

ELÉTRICA INDUSTRIAL · SIRENES MOTORIZADAS

As sirenes da série RTUC possuem som contínuo de origem eletromecânica de longo alcance. São ofertadas versões de propagação unidirecional ou omnidirecional.

Possuem estrutura robusta com resistência a choques mecânicos para aplicação em ambientes industriais.

DADOS TÉCNICOS GERAIS

	RTUCXX-110V	RTUCXX-220V
Alimentação	127Vac ± 10%, 60 Hz	220Vac ± 10%, 60 hz
Corrente	~ 1,0 A	~ 0,5 A
Grau de proteção	IP 40	

CARACTERÍSTICAS

- Possuem condutor próprio para aterramento
- Opções em alumínio e/ou aço;
- Pintura Epóxi na cor vermelha;
- Fixação por parafusos em superfície horizontal.

APLICAÇÕES

- Indústrias, fábricas, comércios;
- Sinalização de emergência e evacuação;
- Relógio ponto;
- Alarme contra roubos, incêndio e alarmes em geral;

SIRENES UNIDIRECIONAIS (uma direção)



DADOS TÉCNICOS

Ref.	RTUC10-110V	RTUC10-220V
Alimentação	127Vac ± 10%, 60 Hz	220Vac ± 10%, 60 hz
Pressão sonora	~ 113 dB ± 10 % @ 1m	
Material	Alumínio	
Dimensões	Ø 85 x 175 mm	
Peso	± 1,000 kg	
NCM	8531.80.00	

RTUC11 *imagem meramente ilustrativa



DADOS TÉCNICOS

Ref.	RTUC11-110V	RTUC11-220V
Alimentação	127Vac ± 10%, 60 Hz	220Vac ± 10%, 60 hz
Pressão sonora	~ 117 dB ± 10 % @ 1m	
Material	Alumínio e aço	
Dimensões	Ø 115 x 180 mm	
Peso	± 1,800 kg	
NCM	8531.80.00	



SIRENES OMNIDIRECIONAIS (todas as direções)

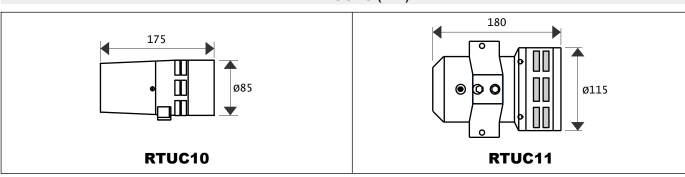
DADOS TÉCNICOS RTUC12 *imagem meramente ilustrativa Ref. RTUC12-110V RTUC12-220V Alimentação 127Vac ± 10%, 60 Hz 220Vac ± 10%, 60 hz Pressão sonora \sim 117 dB ± 10 % @ 1m Material Alumínio e aço Dimensões Ø 155 x 185 mm Peso ± 2,200 kg NCM 8531.80.00

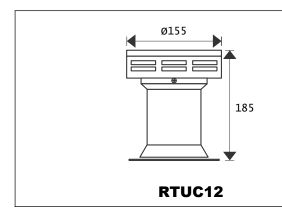


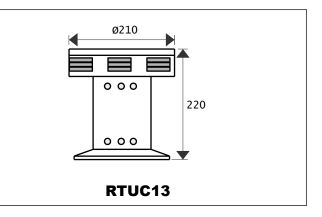
DADOS TÉCNICOS

Ref.	RTUC13-110V	RTUC13-220V
Alimentação	127Vac ± 10%, 60 Hz	220Vac ± 10%, 60 hz
Pressão sonora	~ 119 dB ± 10 % @ 1m	
Material	Alumínio e aço	
Dimensões	Ø 210 x 220 mm	
Peso	± 4,000 kg	
NCM	8531.80.00	

DIMENSÕES (mm)







긆