





ELÉTRICA INDUSTRIAL · ACESSÓRIOS PARA SIRENES

A interface RTUCTT-IV é utilizada para o acionamento da sirene RTUCTT-TRI a partir de uma alimentação monofásica 220 Vac.

Quando utilizada em conjunto com ACI3E, a sirene pode ter tipos diferentes de sinalizações. A interface também pode ser utilizada com o nobreak RTUCTT-NB permitindo maior segurança na sua aplicação.

DADOS TÉCNICOS

Tensão de entrada	220 Vac / 60 Hz monofásico
Tensão de saída da interface	220 Vac, frequência variável trifásico
Corrente de entrada	Até 25 A
Corrente na saída	17 A
Cabo recomendado para entrada	Tipo PP, 3 x 4 mm²
Cabo recomendado para saída	Tipo PP, 4 x 4 mm²
Diâmetro de entrada nos prensa cabos	2 x Ø14 mm (entrada e saída) 1 x Ø8 mm (comando)
Tempo para máxima rotação	~10 segundos
NCM	8531.80.00
Dimensões (aprox.)	300 x 200 x 200 mm
Peso (aprox.)	7,000 kg

CARACTERÍSTICAS

- Interface para o acionamento da sirene RTUCTT-TRI com alimentação monofásica;
- Caixa de proteção em aço carbono e acabamento na cor bege;
- Instalação de sobrepor;
- Dois modos de acionamento para a sirene;
- Partida lenta da sirene;

APLICAÇÕES

- Mineradoras, refinarias e industrias
- petroquímicas;
- · Barragens, explosões de pedreiras e
- instalações industriais de grande porte;
- · Portos e aeroportos

COMO ENCOMENDAR

Referência	Descrição
RTUCTT-IV	Interface eletrônica para alimentação monofásica da RTUCTT-TRI

⚠ OBS ⚠

Este produto pode ser fabricado por terceiros.

Nestes casos, a Tucano acompanha e exige que as características técnicas atendam o especificado neste datasheet.