

(YDTNUSBG2) - Possui opção de gravar até 3 alarmes

DEVELOPED
BY **ACR**



Exemplos de Alarmes

- Mensagem de voz personalizada
- Buzina pneumática
- Sino
- Áudio

O sinalizador sonoro com 3 sons/mensagens personalizadas da ACR foi projetado para reproduzir mensagens de voz e sons com qualidade e clareza incomparáveis. Ele dispõe de gravações personalizadas, como mensagens de alerta, som de sino e buzina pneumática, entre outros. O alarme é ideal para proporcionar segurança em diversas operações, substituindo sirenes mecânicas ou pneumáticas por sirenes eletrônicas mais compactas e duráveis, livres de manutenção. As aplicações do sinalizador sonoro são variadas, sendo especialmente útil em ambientes industriais que requerem alertas sonoros claros e personalizados. Ele é adequado para operações que envolvem movimentação de cargas pesadas e veículos, contribuindo significativamente para a segurança e eficiência das atividades, ao fornecer alertas sonoros de alta intensidade. Produzido pela ACR, uma empresa brasileira com mais de 20 anos de experiência, o sinalizador sonoro é resultado de um processo completo que inclui pesquisa, desenvolvimento e inspeção final de produção. A ACR é reconhecida tanto no mercado nacional quanto internacional por suas soluções de segurança e oferece suporte técnico ininterrupto 24 horas, além de projetos personalizados, garantindo a segurança e o sucesso nas operações industriais.

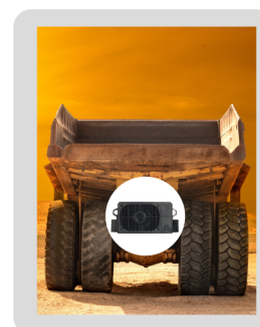
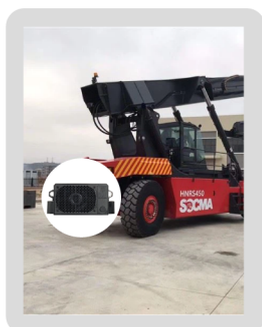
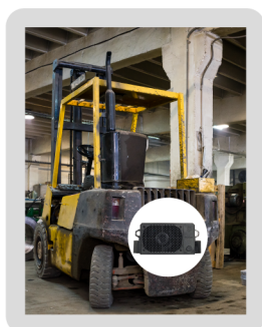
Benefícios

- Maior durabilidade (2 Anos de Garantia)
- Proteção excepcionais contra umidade, poeira e vibração
- Carcaça em fibra de vidro de nylon e eletrônica encapsulada em epóxi.
- Waterproof, Grau de Proteção IP68
- Suporta vibrações ISO 16750-3 Max. 10G
- Fácil upload de sons personalizados através de cabo USB

Características Técnicas

Alimentação	12 - 48 Vcc / *Opcional (fonte de alimentação 110V - 220V)
Proteção	IP68
Utilização do Alarme	Duração até 20 segundos (cada alarme)
Intensidade Sonora	Uso contínuo
Vibrações Mecânicas	10 G (ISO 16750-3)
Temperatura de Operação	-40 ~ 85°C
Certificação	RoHS / CE
Corrente Máxima	1 A
Dimensões (L x A x P)	127 x 76 x 95mm
Centro dos Furos	110 x 50mm / 105 x 50mm
Capacidade de Armazenamento	3,9MB
Formatos de Arquivos Suportados	.WAV ou .mp3
Vibrações Mecânicas	120 dB (para arquivos de áudio com picos de frequência de 1200 hz)

Aplicações



Sinalizador sonoro com 3 sons/mensagens personalizadas

Desenho Técnico

