

DS 10 -3G/3D



Sirena roja 110 db ATEX EN54/3 56m

Sirena 110 db, para la señalización acústica de peligros en lugares de trabajo con riesgo de explosión de la categoría 3G (zona 2) y 3D (zona 22). Categoría de protección contra el gas y el polvo. IP 67 para un funcionamiento seguro en las condiciones ambientales más extremas. 32 sonidos diferentes.

Características técnicas

Tensión de funcionamiento	24VDC
Potencia acústica	110 dB
Índice de protección	IP 67
Temperatura de funcionamiento	-25 +55 C°
Certificado	ATEX y EN54/3

Requiere alimentación externa de 24Vcc. 420 mA.

BExS 110D-C



Avisador acústico rojo 110 db ATEX EN54/3 56m

Sirena, 110 dB, con posibilidad de configurar 32 sonidos diferentes, 3 sonidos seleccionables externamente. Sincronización de sonido con estabilización de cuarzo. Volumen ajustable. Aprobación ATEX y opcionalmente IECEx. Carcasa de aluminio fundido a presión LM6, megáfono ABS. Soporte de montaje en acero inoxidable para posicionamiento 360° Categorías 2G y 3G (zonas 1 y 2) y como categorías 2D y 3D (zonas 21 y 22) para áreas polvorrientas.

Características técnicas

Tensión de funcionamiento	24VDC
Potencia acústica	110 dB
Índice de protección	IP 67
Temperatura de funcionamiento	-25 +55 C°
Peso	3,16 Kg
Certificado	ATEX y EN54/3

Requiere alimentación externa de 24Vcc. 250 mA.

BExDS 120D-C



Avisador acústico rojo 117 db ATEX EN54/3 126m

Sirena, 117 dB, con posibilidad de configurar 32 sonidos diferentes, 3 sonidos seleccionables externamente. Sincronización de sonido con estabilización de cuarzo. Volumen ajustable. Aprobación ATEX y opcionalmente IECEx. Carcasa de aluminio fundido a presión LM6, megáfono ABS. Soporte de montaje en acero inoxidable para posicionamiento 360° Categorías 2G y 3G (zonas 1 y 2) y como categorías 2D y 3D (zonas 21 y 22) para áreas polvorrientas.

Características técnicas

Tensión de funcionamiento	24VDC
Potencia acústica	117 dB
Índice de protección	IP 67
Temperatura de funcionamiento	-50 +70 C°
Peso	3,38 Kg
Certificado	ATEX y EN54/3

Requiere alimentación externa de 24Vcc. 800 mA.

IS-mC1



Sirena Flash IP65 lente roja EN54/3 y EN54/23

Combinación de luz de flash LED y alarma acústica de 100 dB, Atex, 24VDC, LED rojo, certificado para su uso en áreas a prueba de explosiones 0, 1 y 2. Diseño compacto con un diámetro de solo 88 mm. 49 sonidos fuertes de 100 dB (A); LED súper brillantes en rojo para todas las aplicaciones. Ajuste de volumen. Operación como una unidad combinada o separada. El bajo consumo de energía lo hace adecuado para sistemas de señalización de incendios. Sonda auto-sincronizable con 2 sonidos diferentes que pueden ser operados externamente.

Características técnicas

Tensión de funcionamiento	24VDC
Potencia acústica	100 dB
Índice de protección	IP 65
Color Led	Rojo
Temperatura de funcionamiento	-50 +60 C°
Peso	280 g
Certificado	ATEX y EN54/3

Requiere alimentación externa de 24Vcc. 48 mA.