novolut! **EH400**

MANUAL DO USUÁRIO



MINI CONTROLE UNIVERSAL INTELIGENTE

Especificação

Tamanho: Ø 40 x 14mm Cabo: 1 metro Entrada: DC 5V / 1^a Led indicador: azul Frequência Infravermelho: 38Khz Alcance infravermelho: < 12 metros Protocolo Wi-Fi: 2.4 GHz Padrão Wi-Fi: /EEE 802.11 b/g/n Temperatura de operação: 0° C – 55° C Umidade de operação:

10% RH - 85% RH Temperatura de armazenamento: 0° C - 70° C

Umidade de armazenamento: 5% RH - 95% RH

Verifique antes de usar o dispositivo

- O smartphone deve estar conectado à rede Wi-Fi 2.4GHz
- Insira a senha correta da conexão Wi-Fi. - O smartphone deve ser Android 4.4 ou
- iOS 8.0 ou superior - O roteador Wi-Fi deve ser MAC-open
- Se o número de dispositivos conectados
- ao roteador Wi-Fi estiver no limite, desative dispositivos para liberar canais ou tente usar outro roteador.

-2-

Como configurar

1. Use o smartphone e escaneie o OR code abaixo ou procure pelo aplicativo "Smart Life" na Google Play Store ou APP Store para download e instalação.





2. Crie uma conta com seu número de celular e código de autenticação.



3. Conecte o smartphone ao seu roteador Wi-Fi, conecte o conector USB à uma fonte de alimentação, clique em "+" no canto superior direito na página inicial ou clique em "Adicionar dispositivo".



4.1 Com o Bluetooth Ativo: o aplicativo irá informar para ligar o bluetooth do celular, então escolher o dispositivo para adicionar. Entre com o nome e a senha Wi-Fi. A conexão à rede será automática.

4.2 Com o Bluetooth Inativo: Selecione "Controle Remoto Universal (Wi-Fi+BLE) em "Outros", insira a senha, selecione "Piscar rapidamente, certifique-se que o LED indicador está piscando rapidamente, caso não esteja, segure o botão reset por aproximadamente 5 segundos até o LED indicador piscar rapidamente. Irá se conectar.

4.3 Também é possível selecionar "Piscar Devagar" e certificar-se que o LED indicador está piscando devagar, se não estiver, pressione o botão reset por aproximadamente 5 segundos até que a luz indicadora pisque vagarosamente. Conecte seu smartphone ao hotspot do dispositivo "SmartLife-XXXX", depois clique para retornar à interface do aplicativo, irá se conectar automaticamente e a configuração estará completa.

5. Clique em "Smart IR" depois clique em "adicionar", selecione o dispositivo e a marca que deseja controlar, é possível clicar em "Pareamento rápido" ou "Modo Manual" para parear os botões. Por favor, pareie, pelo menos, 3 botões para verificar que o dispositivo responde de forma adequada, caso sim, o pareamento foi bem-sucedido e é possível controlar o dispositivo agora.

6. Após adicionar o dispositivo, é possível editar o nome, caso desejado. Para Android, pressione e segure a caixa, surgirá um pop-up "Renomear", clique para editar. Para iOS, deslize a caixa para esquerda, escolhe "Renomear" e edite.



7. Se não for possível encontrar a marca do dispositivo na lista, pode-se selecionar "Customizado" para parear os botões de outras marcas de controle remoto, ainda sendo possível controlar o dispositivo.

-6-

8. Clique em "+" para copiar outros botões ou clique em "Finalizar".

1.O controle suporta apenas frequência de 38 KHz, se o controle remoto não conseguir receber o comendo do dispositivo infravermelho, é possível que a frequência ou o dispositivo não são compatíveis, não sendo possível copiar os comandos. 2.0 modo customizado não suporta comando de voz.

Funcões

1. Cenário customizado

Crie um cenário customizado para dispositivos infravermelho, clique em "Cena" depois clique em "criar cena" para definir condições e comandos.

2. Controle remoto

É possível controlar os dispositivos infravermelhos de forma remota de onde estiver, a qualquer hora no aplicativo.

3. Definir programação

Selecione "Toque para executar" ou "automatização" na tela de "Cena", clique em "+" para selecionar "Programação" para ligar/desligar

4. Compartilhar dispositivos

É possível compartilhar os dispositivos adicionados com os membros da família, para que eles também possam controlar os dispositivos.

5. Controle de voz

Funciona com Alexa e Google Assistente.

Perguntas frequentes

Quais dispositivos podem ser controlados pelo controle remoto universal?

É possível controlar TVs, ar condicionados, ventiladores, DVDs, TV boxes, lâmpadas, receptores de sinal, Projetores, aparelhos de áudio, aquecedores, purificadores de ar etc.

Posso controlar dispositivos através de redes 2G/3G/4G?

Tanto o controle remoto quanto o dispositivo móvel devem estar conectados

à mesma rede sem fio ao adicionar o controle remoto infravermelho. Após a configuração, é possível controlar pelas redes 2G/3G/4G. Atualmente não há suporte para 5G

O que devo fazer quando a configuração do dispositivo falhar?

É possível:

- Verificar se o controle está ligado ou não. - Verificar se o smartphone está conectado à rede 2.4 GHz.
- Verificar a conexão de rede, garantindo que o roteador Wi-Fi está funcionando corretamente.
- Certificar-se que a senha da Wi-Fi está correta.

O controle remoto pode funcionar através de paredes ou ser usados para controlar dispositivos em diferentes andares? O sinal infravermelho não pode atravessar paredes, então, certifique-se que não existem obstáculos entre o controle remoto e os dispositivos infravermelho.

O que fazer quando não é possível usar o controle para controlar os dispositivos? Verifique os requisitos abaixo:

1. Conexão infravermelho remota em boas condições (clique em qualquer comando

no painel do controle remoto no aplicativo e verifique se a luz indicadora começa a piscar. Se piscar, indica que está funcionando corretamente). 2. Não há obstáculos ou barreiras entre o controle remoto e o dispositivo a ser controlado.

3. O controle remoto de fábrica do dispositivo é habilitado para infravermelho (Cubra o topo do controle remoto infravermelho com a mão ou algum objeto, depois pressione o controle remoto, se o dispositivo não responder, é habilitado para i nfravermelho. Caso contrário, pode ser controlado remotamente por bluetooth ou radiofrequência.