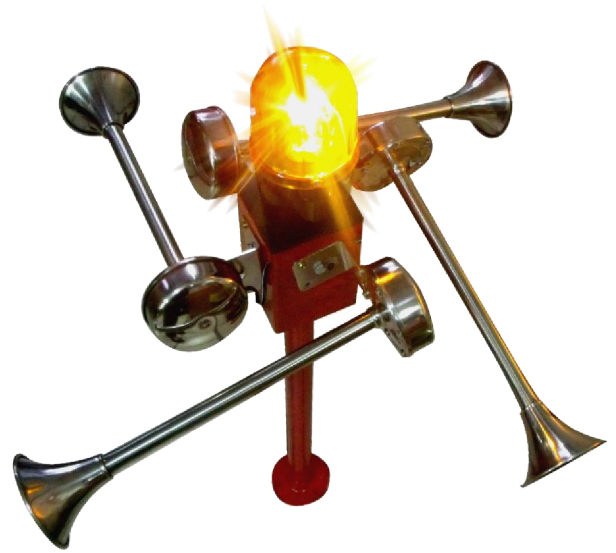


CARACTERÍSTICAS

- Sirene multidirecional em Aço inoxidável
- Resistente à Corrosão
- Tensão: 12 Vcc, 24 Vcc ou 110/220 Vac
- IP 54
- Peso: 360g
- Intensidade Sonora: 130 dB (0,3M)
 - 120 dB (1m)+-5%
 - 130 dB (0,3m)+- 5%
- Suporte em aço galvanizado com pintura eletrostática
- Interface com nobreak/Acionamento por CLP opcional
- Aplicações:
 - Industrias, em alarme de incêndio, evacuação e emergência.
 - Em locais onde seja desejável som similar e com rendimento das sirenes pneumáticas.
 - Em ambientes sujeitos à corrosão tais como indústrias químicas, de açúcar ou ambientes com maresia.



TUCINOX

O SUPORTE

O suporte oferece a opção de fixar até 3 sirenes adicionais, além de oferecer uma grande variedade de ângulos para fixação das mesmas.

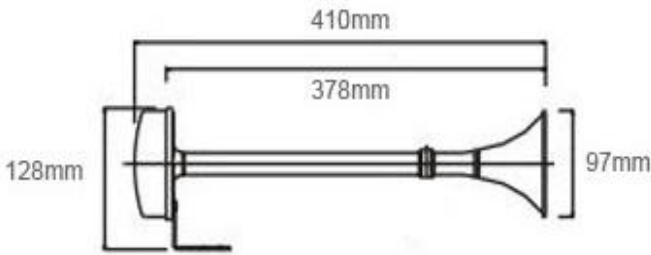


* Imagem meramente Ilustrativa

CARACTERÍSTICAS DO SUPORTE

- Galvanizado com pintura eletrostática
- Feito de Aço
- Suporta até 4 Sirenes
- Possui furos que possibilitam a fixação das sirenes em até 7 ângulos diferentes
- Altura: 760 mm ou 360 mm
- Fixado por três parafusos
- Pode ser fixado na vertical ou horizontal

DIMENSÕES (mm)



* Imagem meramente Ilustrativa

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

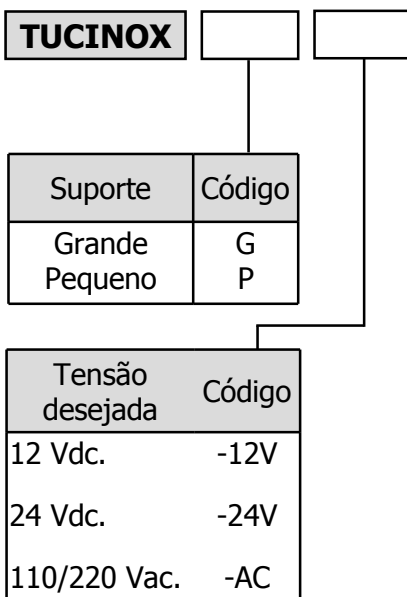
Model Ref.	Tensão	Corrente (A)
TUCINOX	12 Vcc	6
TUCINOX	24 Vcc	2.2
TUCINOX	110/220 Vac	0.5/0.25

FTTUCINOX-AC

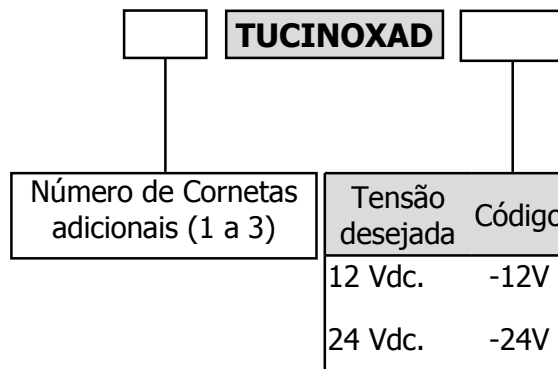
Para produtos com tensão de alimentação AC, deve ser adquirida uma interface 110/220V para possibilitar a alimetação das sirenes.



CÓDIGO PARA SIRENE

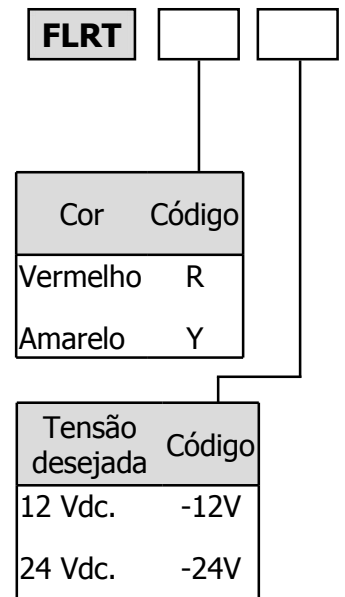


SIRENES ADICIONAIS



* Em caso de sirenes adicionais para o modelo 110/220Vac, as sirenes adicionais devem ser 24V.

GIROFLEX



ORIENTAÇÃO TÉCNICA

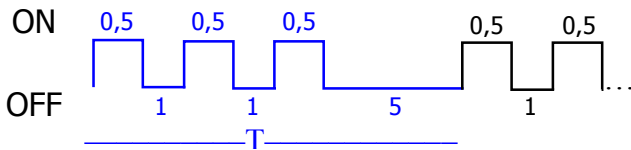
Por medidas de segurança, a sirene possui um termostato que interrompe o acionamento quando a temperatura da sirene ultrapassa 80°C (+- 5%).

O tempo de acionamento contínuo suportado pela sirene é de 200 segundos, após este tempo a sirene deve atingir os 80°C e ter seu acionamento interrompido.

Confira abaixo alguns ciclos que permitem um longo tempo de acionamento.

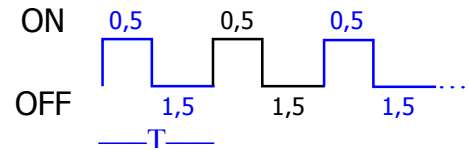
CICLOS SUGERIDOS

Tempo de Acionamento em segundos



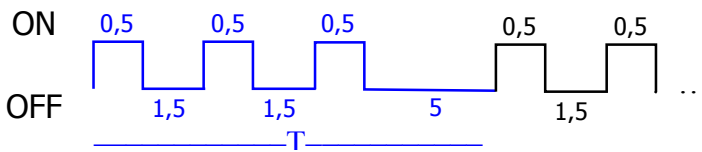
Ciclo de uso = 17,6%

Tempo para ativação do termostato : 15 mim



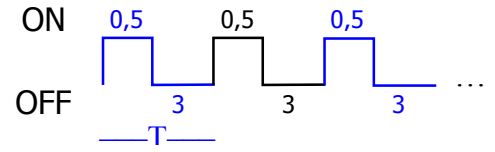
Ciclo de uso = 25%

Tempo para ativação do termostato : 20 mim



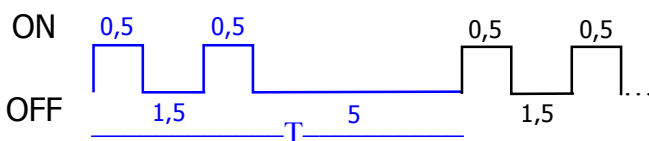
Ciclo de uso = 17,5%

Tempo para ativação do termostato : 17 mim



Ciclo de uso = 14,2%

Tempo para ativação do termostato : 24 mim



Ciclo de uso = 13,3%

Tempo para ativação do termostato : 25 mim