

Sirenes

Eletromecânicas

As sirenes eletromecânicas são indicadas para alarme contra roubo, incêndio, chamada de pessoal entre outras aplicações. E podem ser adaptadas ao relógio de ponto.



RT10B

- Tensão: 127 / 220 Vac
- Consumo: 1,6 / 0,8 A
- Pressão sonora a 1 metro de distância: 118 / 110 dB

Sirene à prova de intempéries.



RT10

- Tensão: 127 / 220 Vac
- Consumo: 1,6 / 0,8 A
- Pressão sonora a 1 metro de distância: 116 / 110 dB



RT11

- Tensão: 127 / 220 Vac
- Consumo: 2,4 / 1,2 A
- Pressão sonora a 1 metro de distância: 123 / 114 dB



RT12

- Tensão: 127 / 220 Vac
- Consumo: 2,0 / 1,0 A
- Pressão sonora a 1 metro de distância: 117 / 116 dB

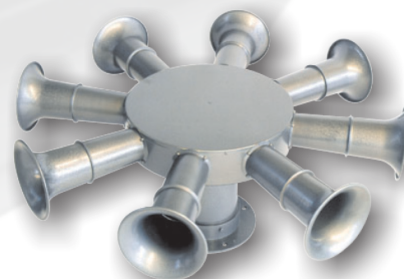


RT28TP

- Tensão de alimentação: 220 / 380 / 440 Vac
- Consumo: 5,6 / 3,2 / 2,8 A
- Pressão sonora a 1 metro de distância: 131 dB

RT28TT

- Tensão de alimentação: 220 / 380 / 440 Vac
- Consumo: 9,0 / 5,6 / 4,5 A
- Pressão sonora a 1 metro de distância: 127 dB



Eletrônicas

A opção monotonal disponibiliza 3 tipos de sons: contínuo, oscilante (wail) ou francês (hi-lo), já a bitonal está disponível com os sons: oscilante (wail) e contínuo ou oscilante (wail) e oscilante (yelp). São sirenes indicadas como alarmes contra incêndio, roubo, relógio de ponto, pontes rolantes, outras aplicações.

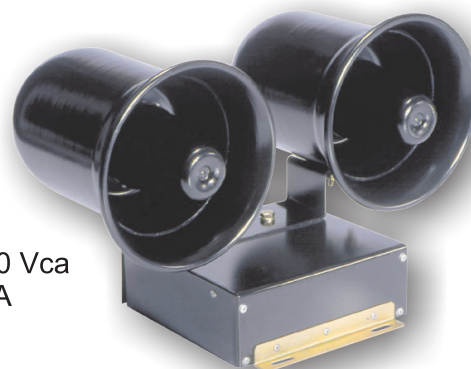


RT27

- Tensão: 12 / 24 Vcc ; 127 / 220 Vac
- Consumo: 4,0 / 2,0 ; 1,2 / 0,6 A
- Pressão sonora a 1 metro de distância: 118dB @ 1300 Hz

RT27C

- Tensão: 12 / 24 Vcc ; 127 / 220 Vca
- Consumo: 5,0 / 2,5 ; 1,4 / 0,7 A
- Pressão sonora a 1 metro de distância: 126dB @ 1300 Hz



Sinalizadores Visuais

LINHA INDUSTRIAL

RT19T / TI / TS

Sinalização Visual de Topo
Contínua / Intermitente / Strobo

Luzes de Advertência com lâmpada de funcionamento e alimentação em 127 ou 220Vac, usadas em torres e prédios para sinalização de topo; Cúpula de policarbonato com diâmetro de 144 mm x 420 mm de altura. Opcionalmente com acionamento noturno automático.



RT19L

Sinalizador com cúpula em policarbonato e refletor rotativo para uso em ambientes internos, pode ser ligado em 127 / 220 Vac com lâmpadas de 21 W.



RT-19LH

Modelo opcional do RT19L com lâmpada halógena.

Entrada e Saída de Veículos

Sinalizador com lâmpadas de funcionamento intermitente ou estroboscópico.

Aplicado em entradas e saídas de garagens, pátios de estacionamento, rodoviárias, aeroportos, obras viárias e outros.

Disponíveis nas cores âmbar e rubi.

Alimentação 127 ou 220 Vca.

RT20A, RT23A e RT23PA são modelos opcionais com alarme.

RT23P tem cúpulas de diâmetro 106 mm x 146 mm e

RT20 e 23 tem cúpulas de diâmetro 144 mm x 163 mm.

RT20 RT20A RT20S



RT23P RT23PA



RT23 RT23A



A Rontan reserva-se o direito de alterar as especificações deste produto sem aviso prévio.

Fotos ilustrativas

ONTAN

www.rontan.com.br



Representante / Revenda

Escritório

Av. Prof. Manuel José Chaves, 231 - Alto de Pinheiros - São Paulo - SP - Brazil - CEP 05463-070

Tel: (55 11) 3093-7088 - Fax: (55 11) 3093-7069 - e-mail: comercial@rontan.com.br

Filial Minas Gerais

Rua de Júpiter, 20 - Betim - MG - Brasil - CEP 32649-276 - Tel / Fax (0**31) 3532-2501 - rontanmg@rontan.com.br

Fábrica

Rodovia SP 127, Km 114,5 - Tatuí - SP - Brazil - CEP 18278-725

Tel: (55 15) 3205-9500 - Fax: (55 15) 3205-9559 - e-mail: rontan@rontan.com.br