

## Filtro Protetor

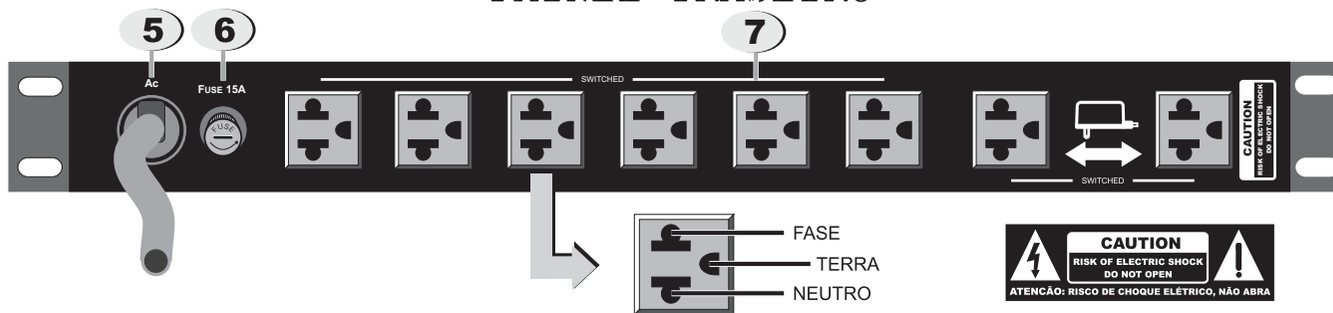
### \*CARACTERÍSTICAS DO APARELHO - MODELO POWER PROTECTION

#### PAINEL FRONTAL



- 1 - Tomada 2P+T auxiliar no painel frontal UNSWITCHED;
- 2 - Sistema de led's indicadores de tensão que monitora a tensão de entrada;
- 3 - Chave seletora de tensão 127 ou 220V com acionamento manual e sistema de led's indicadores de tensão que monitora a tensão de saída. Antes de ligar o aparelho, esta chave deverá ser colocada na posição correspondente à rede elétrica local, normalmente o aparelho sai da fábrica com a chave na posição 220 volts. **Haverá perda total da garantia caso o aparelho apresente indícios de ter sido ligado em rede elétrica inadequada, esta chave deve ser mudada antes do aparelho ser ligado;**
- 4 - Chave que liga e desliga o filtro protetor. Jamais substitua esta chave por outra que não seja a original de fábrica;

#### PAINEL TRASEIRO



- 5 - Cabo de força destinado a conexão do aparelho à rede elétrica. O usuário deverá certificar-se que a rede poderá fornecer a potência necessária ao consumo deste aparelho com alguma margem de segurança;
- 6 - Fusível de Proteção. Se ao conectar o cabo de força na tomada Ac, e acionar a chave Liga/Desliga, o aparelho não ligar, troque o fusível por outro idêntico. Se persistir a irregularidade procure uma assistência técnica autorizada. Não substitua esse fusível por outro de maior amperagem em hipótese alguma;
- 7 - Oito Tomadas 2P+T (para periféricos).

Acionamento da proteção sobre-voltagem

## ATENÇÃO

Antes de ligar a chave ON/OFF(4), observe o INPUT MONITOR(2), se o monitor estiver indicando 127V (led verde), você deverá posicionar a chave seletora de tensão(3) na posição 127V (led verde) e se o monitor de tensão estiver indicando 220V (led verde + led vermelho), você deverá posicionar a chave na posição 220V (led vermelho).

ESPECIFICAÇÕES	
Capacidade de 15A a 127 Vac (1905VA Max)	
Capacidade de 8,6A a 220 Vac (1892VA Max)	
Largura Frontal	482 mm
Largura Traseira	430 mm
Profundidade	97 mm
Peso	1,52 Kg
Monitor de tensão na entrada	
Proteção contra sobre tensão (127 ou 220V)	
Condicionador de energia com 9 saídas sendo uma tomada frontal não chaveada	

Como todo produto eletrônico, o filtro protetor depende de uma instalação correta para o seu bom funcionamento. Ele foi projetado para ser montado em um rack padrão de 19". Quando o ambiente estiver muito úmido ou sujo, preferencialmente não utilize o aparelho e caso necessário mude-o para um local mais seco e limpo.

Para os produtos de sua produção, a **voXstorm** assume a responsabilidade de garantia contra defeitos de fabricação na forma estabelecida abaixo.

## ➔ NÃO ESTÃO INCLUSOS NA GARANTIA:

- 1.1 - Danos provocados por acidentes da natureza;
- 1.2 - Danos pelo mau uso em desacordo com o manual de instruções;
- 1.3 - Danos por ter sido ligado em rede elétrica com tensão errada;
- 1.4 - Danos provocados por quedas ou qualquer outro tipo de acidente;
- 1.5 - Remoção do terceiro pino do plug AC (terra) da tomada;
- 1.6 - O cartão de garantia for alterado, deformado ou rasurado por qualquer motivo;
- 1.7 - Danos por apresentar sinais de ter sido violado, ajustado ou modificado por qualquer pessoa não autorizada pela **voXstorm**.

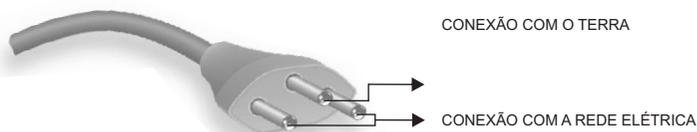
O prazo de garantia é de 1 (um) ano a contar da **data de emissão da nota fiscal de venda**. Para efeito da prestação de serviço, o aparelho deverá ser encaminhado somente a uma oficina autorizada pela **voXstorm**, acompanhado do **certificado de garantia e nota fiscal**. Em locais onde não tenha oficina autorizada, o transporte **ocorre por conta e risco do comprador**.

## ➔ INSTRUÇÕES DE USO:

- 2.1 - Leia atentamente as informações contidas neste manual, pois é nele que voce encontrará a resposta para a maioria de suas dúvidas, e guarde-o para futuras consultas;
- 2.2 - Antes de conectar o aparelho à rede elétrica, certifique-se que a chave seletora de voltagem esteja na posição correta com a tensão local (110/220V), lembrando que o aparelho sai de fábrica ajustado em 220V;
- 2.3 - Confira todas as conexões (alimentação, terra, sinal) antes de ligá-lo;
- 2.4 - Jamais use seu aparelho e locais com flutuações de tensões excessivas;

## Importante para sua segurança !

**CABO DE FORÇA AC:** O usuário deverá certificar-se que a rede poderá fornecer-lhe a potência necessária ao consumo deste aparelho com alguma margem de segurança.



### IMPORTANTE PARA A SUA SEGURANÇA

⚠ Não remova em hipótese alguma o pino de conexão com o terra para poder conectar o plug do cabo de força à uma tomada simples, pois o aparelho ficará sem o terra AC, que é fundamental para o seu bom funcionamento e sua segurança.

# PRECAUÇÕES

Para melhor satisfazer as suas necessidades, a **voXstorm** elaborou uma série de informações importantes listadas abaixo, leia-as com muita atenção:

1. Abra a embalagem e verifique se tudo está completamente em ordem. Todo equipamento **voXstorm** é inspecionado e testado pelo **controle de qualidade** da fábrica. Caso você encontre qualquer irregularidade, notifique imediatamente seu revendedor ou a transportadora que lhe entregou o aparelho, pois estes danos encontrados certamente foram causados por falhas ao transportar, ou no armazenamento.
2. ⚠ Guarde todo o material de embalagem. Nunca embale este aparelho para transporte **sem a embalagem de fábrica e seus acessório**
3. Antes de ligar seu aparelho, certifique-se de que a chave seletora de voltagem esteja de acordo com a rede elétrica local (127V ou 220V). Os aparelhos **voXstorm** saem de fábrica ajustados com a voltagem em 220V.
4. Tenha certeza de que o controle de volume do canal a ser usado está fechado antes de fazer ou remover a conexão dos instrumentos ou microfones. Isto é importante para prevenir danos aos alto-falantes.
5. Mantenha fechado o volume (nível 0) dos canais que não estejam sendo usados para que não causem interferência.
6. ⚠ **ATENÇÃO:** Utilize cabos e conectores de boa qualidade, pois a maioria dos problemas (intermitentes ou não) são causados por cabos defeituosos.
7. Manuseie os cabos cuidadosamente. Sempre conecte e desconecte os cabos (inclusive o de força) segurando o conector, não o cabo.
8. Não ligue seu aparelho em caso de umidade, ou se ele estiver molhado, além dos riscos de mau funcionamento, o risco de choque elétrico é muito grande.
9. Transporte o aparelho com o máximo cuidado, evitando quedas ou qualquer tipo de impacto.
10. Evite muita vibração e poeira.
11. Para limpeza, utilize um tecido macio e seco. Nunca use solventes tais como: álcool, benzina ou thinner para limpar o aparelho.
12. ⚠ Não abra o aparelho, nem tente repará-lo ou modificá-lo; pois, em seu interior, não existem peças que possam interessar ao usuário e contém tensões perigosas que poderão coloca-lo em risco. Solicite qualquer manutenção ao serviço qualificado de Assistência Técnica **voXstorm**. A abertura do aparelho e/ou adulteração dos circuitos internos eliminará a garantia.
13. Não exponha este aparelho ao sol direto nem o coloque próximo a emissores de calor. Evite deixar em um carro ao sol, ou em outros extremos de temperatura. A alta temperatura é inimiga do seu equipamento.
14. Faça o uso correto do seu aparelho, antes da instalação, tire todas as dúvidas através deste manual e guarde-o para futuras consultas. Lembre-se que evitar o uso incorreto é de responsabilidade do usuário, assim, nossos produtos lhes proporcionarão muita satisfação.

**NOTA:** As informações contidas neste manual estão sujeitas a modificações sem aviso prévio.