

CARACTERÍSTICAS

- Sirene Eletromecânica industrial unidirecional
- Indicador luminoso na cor vermelha
- Montada em tubo de alumínio extrudado
- Possui flange, hélice, e base de fixação.
- Tensão: 12 ou 24 Vdc
- Lâmpada de 21 Watts
- Pressão Sonora: 105 dB (1m)
- Peso 1,1 Kg


RTUCSV

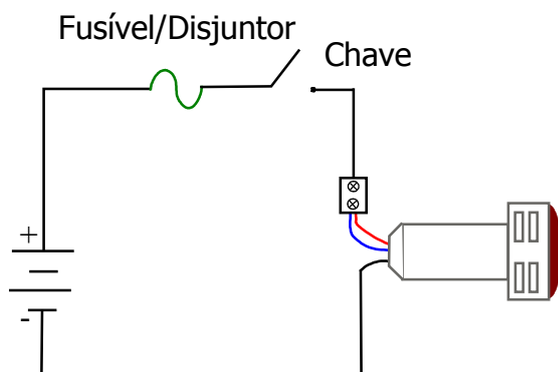
O PRODUTO

Sirene Eletromecânica Industrial para aplicação em alarmes de incêndio, evacuação, segurança patrimonial, pontes rolantes dentre outras.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Ref. Tucano	Tensão (V)	Consumo (A)	Pressão Sonora (dB)	RPM	Potência
RTUCSV - 12V	12V	10,2 A	105 a 1 m	9000	1/6
RTUCSV - 24V	24V	5,1 A			

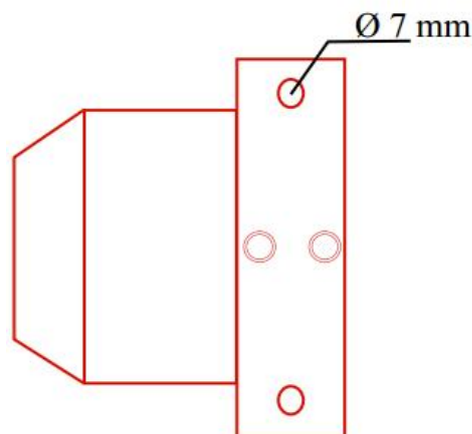
ESQUEMA DE LIGAÇÃO



- O cabo vermelho é o cabo positivo da sirene.
- O cabo azul é o cabo positivo da lâmpada.
- O cabo preto é utilizado como negativo para sirene e lâmpada.

O esquema de ligação acima é utilizado para acionar a sirene e a lâmpada simultaneamente. Caso deseje ligar somente a sirene, devem ser ligados apenas os cabos vermelho e preto.

FIXAÇÃO


 $\text{Ø } 7 \text{ mm}$