

PA 130



Sirena 130 db

Sirena gris para la emisión segura de alarmas en ambientes ruidosos y en grandes superficies. El área de cobertura de 562 m. Modo de espera de bajo consumo. Programable con hasta 9 de los 80 tonos preinstalados. Control automático integrado, función de prueba y relé indicador de averías.

Características técnicas

Tensión de funcionamiento	230 Vac
Potencia acústica	130 dB
Índice de protección	IP 54
Color	Gris claro
Temperatura de funcionamiento	-40 +50 C°

i Requiere alimentación de 220 Vac. 1 A de consumo máximo y 15 mA en reposo
NO EN54.3

PA X 1-05



Sirena Flash IP66 lente roja EN54/3 y EN54/23

Sirena y luz de flash roja combinada, 24 Vdc. Área de cobertura de 18 m. 3 configuraciones adicionales de los parámetros de sonido, 80 tonos diferentes. Volumen interno ajustable. Para cada nivel acústico se dispone de una intensidad de luz equivalente. Chasis rojo con protección antigolpes. Certificado según EN54/3 y EN54/23.

Características técnicas

Tensión de funcionamiento	24VDC
Índice de protección	IP66
Potencia acústica y luminica	105 db / 5 julios
Color lente	Roja
Protección contra golpes	IK08
Temperatura de funcionamiento	-40 +55 C°
Certificado	EN54/3, EN54/23 y VDS

i Requiere alimentación externa de 24Vcc. 70 mA - Sirena y 360 mA - flash

PA X 1-05-CL



Sirena Flash IP66 lente transparente EN54/3 y EN54/23

Sirena y luz de flash transparente combinada, 24 Vdc. Área de cobertura de 18 m. 3 configuraciones adicionales de los parámetros de sonido, 80 tonos diferentes. Volumen interno ajustable. Para cada nivel acústico se dispone de una intensidad de luz equivalente. Chasis rojo con protección antigolpes. Certificado según EN54/3 y EN54/23.

Características técnicas

Tensión de funcionamiento	24VDC
Índice de protección	IP66
Potencia acústica y luminica	105 db / 5 julios
Color lente	Transparente
Protección contra golpes	IK08
Temperatura de funcionamiento	-40 +55 C°
Certificado	EN54/3, EN54/23 y VDS

i Requiere alimentación externa de 24Vcc. 70 mA - Sirena y 360 mA - flash

QUADRO F12 -3G/3D



Luces rojas IP66 ATEX

Luces de señalización de lente roja 7,5 Julios para uso en áreas con peligro de explosión en la zona 2 según EN 60079-10 y en la zona 22 según EN 61241-10. Adecuado para gases de las clases de temperatura T1, T2, T3 y T4, así como para polvos no conductores, siempre que la temperatura de la superficie del medio de producción no supere los + 105 ° C.

Características técnicas

Tensión de funcionamiento	24VDC
Potencia luminica	7,5 julios
Color Lente	Roja
Índice de protección	IP 66
Temperatura de funcionamiento	-20 +45 C°
Certificado	ATEX

i Requiere alimentación externa de 24Vcc. 360 mA.