

GARANTIA

HAYONIK INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS ELETRÔNICOS LTDA,
GARANTE ESTE PRODUTO CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO
E OU COMPONENTES, PELO PRAZO DE 90 (NOVENTA) DIAS A CONTAR DA DATA DA NOTA FISCAL.

NOME: _____

CIDADE: _____ UF: _____

TELEFONE: _____

NOTA FISCAL: _____



SMART POWER PROTECTION SPP9T



CNPJ 02.816.111/0001-04 - Indústria Brasileira
Av. Nova Londrina 415A - CEP: 86031-220 - Londrina - PR
www.hayonik.com.br - Fone: (43) 3377-9800

Manual Smart Power Protection



1 - INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA



CAUTION!
RISK OF ELECTRIC SHOCK.
DO NOT OPEN THE EQUIPMENT.

CUIDADO!
RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO.
NÃO ABRA O APARELHO.



WARNING!
SEE OPERATING MANUAL
BEFORE USING.

ADVERTÊNCIA!
LEIA ATENTAMENTE O MANUAL
ANTES DE LIGAR O APARELHO.

2 - INSTRUÇÕES DE USO, MANUTENÇÃO E CUIDADOS

1. DESEMPACOTAMENTO:

Inspecione o equipamento com cuidado imediatamente após desempacotá-la. Se você encontrar qualquer dano, notifique imediatamente seu fornecedor/representante. Somente consignatário poderá fazer uma reclamação com a transportadora, por danos ocorridos durante o transporte. Assegure-se de guardar a caixa original e todo o material de empacotamento para inspeção da transportadora. Se alguma vez você precisar enviar um equipamento de volta para a HAYONIK ou Assistência Técnica Autorizada você deve enviar somente na embalagem original de fábrica.

2. ANTES DE LIGAR:

Antes de ligar seu Smart Power Protection, certifique-se de que a chave seletora de tensão esteja de acordo com a rede elétrica a ser utilizada. Todos os Power Zone saem de fábrica com a chave seletora de tensão em 220V.

3. LIGAÇÕES:

Nunca faça ligações com seu Smart Power Protection ligado. Ao ligar algum componente ao seu aparelho certifique-se que o Smart Power Protection encontra-se desligado.

4. VENTILAÇÃO:

Nunca utilize seu Smart Power Protection coberto ou com algum tipo de material que isole o bloqueie a saída de ar. Não opere em lugares que possam impedir o fluxo normal do ar.

5. MANUTENÇÃO:

Nunca utilize seu Smart Power Protection em ambientes expostos à chuva, com umidade excessiva ou com algum líquido derramado. Não abra o aparelho; ao abri-lo, o circuito interno poderá sofrer danos e você estará exposto a voltagens perigosas. Solicite qualquer manutenção ao serviço qualificado de Assistência Técnica Autorizada da Indústria Hayonik. A abertura do aparelho, adulteração dos circuitos internos ou reparos não autorizados eliminarão a garantia.

6. CUIDADOS BÁSICOS E LIMPEZA:

Evite umidade, calor excessivo, vibração e poeira. Para limpeza, utilize um tecido macio e seco. Nunca use solventes tais como: álcool, benzina ou thinner para limpar a caixa.

Nunca deixe seu Smart Power Protection exposto à umidade ou calor excessivo, chuva ou sol intenso, pois isso pode diminuir a vida útil do aparelho.

7. TRANSPORTE:

Transporte seu Smart Power Protection com o máximo de cuidado, evitando quedas ou qualquer tipo de impacto. O ideal é transportá-lo na embalagem original de fábrica.

8. PESO/MEDIDAS:

Altura: 45 mm;
Largura: 483 mm;
Profundidade: 134 mm;
Peso: 1,6kg

3 - INTRODUÇÃO

Obrigado por preferir equipamentos HAYONIK.

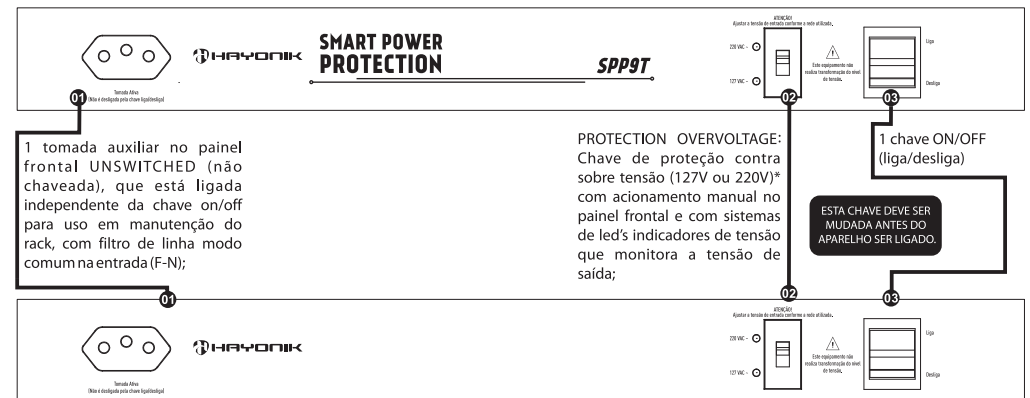
Nosso maior objetivo é oferecer produtos com excelente qualidade e confiabilidade aos nossos clientes. Você acaba de adquirir o protetor de filtro Smart Power Protection, ele é o periférico que todo profissional deveria ter em seu rack, pois protege os aparelhos contra Sobre Tensão, ajustando a voltagem de entrada conforme a rede 127V ou 220V (manualmente), protegendo-os assim de danos por ligação indevida em rede, além disso o Smart Power Protection possui a melhor relação custo benefício do mercado.

Esse produto foi construído para atender usuários altamente exigentes. Podendo ser utilizado em aplicações profissionais como eventos de pequeno e grande porte como Bares, Igrejas, Cinemas, Teatros, grandes e pequenas Bandas e Aplicações Domésticas como DVD's, Home Theater's Sistema de Vídeo, Equipamentos Eletrônicos suscetíveis a surto de tensão.

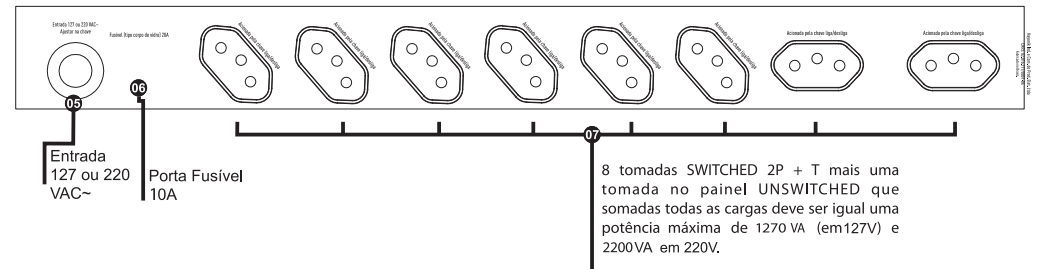
Em caso de dúvida, entre em contato conosco. Todos os componentes passam por um rigoroso teste de qualidade até a embalagem final. O produto deverá chegar em perfeito estado; porém, se algum dano for detectado, notifique imediatamente seu revendedor ou representante.

4 - INFORMAÇÕES GERAIS

Características Principais - Painel Frontal



Características Principais - Painel Traseiro



5 - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Condicionador de energia com 9 saídas, sendo uma tomada frontal não-chaveada;
Proteção contra sobre tensão (127V ou 220V) com acionamento manual do painel frontal;
Capacidade de 10A a 127V (1270VA Max.);
Capacidade de 10A a 220V (2200VA Max.);
Filtro de linha modo comum na entrada (F - N);
Monitor de tensão na entrada;