

cables and connectors
Wireconex

Sound and Soul connected



MANUAL RÁPIDO

POWER DISTRIBUTION

WPD-8 | WPD-8D

WPD8-10 | WPD8-10D

WPD8-20

PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA

- Siga as instruções operacionais e de manutenção presentes neste manual.
- Para evitar choque elétrico não abra este equipamento. Em caso de problemas entre em contato com agentes autorizados.
 - Para evitar risco de fogo ou eletrocussão não exponha este equipamento à chuva ou ambientes extremamente úmidos.
 - Sempre utilize o aterramento no terceiro pino do conector de AC. Esta é uma peça fundamental para a segurança do usuário e equipamento.
 - Não submeta este produto a condições extremas de temperatura. Jamais o deixe exposto diretamente ao sol ou próximo de fontes de calor, como fogões, radiadores, aquecedores, etc.
 - Evite impactos fortes. Este equipamento possui uma construção mecânica robusta, porém, grandes impactos poderão danificar as peças internas ou até mesmo, a caixa externa.
 - Para a limpeza, utilize panos limpos e levemente umedecidos. Nunca utilize solventes, pois eles danificam o acabamento do produto, como a pintura, peças plásticas, etc.

APRESENTAÇÃO

Agradecemos a sua preferência pelos equipamentos Wireconex.

Nosso objetivo é oferecer produtos de qualidade, com preço justo e confiabilidade. Você acaba de adquirir um distribuidor de energia que foi projetado para lhe proporcionar praticidade na alimentação de energia de diversos equipamentos. Siga corretamente as instruções de ligação e operação contidas neste manual. Em caso de dúvida, entre em contato com o suporte técnico (suporte@wireconex.com.br).

Nossos aparelhos passam por um rigoroso controle de qualidade até a embalagem final. Será muito difícil você encontrar algum problema, mas caso aconteça, notifique imediatamente seu revendedor.

DESEMBALANDO O PRODUTO

Ao receber seu aparelho, abra a embalagem e verifique se tudo está em ordem. **Caso encontre qualquer irregularidade, notifique imediatamente a transportadora ou seu revendedor.** Esses danos podem ter sido causados por falha de transporte ou armazenamento.

Guarde a embalagem original deste aparelho com todos os seus acessórios, utilizando-a sempre que for transportá-lo; esta embalagem assegura melhor acondicionamento para o produto, evitando danos maiores ao aparelho.

DESEMBALANDO O PRODUTO

- Os distribuidores de energia **WPD-8**, **WPD-8D**, **WPD8-10**, **WPD8-10D** e **WPD8-20**, foram projetados para as mais diferentes aplicações, podendo ser utilizado para distribuição de energia de diversos equipamentos.

WPD-8

- Conexão AC de entrada com 3 polos (NBR 14136-20A).
- Varistor de proteção.
- Fusível de proteção.
- Chave ON/OFF iluminada, comutando as 6 tomadas (NBR 14136-2P+T) do painel traseiro.
- 2 tomadas frontais (NBR 14136-2P+T) não chaveadas pela chave ON/OFF.
- Monitor de tensão com leds (verde=127VAC/vermelho=220VAC).
- Capacidade de 1905VA em 127VAC e 3300VA em 220VAC.
- Construção em padrão 19" com uma unidade de rack.
- Acabamento em pintura eletrostática.

WPD-8D

- Conexão AC de entrada com 3 polos (NBR 14136-20A).
- Varistor de proteção.
- Fusível de proteção.
- Chave ON/OFF iluminada, comutando as 6 tomadas (NBR 14136-2P+T) do painel traseiro.
- 2 tomadas frontais (NBR 14136-2P+T) não chaveadas pela chave ON/OFF.
- Voltímetro e amperímetro digital.
- Capacidade de 1905VA em 127VAC e 3300VA em 220VAC.
- Construção em padrão 19" com uma unidade de rack.
- Acabamento em pintura eletrostática.

WPD8-10

- Conexão AC de entrada com 3 polos (NBR 14136-10A).
- Varistor de proteção.
- Fusível de proteção.
- Chave ON/OFF iluminada, comutando as 6 tomadas (NBR 14136-2P+T) do painel traseiro.
- 2 tomadas frontais (NBR 14136-2P+T) não chaveadas pela chave ON/OFF.
- Monitor de tensão com leds (Verde=127VAC/Vermelho=220VAC).

- Capacidade de 1270VA em 127VAC e 2200VA em 220VAC.
- Construção em padrão 19" com uma unidade de rack.
- Acabamento em pintura eletrostática.

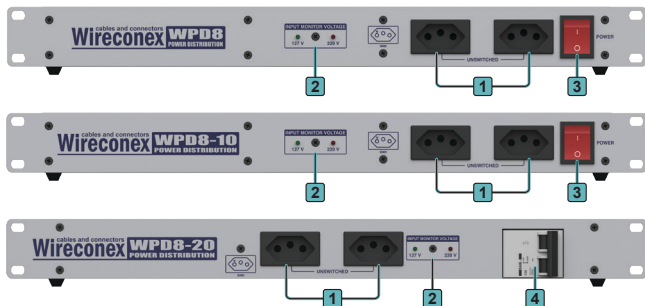
WPD8-10D

- Conexão AC de entrada com 3 polos (NBR 14136-10A).
- Varistor de proteção.
- Fusível de proteção.
- Chave ON/OFF iluminada, comutando as 6 tomadas (NBR 14136-2P+T) do painel traseiro.
- 2 tomadas frontais (NBR 14136-2P+T) não chaveadas pela chave ON/OFF.
- Voltímetro e amperímetro digital.
- Capacidade de 1270VA em 127VAC e 2200VA em 220VAC.
- Construção em padrão 19" com uma unidade de rack.
- Acabamento em pintura eletrostática.

WPD8-20

- Conexão AC de entrada com 3 polos (NBR 14136-20A).
- Varistor de proteção.
- Fusível de proteção.
- Chave ON/OFF iluminada, comutando as 6 tomadas (NBR 14136-2P+T) do painel traseiro.
- 2 tomadas frontais (NBR 14136-2P+T) não chaveadas pela chave ON/OFF.
- Monitor de tensão com leds (verde=127VAC/Vermelho=220VAC).
- Capacidade de 2540VA em 127VAC e 4400VA em 220VAC.
- Construção em padrão 19" com uma unidade de rack.
- Acabamento em pintura eletrostática.

Descrição do Painel Frontal



1. Tomadas Unswitched:

Estas tomadas estão conectadas diretamente com a entrada sem passar pela chave ON/OFF. São conectadas diretamente com a entrada de AC, apenas passando pelo fusível e varistor de proteção.

2. Monitor de tensão de entrada:

Obs: Quando somente o led verde estiver aceso, indica que a tensão de entrada é de 127VAC. Quando o led verde e o led vermelho estiverem acesos a tensão é de 220VAC.

3. Chave ON/OFF:

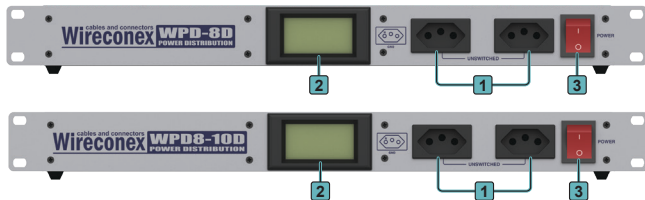
Esta chave energiza somente as tomadas do painel traseiro.

IMPORTANTE:

Verificar sempre a tensão no monitor antes de conectar equipamentos nas tomadas.

4. Disjuntor:

Este disjuntor energiza somente as tomadas do painel traseiro.



1. Tomadas Unswitched:

Estas tomadas estão conectadas diretamente com a entrada sem passar pela chave ON/OFF. São conectadas diretamente com a entrada de AC, apenas passando pelo fusível e varistor de proteção.

2. Voltímetro e Amperímetro Digital:

O voltímetro e amperímetro digital medem tensão e amperagem simultaneamente e possuem iluminação na cor azul.

3. Chave ON/OFF:

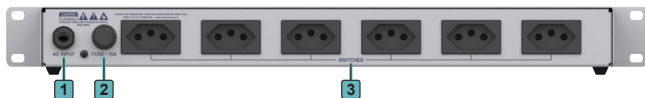
Esta chave energiza somente as tomadas do painel traseiro.

IMPORTANTE:

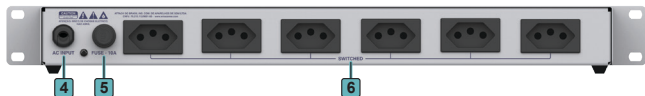
Verificar sempre a tensão no voltímetro antes de conectar equipamentos nas tomadas.

Descrição do Painel Traseiro

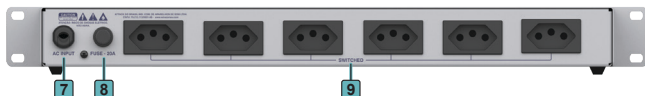
WPD8 e WPD8D



WPD8-10 e WPD8-10D



WPD8-20



WPD8 e WPD8D

1. Cabo de AC:

Cabo 3x1,5mm² flexível com conector NBR 14136-20A (2P+T). Capacidade máxima de corrente 15A.

2. Fusível de proteção:

Proteção da entrada de energia principal 15A-32mm.

IMPORTANTE: Nunca utilize fusível com capacidade de corrente maior do que 15A.

3. Tomadas Switched:

Tomadas chaveadas pela chave ON/OFF. Estas tomadas somente serão energizadas quando a chave ON/OFF estiver na posição ON (iluminação interna da chave acesa).

IMPORTANTE: A capacidade máxima de corrente 15A refere-se a distribuição entre todas as tomadas. Portanto, a soma do consumo de corrente de todos os equipamentos conectados no distribuidor de energia, não deve ultrapassar 15A.

WPD8-10 e WPD8-10D

4. Cabo de AC:

Cabo 3x1,0mm² flexível com conector NBR 14136-10A (2P+T). Capacidade máxima de corrente 10A.

5. Fusível de proteção:

Proteção da entrada de energia principal 10A-32mm.

IMPORTANTE: Nunca utilize fusível com capacidade de corrente maior do que 10A.

6. Tomadas Switched:

Tomadas chaveadas pela chave ON/OFF. Estas tomadas somente serão energizadas quando a chave ON/OFF estiver na posição ON (iluminação interna da chave acesa).

IMPORTANTE: A capacidade máxima de corrente 10A refere-se a distribuição entre todas as tomadas. Portanto, a soma do consumo de corrente de todos os equipamentos conectados no distribuidor de energia, não deve ultrapassar 10A.

WPD8-20

7. Cabo de AC:

Cabo 3x2,5mm² flexível com conector NBR 14136-20A (2P+T). Capacidade máxima de corrente 20A.

8. Fusível de proteção:

Proteção da entrada de energia principal 20A-32mm.

IMPORTANTE: Nunca utilize fusível com capacidade de corrente maior do que 20A.

9. Tomadas Switched:

Tomadas chaveadas pela chave ON/OFF. Estas tomadas somente serão energizadas quando a chave ON/OFF estiver na posição ON (iluminação interna da chave acesa).

IMPORTANTE: A capacidade máxima de corrente 20A refere-se a distribuição entre todas as tomadas. Portanto, a soma do consumo de corrente de todos os equipamentos conectados no distribuidor de energia, não deve ultrapassar 20A.

cables and connectors
Wireconex

Sound and Soul connected



No intuito da melhoria de nossos produtos, as características contidas neste Manual Rápido poderão ser alteradas sem prévio aviso.

cables and connectors
Wireconex

Attack do Brasil Indústria e Comércio de Aparelhos de Som LTDA.
Avenida Ayrton Senna da Silva, 400 - Parque Industrial Zona Oeste I,
Apucarana, Paraná - CEP: 86.803-570 Telefone: (43) 2102 0100
CNPJ 79.213.112/0001-80 | Inscrição Estadual: 63600639-40