



# MANUAL

## QCFL8-CAUSB

### Filtro de Linha Torre Central Protetora

Ideal para colocar  
sobre a mesa  
ou móvel!



\*Patente Requerida

#### Mega Proteção Inédita



Proteção contra  
instabilidade da rede

Monitora a rede elétrica o tempo todo, percebendo anomalia desliga a saída protegendo seu aparelho, só religando quando a rede estiver adequada.



Proteção contra  
repique

Muitas vezes a rede elétrica cai, retorna, cai e retorna, isso danifica aparelhos eletrônicos. Essa central protetora monitora a rede elétrica o tempo todo, e a cada energização em sua entrada, ela primeiro analisa por 5 segundos, e somente se estiver dentro dos limites adequados, libera a energia para seu aparelho.



Liga ou religa próximo a zero volt, proporcionando uma energização "suave" em seu aparelho.



8 Tomadas



3 Portas USB



Microcontrolado



Produto Brasileiro



Qcfl8-CAUSB



# MANUAL

## QCFL8-CAUSB

### Proteção Inteligente:

O QCFL8-CAUSB é um filtro de linha inteligente capaz de identificar a tensão da rede elétrica e proteger seus aparelhos de eventuais distúrbios eletrostáticos. Esta proteção consiste em 4 funções integradas:

- 1 - Proteção contra surtos de tensão: a tensão é dividida entre a tomada e o circuito.
- 2 - Quando as tomadas estiverem energizadas e as tensões da rede elétrica se tornarem inadequadas, o dispositivo ativará automaticamente todos os fusíveis para proteger seus aparelhos.
- 3 - Zero Crossing: Todas as vezes que o filtro de linha liga suas tomadas, a energização ocorrerá próxima ao zero-crossing (zero volt do sinal da rede elétrica), isso evita surtos e preserva a vida útil do aparelho.

### Vantagens do Circuit Breaker:

Todos os modelos de Filtros de Linha Qualitronix possuem um Circuit Breaker, que é uma chave ligada/desliga com proteção de disparo, ou seja, o filtro de linha desliga automaticamente em caso de sobre carga ou curto-circuito. Este dispositivo é mais eficiente que os tradicionais fusíveis, pois ele demanda a troca em caso de sobre carga ou curto-circuito. No caso do Circuit Breaker, basta relogar o disjunto para corrigir o problema.

### Características:

- Capacidade nominal das tomadas AC: 127VAC em 127VAC ou 220VAC em 220VAC.
- Tensão das tomadas USB: 5,1 V ± 2%.
- Capacidade de corrente das tomadas USB: 2,1A por tomada e no máximo 3,1A somando o consumo de todas as tomadas.
- Tensão de saída das tomadas AC: 127VAC ou 220VAC (a tensão varia de acordo com a entrada elétrica presente na saída)
- Tensões aproximadas para desligamento automático imediato:
  - Para rede 127VAC: Tensões inferiores 60VAC e Tensões superiores a 135VAC.
  - Para rede 220VAC: Tensões inferiores a 115VAC e Tensões superiores a 240VAC.
- Tensões aproximadas para desligamento automático temporizado:
  - Para rede 127VAC: Tensões inferiores a 115VAC e Tensões superiores a 135VAC.
  - Para rede 220VAC: Tensões inferiores a 169VAC e Tensões superiores a 234VAC.
- Tensões aproximadas adequadas para refletimento automático:
  - Para rede 127VAC: Tensões superiores a 115VAC e Tensões inferiores a 135VAC.
  - Para rede 220VAC: Tensões superiores a 200VAC e Tensões inferiores a 220VAC.
- Corrente máxima (soma das correntes em todas as tomadas): 10A.
- Frequência de operação: 60Hz.
- Operação de proteção contra surtos de tensão provocados por anomalias da rede elétrica de até 17 joules de energia.
- Proteções: Subtenção e Sobretensão, Sobrecarga, Curto circuito, Atenuação de ruídos e interferências (EMI e EMI).
- Tamanho do cabo: 1,25 m ± 10%.
- Peso: 0,25 kg ± 10%.
- Composição: Plástico ABS de alta resistência e circuito eletrônico.
- Validade: Produto não perenável.

### Atenção:

Verifique as condições da rede elétrica local, a especificação do aparelho a ser conectado ao Filtro de Linha e a compatibilidade das voltagens. Não moche, não retire a lâmpa do Filtro e nem introduza objetos pelas entradas. Para sua segurança e para o desempenho seguro do Filtro é obrigatório a ligação do fio terra. O pino terra do plugue jamais poderá ser cortado ou eliminado. Ao utilizar notebooks ou estabilizadores, verifique se o mesmo possibilita o uso de filtro de linha.

### Instalação e operação:

- 1 - O Filtro e o aparelho a ser conectado devem estar desligados.
- 2 - Certifique-se que a tensão da rede elétrica local é compatível com a tensão dos aparelhos ligados ao filtro de linha e que a potência de consumo do aparelho não ultrapasse a potência máxima do filtro.
- 3 - Conecte o plugue do aparelho na tomada do filtro.
- 4 - Conecte o filtro de linha na tomada da rede elétrica e coleque a chave RESET/OFF na posição RESET/ON.
- 5 - Verifique que a luz do circuit breaker começará a piscar, isso significa que o filtro de linha está identificando a tensão da rede.
- 6 - Aguarde alguns segundos depois, a luz irá ficar acesa constantemente e os fusíveis terão sido refeitos.
- 7 - Caso a luz não pare de piscar, provavelmente a tensão da rede elétrica está inadequada, ou seja, o filtro está protegendo seus aparelhos.

### Nota:

- O Filtro de Linha Qualitronix não suporta distúrbios elétricos acima de sua capacidade de proteção tais como ação direta de um raiô ou surtos de grande energia.
- As especificações técnicas mencionadas podem sofrer alterações sem aviso prévio.



## Filtro de Linha Torre - Central Protetora

### Garantia:

O período de garantia é de 01 (um) ano contra defeitos de fabricação (com a apresentação da nota fiscal) e estará automaticamente cancelada, se o produto não for utilizado para o fim que se destina; se na instalação ou uso não forem observadas as especificações e recomendações do fabricante; se for ligado a rede elétrica imprópria; se o mesmo estiver operando em regime de sobre carga; se estiver danificado, sofrer alterações, modificações e consertos feitos por pessoa não autorizada.

Sistema de gestão da qualidade certificado na  
**NBR ISO 9001**,  
pelo organismo BRTUV.



Qualitronix Tecnologia Ltda.  
Av. São José, 531 – Barroso- Belo Horizonte  
CEP: 37560-000 – Minas Gerais – MG  
Fone: (31) 3471-2368  
www.qualitronix.com.br

## Não é um estabilizador de voltagem