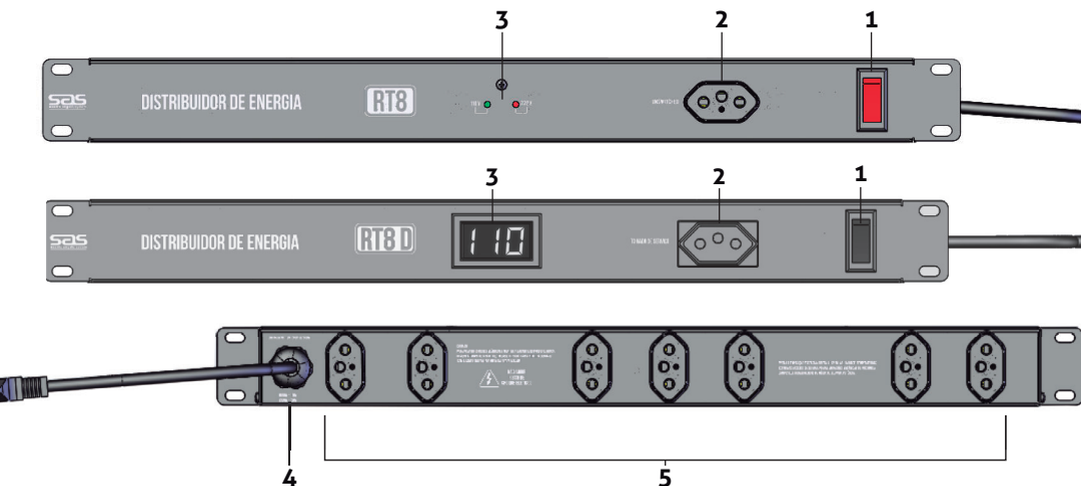


MANUAL DO DISTRIBUIDOR DE ENERGIA RT8 LED/RT8 D

CONTROLES E FUNÇÕES



1 – CHAVE ON/OFF – Esta chave inteligente possui um LED identificando se o aparelho está ligando as tomadas chaveadas após ser energizado em uma rede elétrica. Em caso de curto-circuito ou sobrecarga, a chave inteligente é desligada automaticamente, protegendo os equipamentos eletrônicos. Caso isso aconteça, espere 10 segundos e religue a chave inteligente utilizando normalmente seu distribuidor de energia.

2 – TOMADA – Tomada de 2P+T 20A conforme norma ABNT NBR 14136 não chaveada, essa tomada funciona independentemente da posição da chave ON/OFF quando energizada em uma rede elétrica.

3 – Para RT8 LED - INDICADOR DE TENSÃO – Assim que o RT8 for energizado, os LEDs indicarão a tensão da rede elétrica; 110V – LED VERDE
220V – LED VERDE E VERMELHO

Para RT8 D - DISPLAY DIGITAL – Assim que o RT8 D for energizado, o visor digital indicará a tensão da rede elétrica e possível variação;

4 – CABO AC – Montado com cabo de 3 x 1,50mm² (ABNT NBR NM 247-5) com comprimento de 1,5 metros e plug de 20A (ABNT NBR 14136);

5 – TOMADA - Tomada 2P+T padrão 20A (ABNT NBR 14136) chaveadas, que só funcionam quando o botão ON/OFF do RT8 estiver ligado;

ESPECIFICAÇÕES

Distribuidor de Energia
Modelo: Rack Padrão 19" 1 U
Entrada AC: 100-240V 50/60HZ
Tomadas: Padrão 2P+T 20A (ABNT NBR 14136)
LED Verde: RT8 energizado em 110V
LED Verde e Vermelho: RT8 energizado em 220V
Potência máxima em 110V: 1650W
Potência Máxima em 220V: 3300W
Dimensões: 480mm x 110mm x 44mm

GARANTIA DA QUALIDADE

Este produto tem garantia limitada de 6 meses contra defeitos de fabricação e sujeita a certas restrições. Para saber mais sobre os Termos de Garantia do RT8 ou eventualmente precise usá-la, visite nosso site ou mande uma mensagem inbox para fanpage da marca: <https://www.facebook.com/SantoAngeloCabos> anexando o comprovante ou nota fiscal de compra.

PRECAUÇÕES



Evite a exposição excessiva à luz solar, umidade, temperaturas extremas, excesso de sujeira, além de vibrações mecânicas.

Para prevenir choques elétricos e manter a garantia do produto, em nenhuma hipótese remova a tampa do aparelho. Caso ocorra qualquer problema entre em contato conosco por meio das redes sociais ou telefone.

DESCARTE DO PRODUTO



Este símbolo indica que o produto não deve ser descartado com resíduos domésticos ou comuns de acordo com a legislação nacional. Esse produto deverá ser levado para um centro de coleta licenciado de resíduos de equipamentos eletrônicos. Para mais informações, por favor entre em contato conosco.

PRODUTOS RELACIONADOS



RP4 - Régua de tomada de Energia

As régua de tomada de energia RP4 foram desenvolvidas seguindo as normas ABNT NBR 14136 e ABNT NM 247-5, para atenderdesde pequenos a grandes eventos. Tem capacidade de trabalho de 10A sendo 1100W/110V e 2200W/220V, e contam com fusível de proteção, diminuindo o risco de seus equipamentos sofrerem danos elétricos.



AF8 - Amplificador de Fone

O AF8 é um aparelho profissional para monitoração com fones de ouvido. Tenha autonomia para regular o nível de sinal desejado, além de ter seu retorno individual com a entrada Input com volume independente.



RP6 E - Régua de tomada de Energia

A régua de tomada de energia RP6 E da SANTO ANGELO, além de possuir as mesmas especificações técnicas e características da Régua para palco RP4, ainda conta com a possibilidade de mais uma saída de energia, através de um conector Power.



AF4 - Amplificador de Fone

O AF4 é um monitor de áudio profissional que permite a distribuição de até dois sinais de áudio para até quatro ouvintes com controle de volume individual. Com excelente qualidade sonora e baixo ruído, o AF4 torna mais prático o compartilhamento de decisões de mixagem e gravações.



www.SANTOANGELO.com.br

Produzido por: SMA CABOS E SISTEMAS LTDA.

MATRIZ: AV. NARAIN SINGH, 1007 - CEP 07250-000

BONSUCESSO - GUARULHOS - SP - BRASIL C.N.P.J.: 55.303.002/0001-41