

CARACTERÍSTICAS DA SIRENE

A sirene eletromecânica de alto rendimento RTUCTT possui 8 trombetas e som multidirecional, sendo indicada para aplicação em sistemas de alarme contra roubo, sistemas de alarme de incêndio e sistemas de aviso de abandono/emergência

- Sirene com 8 trombetas e alto rendimento
- Alcance de aproximadamente 5000 metros
- Possui motor trifásico de 3 HP
- Pressão sonora 138 dB (0,3m) ±10%
- Pressão sonora 127 dB (1m) ±10%
- Grau de proteção IP55
- Cor vermelha
- Indicada para alarme contra roubo, incêndio, abandono e emergência



RTUCTT-TRI



RTUCTT-IN

CARACTERÍSTICAS DA INTERFACE ELETRÔNICA PARA ALIMENTAÇÃO MONOFÁSICA 220VCA

A interface minimiza a corrente de partida do sistema (RTUCTT)

Certificações: CE, UL, cUL, c-Tick, ukrsepro, EAC

Temperatura de operação: θ ° C -10 - 50 (150% de sobrecarga)

Temperatura de Armazenamento: θ ° C -40 - 60

Grau de proteção: IP20

Tensão nominal de operação: 230 V AC, 1-fase / 240 V AC, monofásico

Tensão da rede (50 / 60Hz)

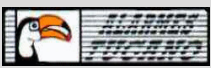
CARACTERÍSTICAS DO NOBREAK

O Nobreak com uma carga de 5,5kVA (consumo do inversor) possui uma autonomia de 10 minutos considerando o modo Standart (linha azul), ou seja, as baterias internas no equipamento. Esta autonomia pode ser ampliada com bancos de baterias

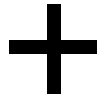
- Potência (VA/Watts): 10000/8000
- Tensão de entrada:
 - Tensão Nominal: (1:1) 220/230/240V (3:1) 380/400/415V
 - Frequência: 50/60Hz detecção automática
 - Corrente de Curto-circuito: 137A
- Tensão de Saída:
 - Tensões: 220V/230V/240V ±2 %
 - Capacidade de Sobrecarga: 105%-110% : 5min, 110%-130% : 1min, 130%-150% : 10s, >150% : 100ms
 - Eficiência (Modo Normal): Até 90% em modo on-line, 97% em modo ECO
 - Frequência de Saída: 50/60Hz detecção automática, conversão de frequência padrão
- Temperatura de Operação: 0 a 40°C
- Certificações de Segurança: IEC/EN 62040-1
- Certificações EMC: IEC/EN 62040 -2
- Aprovações: CE, relatório CB (TUV)



RTUCTT-NB



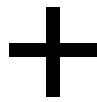
RTUCTT-TRI



RTUCTT-IN



RTUCTT-TRI



RTUCTT-NB

Referência Tucano	Tensão de Alimentação (V)	Alcance (m)	Pressão Sonora Mínima
RTUCTT-TRI	220/380/440	~ 5000	127 dB 1m ($\pm 10\%$)
RTUCTT-IN	220 monofásico	---	---
RTUCTT-NB	220 monofásico	---	---