositivos visuales de alarma (DVA) PULSE han sido desarrollados conforme a la norma EN54-23 para garantizar la evacuación de todo el personal, en cualquier situación .

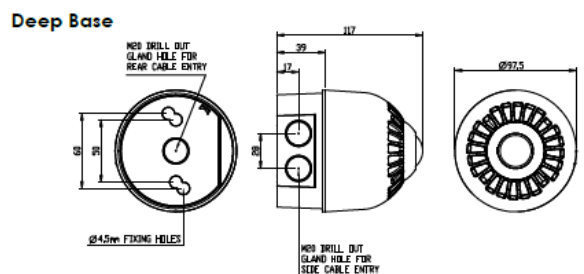
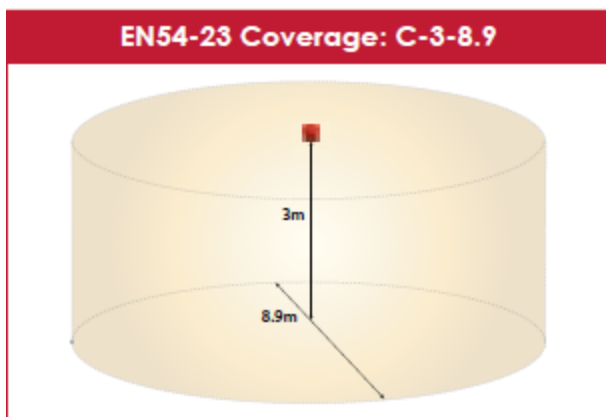
Disponible para instalación en pared o techo, y como alarma solamente visual o combinada con sirena con hasta 32 tonos diferentes, excede los requerimientos de la norma en cuanto a coberturas.

Máxima eficiencia y mínimo consumo. Resistente a la intemperie IP-65 (con base alta) permitiendo su uso en interiores y exteriores.

SONOS PULSE PARED



SONOS PULSE TECHO



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

SOLO VAD

VAD + SIRENA

Voltaje de Alimentación	17- 60Vdc
Encienda sobretensiones @ 24Vdc	<1.2mA
Consumo:	
Alarma (Beacon) @ 24Vdc 0.5Hz	20mA
Alarma (Beacon) @ 24Vdc 1Hz	40mA
Beacon:	
Número de Destellos	0.5Hz/1Hz
Flash de Color	Blanco
Cobertura (techo)	C-3-15 (530m ³)
Cobertura (pared)	W-3.1-11.3 (395.84m ³)
Medioambiental:	
Humedad	5% a 95%
Temperatura	-25°C a +70°C
Carcasa	Polycarbonato Resistente al Fuego
Clasificación IP	IP21 (base superficial) IP65 (Con Base de Entrada de Tubo)
Sincronización	Automática

Voltaje de Alimentación	17- 60Vdc
Encienda sobretensiones @ 24Vdc	<1.2mA
Consumo:a	
Alarm (Sounder/Beacon) @ 24Vdc 0.5Hz	25.1mA
Alarma (Sounder/Beacon) @ 24Vdc 1Hz	45.1mA
Sounder:	
Number of Tones	32
Peak Sound Level	Ver ficha técnica ATS00001
Frequency Range	400 - 2900 Hz
Beacon:	
Número de Destellos	0.5Hz/1Hz
Flash de Color	Blanco
Cobertura (techo)	C-3-15 (530m ³)
Cobertura (pared)	W-3.1-11.3 (395.84m ³)
Medioambiental:	
Humedad	5% a 95%
Temperatura	-10°C a +55°C
Carcasa	Polycarbonato Resistente al Fuego
Clasificación IP	IP21 (base superficial) IP65 (Con Base de Entrada de Tubo)
Sincronización	Automática



INSTALADOR/DISTRIBUIDOR