



Por favor, leia com atenção esse manual antes de utilizar o produto e guarde-o para futuras consultas.

ESPECIFICAÇÕES:

Tensão e corrente de entrada: 50Hz/60Hz AC 110-220V 10A (max)
 Tensão e corrente de saída: 50Hz/60Hz AC 110-220V 10A (max)
 Temperatura de trabalho: 0°C a 40°C RHs80%
 Temperatura de armazenamento: -20°C a 70°C RHs80%
 Proteção contra sobretensão: Fase-Neutro: +/- 2 KV Fase-Terra: +/- 4 KV
 Tipo de Wireless: 2.4 GHz - 802.11 b/g/n
 Padrão do Plugue: Brasileiro (NBR14136)
 Botão: 1
 Entradas de Energia (tomadas): 4
 Portas USB: 4
 Luzes: 8 vermelhas e 1 azul
 Dimensões: - Produto: 253 x 64 x 37 mm - Cabo de Energia: 1,20 m



APLICATIVO KABUM! SMART

2.1. Download e Instalação

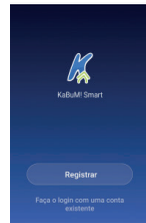
Para download e instalação do aplicativo KaBuM! Smart em seu smartphone, escaneie o QR code ao lado.



2.2. Registro do Aplicativo



Abra o aplicativo KaBuM! Smart



Clique em "Registrar"

2



Selecione a opção e-mail ou telefone para obter o código de verificação.

2

Insira o código de autenticação

Insira o código de verificação recebido para validação.

Insira o código de verificação recebido para validação.

Configurar palavra-passe

Configure a senha de acesso e efetue o login.

Configure a senha de acesso e efetue o login.

2.3. Configurações Rápidas



Abra o aplicativo e clique em "adicionar dispositivo,"

3



Clique em "Confirmar que o dispositivo está piscando rapidamente".

3



Entre com a senha do Wi-Fi e confirme.



Aguarde conexão.



Dispositivo adicionado com sucesso.

4

PRINCIPAIS FUNÇÕES

1. Controle cada tomada do Filtro de Linha KaBuM! Smart Wi-Fi

O acionamento de cada uma das tomadas do Filtro de Linha pode ser realizado individualmente através do App KaBuM! Smart

Você também pode alterar o nome das tomadas, para fácil identificação.



5

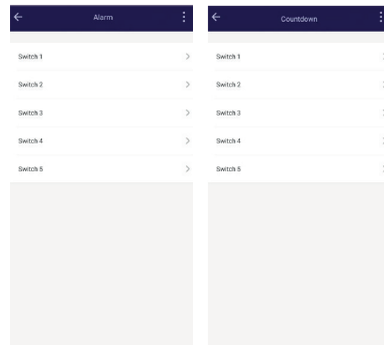
IMPORTANTE: para não perder a conexão das tomadas com o aplicativo, sempre ligue e desligue pelo comando do app.

2. Controle remoto e controle de voz

Todas as funções são comandadas pelo aplicativo, ou seja, você controlar tudo independente de onde estiver. O Filtro de Linha Smart também é compatível com assistentes virtuais Alexa e Google Assistant, respondendo por comando de voz.

3. Temporizador

É possível programar o timer para ligar/desligar automaticamente as tomadas do Filtro de Linha Smart



6

FAQ (PERGUNTAS FREQUENTES)

1. Quais dispositivos que eu posso controlar com Filtro de Linha Smart?

Você pode controlar luz, ventiladores, aquecedores portáteis e quaisquer pequenos aparelhos de acordo com as especificações do produto.

2. O que devo fazer quando não consigo ligar ou desligar o Filtro de Linha Smart?

Verifique se o seu dispositivo móvel e o Filtro de Linha KaBuM! Smart estão conectados na mesma rede Wi-Fi. Confira também se os dispositivos conectados estão ligados.

3. O que devo fazer quando o processo de configuração do dispositivo falhar?

Você deve:

- Verifique se o Filtro de Linha está ligado ou não.
- Verifique se seu dispositivo móvel está conectado com a rede Wi-Fi 2,4GHz.
- Verifique a conexão da rede e se o roteador está funcionando normalmente:
- Se o roteador for de banda dupla, então selecione a rede 2,4G e adicione o Filtro de Linha Smart.
- Ative a função de transmissão do roteador.
- Configure o seu método de encriptação para WPA2-PS e autorize o tipo como AES, ou defina ambos no automático.

7

- Modo sem fio não pode ser apenas 11n.

- Verifique se há interferência no Wi-Fi ou repositone o Filtro de Linha para outro local onde o sinal alcance.

- Verifique se o roteador conectado com o dispositivo atingiu o seu limite. Tente desativar a função Wi-Fi de alguns aparelhos e reconfigurar o Filtro de Linha.

- Verifique se a função filtragem de MAC do roteador está ativada. Remova algum dispositivo da lista de filtragem e confira se o roteador não esteja proibindo o Filtro de Linha Smart da conexão.

- Verifique se a senha da sua rede de Wi-Fi foi inserida corretamente no app quando adicionou o Filtro de Linha Smart.

- Verifique se o Filtro de Linha Smart está pronto para configurar: A luz azul indicadora deve piscar rapidamente (duas vezes por segundo) para modo de configuração rápida, e luz azul piscando devagar (uma vez a cada 3 segundos) para configuração modo AP.

- Repita o processo de Configuração.

- Resetar para o padrão da fábrica e tentar adicionar o Filtro de Linha Smart novamente.

8

4. Como posso controlar dispositivo através da rede 2G/3G/4G do celular?

O Filtro de Linha KaBuM! Smart e o dispositivo móvel precisam estar na mesma rede de Wi-Fi quando adicionar o filtro pela primeira vez. Uma vez realizada com sucesso a configuração do dispositivo, você pode controlar remotamente o dispositivo através da rede 2G/3G/4G do celular.

5. Como faço para compartilhar o meu aparelho com minha família?

Abra o aplicativo, vá para pasta de configuração (configuration file) > compartilhar o dispositivo (device share) > enviar (send). Clique no adicionar e compartilhar (add share), agora compartilhar o dispositivo adicionando membro da família.

6. Como faço para resetar esse dispositivo?

Resete de fábrica: Depois que o Filtro de Linha estiver conectado a uma tomada de energia, pressione e segure o botão de liga-desliga (durante 6 segundos) para reiniciar, até a luz azul indicadora piscar rapidamente.

Padrão da luz indicadora:

- Luz azul piscando rápido (duas vezes por segundo): Iniciou-se o modo de configuração rápida.

- Luz azul piscando rápido (três vezes por segundo): Iniciou-se o modo de configuração AP.

9

- Luz azul constante: Filtro de Linha KaBuM! Smart Wi-Fi está ligado. A luz indicadora pode mudar de vermelho para qualquer outro estado (azul que pisca rápido/lento, azul constante ou desligado), ao pressionar uma vez o botão de Liga/desliga volta para estado anterior vermelho. Para desligar a tomada de energia basta pressionar mais uma vez no botão de energia.

- Desligado: O Filtro de Linha é desativado e não há rede de Wi-Fi.

10



KaBuM! Smart

Conheça toda a linha KaBuM! Smart
kabum.com.br/kabumsmart



11605-20-11765

Para maiores informações, consulte o site da ANATEL www.gov.br/anatel/pt-br/. Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

"Incorpora produto homologado pela Anatel sob número 11605-20-11765"



11