

Manual do Cliente

UVClean **box**

UVClean **box**

Estamos felizes por você ter comprado um equipamento desenvolvido pela equipe da **InovaPró**.

Criamos esse manual, com o intuito de te auxiliar no momento da utilização da **UVClean box**.

As instruções e dicas adicionadas servirão para te ajudar na utilização do nosso produto no seu dia a dia.

Se ao final do manual ainda houveram dúvidas, ficaremos mais que contentes em poder auxiliá-lo. Basta entrar em contato utilizando um dos nossos canais de comunicação.

Obrigado,

Equipe **InovaPró**

Índice

1.	Recomendações de uso e segurança.....	4
2.	O que pode ser esterilizado no UVClean box?.....	5
3.	Instalação.....	6
4.	Configuração do Modo Automatizado.....	7
5.	Operação.....	14
6.	Possíveis falhas.....	15
7.	Componentes e acessórios.....	15
8.	Dados técnicos.....	16

1. Recomendações de uso e segurança

A luz UV-C (280 - 100nm) também chamada de UV curta ou "germicida" é eficaz na eliminação de micro-organismos, vírus e bactérias desinfetando e esterilizando os objetos colocados na [UVClean box](#).

A esterilização dos objetos colocados dentro da caixa ocorre devido a exposição à luz, portanto, **NÃO** empilhe objetos, para que não gerem sombras uns nos outros.

Mantenha o acrílico limpo.



Os raios UV-C operam numa gama de radiação que é prejudicial para a pele e para os olhos humanos, por isso evite o contato direto com a luz.

ATENÇÃO!

As lâmpadas e os equipamentos que utilizam a radiação UV-C são identificados pelo selo UV-C mostrado acima.

Dentro dos equipamentos as lâmpadas UV-C não causam danos à saúde e não emitem resíduos prejudiciais à saúde.

Ao substituir as lâmpadas, **NUNCA** jogue no lixo ou quebre o bulbo de vidro. Dentro do bulbo de vidro contém substâncias e gases nocivos a saúde e ao meio ambiente.


Encaminhe a lâmpada defeituosa a um posto de reciclagem.

Não manipular as lâmpadas UV-C fora do seu recipiente como, por exemplo, na reposição, devem-se tomar cuidados especiais para não pôr sua saúde e o meio ambiente em risco.

Ao retirar a lâmpada nova da embalagem para reposição não toque com as mãos no bulbo de vidro, isso pode danificar a lâmpada, utilize um tecido ou papel.

Por segurança o **UVClean box** possui um dispositivo que só acende as lâmpadas com as portas fechadas.

Ao desligar o aparelho e recolher os objetos, não existe perigo de toxicidade devido aos raios UV-C.

com **5min** elimina  **99,99% de vírus e bactérias**

2. O que pode ser esterilizado no UVClean box?



eletrônicos



compras



chaves



brinquedos



luvas e máscaras



comidas



vestuário



delivery

A desinfecção é realizada pela incidência na luz UV-C, por isso recomendamos que os distribuam de maneira a evitar áreas de sombras.

3. Instalação

Desembale cuidadosamente o conteúdo da **UVClean box**, verifique quaisquer danos. Em caso de avaria entrar em contato imediatamente com a equipe da **InovaPró**.

O **UVClean box** é bivolt (110V e 220V), certifique o estado correto na chave seletora na parte traseira do equipamento.

Após conectado na tomada elétrica o seu equipamento está pronto para o uso.

Há duas formas de utilização:

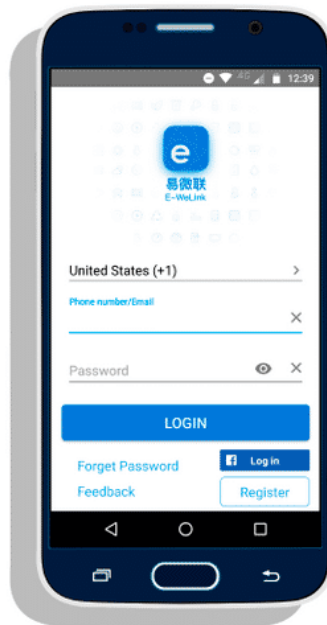
- Manual: ativado com o acionamento do botão localizado na parte frontal do equipamento.
- Automatizado: através da configuração do interruptor WiFi para automação residencial pré-instalado no seu equipamento.

4. Configuração do Modo Automatizado

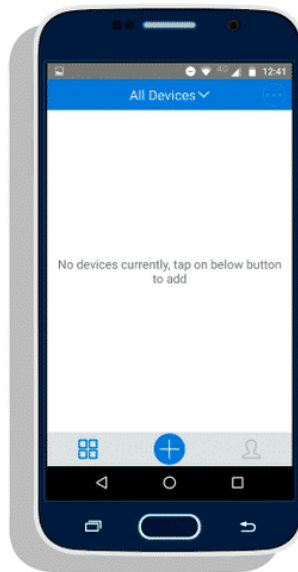
Para automatizar seu **UVClean box** você deverá configurar o interruptor WiFi Sonoff, que está pré-instalado em seu equipamento, segue abaixo as instruções:

Baixe o aplicativo **eWeLink**, que pode ser encontrado tanto na AppStore para iOS como na Google PlayStore para Android.

Na tela inicial do aplicativo você verá opções de login. Clique no botão "Register" para criar uma nova conta ou faça login com o Facebook.



Na tela principal do aplicativo clique no botão "+" para adicionar um novo dispositivo.

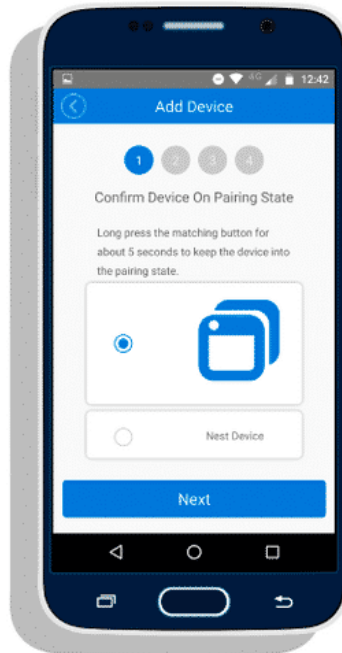


Então você verá instruções para conexão do interruptor.

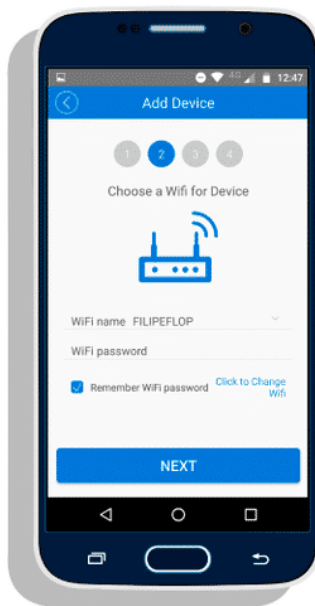
Para conectar interruptor ao aplicativo, pressione o botão preto do interruptor WiFi (vide figura abaixo) por 5 segundos. O led do interruptor ficará acesa intermitentemente sinalizando que ele está em modo de emparelhamento e pronto para conectar ao aplicativo.

Interruptor WiFi

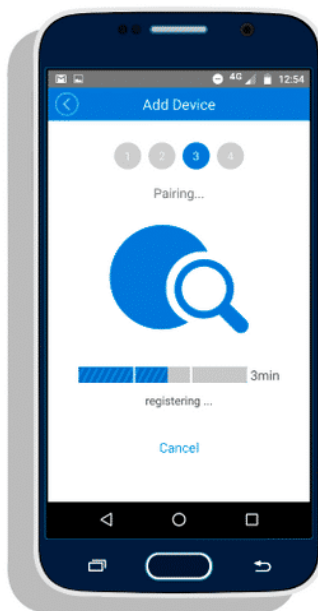




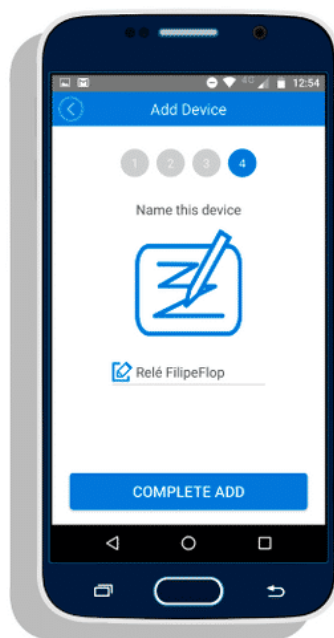
Clique em Next e na tela seguinte você deve colocar as credenciais da rede WiFi, nome e senha, na qual o relé irá estar conectado (o interruptor só funciona em WiFi 2,4MHz).



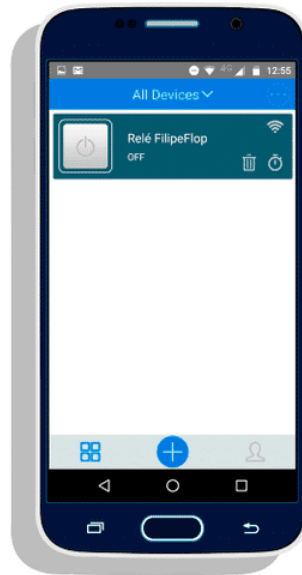
Clique em Next e o aplicativo irá iniciar a conexão do Interruptor Sonoff com a rede Wifi.



Na tela seguinte você pode dar um nome ao seu dispositivo.



Clique em Complete Add. Agora seu dispositivo está configurado para ser controlado pelo aplicativo. Clique no botão liga/desliga para controlar o interruptor.



Clique no Nome do dispositivo para abrir mais opções como na tela seguinte.



No aplicativo também existem opções de temporizador e cronômetro. Com a função do temporizador você poderá configurar para o dispositivo desligar após 5min, por exemplo.

Configurações Adicionais



Configurações adicionais

Ao

- Modo de Arranque: configurar para "desligado"
- Pulso: configurar para 5min. Isso garante que o seu box não ficará ligado por mais que 5 min quando ativado pelo aplicativo.
- Partilhar: esse recurso para compartilhar o seu box com outros celulares.

Obs: as telas podem variar de versão do Android e para o IOS.

Segue abaixo uma das maneiras de integração com o Alexa:

1. Adicione o interruptor WiFi como novo dispositivo no seu aplicativo Alexa
2. Feito isso crie uma nova rotina (em "Rotinas"), abaixo um passo-a-passo que pode ser criado na sua rotina
 - a. Quando: Alexa,(escolha sua frase de ativação)
 - b. Adicionar ação
 - i. Encontrar o interruptor Wifi e configurar para ativá-lo
 - ii. Incluir "Aguardar" e configurar para 5 minutos
 - iii. Desativar o interruptor WiFi
 - iv. Incluir um som para sinalizar a finalização do processo

5. Operação

Conforme citado, o **UVClean box** pode ser acionado de forma manual ou de forma automatizada.

Manual.

Acionado através do botão localizado na parte frontal (foto abaixo)

O botão ficará aceso para indicar que o **UVClean box** está ligado e ficará apagado em caso oposto.

Estamos recomendando a utilização de 5 minutos para completar o processo de desinfecção.

Automatizado.

Poderá ser utilizado após a configuração do interruptor Wifi. Podendo ser acionado pelo Aplicativo ou pelas assistentes pessoais Amazon Alexa ou Google Assistant.

Por esse processo o botão também ficará aceso quando o equipamento estiver ligado e apagado quando estiver desligado.

É importante mencionar que a utilização manual sobrepõe o processo automatizado. Caso o equipamento esteja operando em modo automatizado e o botão for acionado o processo automatizado é interrompido.

6. Possíveis falhas

Lâmpada não acende:

-> Falta de energia ou fusível/lâmpada queimados

-> Dispositivo "portas fechadas" com falha

Em caso de outras falhas, entre em contato com assistência técnica da **InovaPró**.

7. Componentes e acessórios

Acessórios opcionais e peças de reposição

- Lâmpada HNS 15W UVC G13 GERMICIDA UVC 254nm OSRAM
455 mm

(vida útil de 8 mil horas)

- Reator PG-1X15 BF3PG/UV REATOR LAMP UVC MAR GIRIUS

Sonoff Interruptor Wifi - Automação Residencial

8. Dados técnicos

Dimensões:

Largura 530mm

Altura 700mm

Profundidade 410mm

Peso: 20 kg

Tensão: 110/220 V (seleção por chave)

Frequência nominal: 60Hz

Potência: 2 lâmpadas UVC de 15 W cada



Rua Amadeu Vives, 250

Jardim São Ricardo - 05143-160

São Paulo - SP - Brasil

F. 11 2495-3678

C. 11 96340-6135

contato@inovapro.net.br

www.inovapro.net.br