

Introdução

A Fonte Multissaida da FC é a solução ideal para projetos de CFTV, iluminação, controle de acesso e automação. Possuindo 4 saídas ajustáveis de 11,6V ~ 14,7V e com modelos de 3A, 5A e 7A (amperes) é possível atender as mais diversas necessidades. As fontes da FC possuem proteções que garantem o melhor desempenho nas mais variadas condições.

Cuidados e segurança

Exemplos de Equipamentos que podem ser ligados a Fonte:



1 Atenção

1. Certifique-se que os cabos de entrada e saída estão conectados corretamente para evitar danos nos equipamentos.
2. Após ligar na rede AC, verificar se o LED indicador esta ligado. Caso não esteja, verifique se as conexões estão corretas.
3. Durante o uso, certifique-se que a tensão e a corrente sejam compatíveis com o dispositivo a ser ligado na fonte.
4. Este produto é para uso interno. Não o deixe exposto a sol e água.

2 Dimensões e Conexões

1. Dimensões:

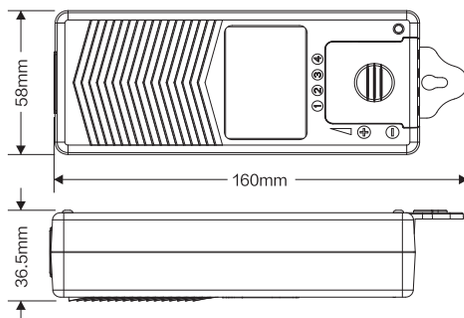
160 x 58 x 36,5 mm (CxLxA)

2. Entrada:

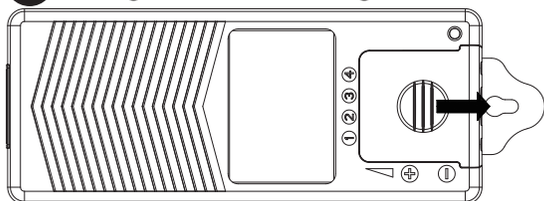
2 Pinos Padrão ABNT

3. Saída:

4 Conectores com parafuso



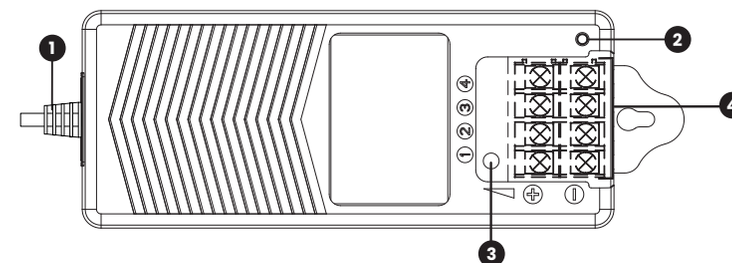
3 Diagrama de Montagem



A fonte possui uma tampa guia para proteção e organização dos cabos e saídas de alimentação. A tampa é de encaixe deslizante, para abrir empurre sentido suporte de fixação.

4 Conhecendo o Produto

1. Entrada AC
2. Led Indicador (On/Off)
3. Ajuste de Tensão
4. Conectores Saída



5 Proteções

Desenvolvidas para garantir total segurança, possuem Proteção de desarme antecipada e Proteção de surto de 2 níveis, além da proteção total contra curto-circuito, sobrecarga, sobrecorrente, componentes resistentes tornando-a mais eficiente para seu projeto.



6 Especificações técnicas

Modelo	12V 5A	12V 7A
Tensão de Entrada	100 ~ 240 VAC - 50/60Hz	100 ~ 240 VAC - 50/60Hz
Corrente de Entrada	1,5A Max	1,5A Max
Ajuste de Tensão	11,6 ~ 14,7 Vdc	11,6 ~ 14,7 Vdc
Corrente de Saída	5A Max	7A Max
Potência	60W	84W
Ripple	120mV	120mV
Temperatura	-10 ~ 45°C	-10 ~ 45°C
Umidade	20 ~ 90%RH	20 ~ 90%RH

7 Calculadora de Viabilidade

Acesse www.fontectv.com.br/calculadora para calcular qual a fonte ideal para seu projeto. Dúvidas entre em contato conosco suporte@fontectv.com.br