

BTK-SR5123

SIRENE INDUSTRIAL ROBUSTA ELETRO-DIGITAL



BTK
SOLUTIONS



BTK-SR5123 - DATASHEET

VERSÃO DO DOCUMENTO 3.0

DATA DA VERSÃO 16/12/2022

OBSERVAÇÕES

IMAGENS PRESENTES NESSE DOCUMENTO TEM O INTUITO DE ILUSTRAR, SOMENTE, PODENDO ASSIM, SER DIFERENTES DO PRODUTO REAL.

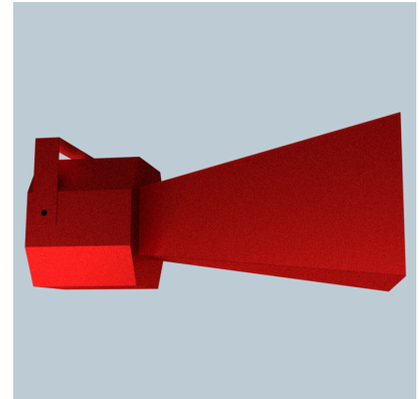


BTK-SR5123

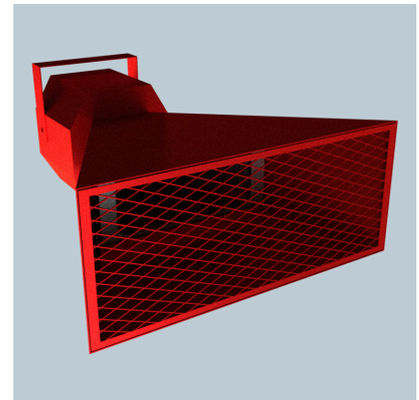
SIRENE INDUSTRIAL ROBUSTA ELETRO-DIGITAL



A BTK-SR5123 é uma sirene eletro-digital de alta performance projetada para evacuação e sinalização em grandes áreas internas e externas. Esta sirene é construída para suportar ambientes severos, e é feita de aço carbono com acabamento em tinta epóxi vermelha. Seu design robusto possui um grau de proteção IP55, tornando-a resistente a poeira e água. A BTK-SR5123 oferece um impressionante nível de pressão sonora de 127dB @ 1m, tornando-a perfeita até mesmo em ambientes ruidosos. A BTK-SR5123 também é projetada com uma grade única na extremidade da sirene para impedir que pássaros nidifiquem dentro e garantir a qualidade sonora ideal.



O modelo BTK-SR5123 é fácil de instalar e operar, com uma interface intuitiva. Esta sirene eletro-digital possui tecnologia avançada e funções para aprimorar seu desempenho, incluindo baixo consumo de energia, seleção de tom programável e níveis de saída de som ajustáveis.



Atende diversas aplicações, como instalações industriais, aeroportos e áreas públicas. Sua saída sonora poderosa, tecnologia avançada e desempenho confiável a tornam uma solução eficaz e confiável para quaisquer necessidades de sinalização ou evacuação.

Além de suas características avançadas e desempenho inigualável, a BTK-SR5123 pode oferecer capacidades flexíveis e convenientes de controle remoto por meio de sua interface de comunicação TCP/IP. Com essa capacidade, os usuários podem controlar a sirene remotamente usando uma variedade de protocolos comuns, como RS-485 e Ethernet.

Com a comunicação TCP/IP, a BTK-SR5123 pode ser facilmente integrada em sistemas existentes e controlada remotamente a partir de um local central. Isso permite um controle eficiente e preciso da sirene, mesmo em ambientes grandes ou complexos.

As capacidades de controle remoto da BTK-SR5123 fornecem aos usuários flexibilidade e controle aprimorados, permitindo que personalizem a operação da sirene de acordo com suas necessidades específicas. Com a capacidade de ajustar o tom, o nível de som e outras configurações remotamente, os usuários podem facilmente adaptar a operação da sirene para atender às suas necessidades específicas.

Com sua construção robusta, recursos avançados e capacidades de controle remoto convenientes, a BTK-SR5123 é uma solução versátil e confiável para uma ampla gama de necessidades de evacuação e sinalização.

Funções como tons, controle de volume e controle remoto devem ser solicitadas na hora do orçamento, podendo afetar o valor e prazo de produção.



BTK-SR5123

SIRENE INDUSTRIAL ROBUSTA ELETRO-DIGITAL



TENSÃO



CORRENTE



GRAU DE PROTEÇÃO



PRESSÃO SONORA



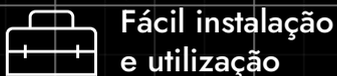
TEMPERATURA



MATERIAL



INSTALAÇÃO



INTEGRAÇÃO

