

INTERRUPTOR MINI MÓDULO DIMMER EMBUTIDO DE 1 CANAL
Manual de Usuário

modelo: EKAZA-T3095Z

PARABÉNS

Você acaba de adquirir um produto da linha EKAZA! O interruptor mini módulo embutido é projetado com Zigbee, o que atende à demanda da maioria das famílias.

Um novo recurso inteligente como associação de vários controles inteligentes é adicionado ao EKAZA App, juntamente para controlar pelo aplicativo.

Funciona com o Alexa e Google Home, garantindo ao usuário uma experiência de controlar suas luzes através do controle múltiplo de modos, proporcionando à sua vida inteligente muito mais comodidade e prazer.

ESPECIFICAÇÕES

Tensão: 100-240V AC, 50/60 Hz, Neutro/Fase
Potência: 80W/Seção(LED)
Protocolo: Zigbee 3.0
Distância: 50m (Roteador em espaço aberto) ~10m (Com 1 Parede)
App: EKAZA

AVISO - ANTES DA INSTALAÇÃO

AVISO DE RISCO DE CHOQUE: NÃO TOQUE EM QUALQUER PARTE DO CORDÃO ELÉTRICO NACIONAL E REGULACOES LOCAIS DO BRASIL (NBR5410).

ESTE PROCEDIMENTO REQUER SUCESSO O MÉTODO DE LINK WIFI ACIMA PARA SER FEITO POR UM PROFISSIONAL.

CUIDADOS COM A INSTALAÇÃO: DESLIGUE OS DISJUNTORES DO PAINEL DE ENERGIA (TODAS AS LIGAÇÕES DEVEM SER FEITAS COM A ENERGIA DESLIGADA, EVITANDO LESÕES AO PROFISSIONAL E DANOS AO APARELHO).

IMPORTANTE: NÃO TOQUE EM PARTES CONTROLADAS! NÃO DEVERÁ EXCEDER 80 W (LED) EM 100V.

Passo 1

Desligue o disjuntor e use o testador elétrico para testar a energia. Certifique-se de que o disjuntor esteja desligado antes de conectar a fiação.

Passo 2

Remova a placa de parede existente, ligue a energia no disjuntor e use um testador elétrico para verificar qual fio é fio fase; o testador piscará e / ou tocará quando chegar perto de um fio fase.

Desligue a energia do disjuntor e use o cabo elétrico testador se a energia estiver desligada e, em seguida, puxe o interruptor existente, rotule o fio fase e outros fios, desconecte os fios do interruptor existente com um alicate.

Siga o diagrama de fiação para conectar os fios do interruptor ao fios na caixa de parede com os condutores de fio.

Fiação sem interruptor **Fiação com interruptor**

Fiação com interruptor paralelo

Passo 3

- Monte o interruptor com os parafusos fornecidos e encaixe na parede.

Passo 4

- Ligue a energia novamente no disjuntor e depois ligue a luz acenderá.

CONFIGURAR HUB ZIGBEE

HUB ZIGBEE INSTALADO

O interruptor suporta apenas a rede Zigbee. Favor usar um HUB que suporte o protocolo ZIGBEE 3.0. Recomendamos usar o ZIGBEE HUB modelo EKVZ-T1010 da marca EKAZA. Instale o hub zigbee antes de configurar este interruptor.

Certifique-se de que o interruptor foi conectado com eletricidade, certifique-se de que seu celular foi conectado ao Wi-Fi e é capaz de se conectar à internet.

- Registre ou faça o login conta. Configure o APP para o interruptor
- Em seu smartphone toque no botão Adicionar Dispositivo no centro da tela para configurar. Se já tiver um dispositivo EKAZA, toque no botão "+" no canto superior esquerdo.
- Aguarde 1-3s, então o Hub será automaticamente na tela. Clique em "adicionar".
- Selecione seu Wifi e espere alguns segundos até a que a configuração seja concluída.

RESET INTERRUPTOR

1. Pressione a tecla Reset por cerca de 10 segundos ou Pressione o dimmer tradicional off (aquele conectado ao módulo do dimmer zigbee). Em seguida, pressione e segure por 10 segundos até que a luz conectada

Botão de reset

CONFIGURAR INTERRUPTOR

ENTRAR NO MODO DE CONFIGURAÇÃO:

1. A luz indicadora dentro do módulo esteja piscando rapidamente para emparelhamento.
2. Entre no Hub já configurado para adicionar o interruptor EKAZA. Selecione a aba Zigbee e Toque em "Adicionar dispositivos".

ao módulo rapidamente entre em modo de configuração ou até que a luz indicadora dentro do módulo pisque rapidamente para emparelhamento.

ASSOCIAÇÃO MULTI-CONTROLE

USAR A ASSOCIAÇÃO MULTI-CONTROLE:

NOTA: Por favor, confirme que você concluiu com sucesso o método de link Wifi acima para adicionar este interruptor ao seu aplicativo EKAZA antes da associação.

1. Adicione outro interruptor ao mesmo EKAZA App. (Se houver um interruptor adicionado antes ao aplicativo, vá para a próxima etapa.)

NOTA: Não há necessidade de conectar o novo switch adicionado à luz, apenas L e N são necessários para a fiação.

2. Você verá dois dispositivos no APP e clique no interruptor principal (preste atenção na próxima operação).
3. Clique **Z** no canto superior direito e escolha "Multi-Controle Associação e, em seguida, clique em "no canto direito

4. Escolha o interruptor que deseja associar, em seguida, escolha o botão do interruptor que deseja controlar para a mesma luz.

5. Volte para a página anterior, você verá dois itens na página, um é o seu interruptor principal e o outro é aquele que você acabou de associar.

6. Se você deseja adicionar outro terço ou mais interruptores inteligentes para controlar sua luz, apenas repita as etapas acima. E você verá o resultado conforme abaixo quando associar outro novo interruptor.

Observação: confirme se a chave associada está habilitada.

CONECTAR AO AMAZON ALEXA

1. Inicie o App EKAZA, faça login na sua conta e verifique se o Mini Hub Pro está na lista de dispositivos.
2. **Toque o nome do dispositivo** (importante) para que a Alexa possa facilmente reconhecer, tais como: "Tomada TV", "Tomada quarto", "Tomada Cafe" etc.
3. Abra o App Alexa e entre na sua conta Alexa e certifique-se de ter pelo menos um dispositivo Alexa controlado por voz instalado como Echo, Echo dot, etc.
4. No canto inferior direito da Página inicial, clique no botão **+** para mostrar o menu e em seguida, clique em **Skills e jogos**.

5. Clique em pesquisar e digite "EKAZA".
6. Selecione o EKAZA e clique em "Ativar para uso", entre na sua conta "EKAZA" para completar a vinculação da conta.

CONECTAR AO AMAZON ALEXA

7. Agora a sua conta EKAZA está vinculada com sucesso.
8. **Detector Dispositivos.** Peça para a Alexa descobrir os seus dispositivos. Após 1 minuto os seus dispositivos descobertos aparecerão.

9. **Modifique o nome do dispositivo.** Sugermos que use um nome facilmente reconhecível como "Tomada tv", "Tomada cafe". Este nome será usado diretamente por alexa.
10. Agora você pode controlar seu Mini Hub Pro através da Alexa. Por favor, agora tente os seguintes comandos de voz: "Alexa, Ligue [nome que você deu na Alexa]" "Alexa, Desligue [nome que você deu na Alexa]"

CONECTAR - GOOGLE ASSISTENTE

1. Inicie o aplicativo Google Home e verifique se o Google Home Speaker está instalado. Caso contrário, siga as instruções de instalação do alto-falante doméstico do Google para concluir a instalação.
2. Quando o Google Home estiver instalado, no canto superior esquerdo da página inicial do aplicativo, clique no botão.
3. Selecione a página "Configurar dispositivos", logo após selecione "Você já tem serviços configurados". Role para baixo até encontrar "EKAZA" e clique nele. Faça login no EKAZA App com sua conta.

CONECTAR - GOOGLE ASSISTENTE

4. Após vincular com êxito a conta, no aplicativo Google Home, você pode ver todos os dispositivos inteligentes da sua conta do EKAZA. Você pode atribuir cenas para cada dispositivo.
5. Agora você pode usar o Google Home para controlar seus dispositivos inteligentes, você pode dizer como:

RESOLUÇÕES E FAQ

O que devo fazer quando o processo de configuração do dispositivo falhou?
Você poderá:
1. Verifique se o interruptor está ligado ou não.
2. Verifique se o seu dispositivo móvel está conectado à HUB Zigbee 3.0.
3. Verifique sua conectividade de rede.
4. Verifique se o roteador está funcionando corretamente: Se o roteador for roteador de banda dupla, selecione a rede 2.4GHz e adicione o interruptor. Ative a função de transmissão do roteador. Configure o método de criptografia como WPA2-PSK e o tipo de autorização como AES ou defina ambos como auto. O modo sem fio não deve ser apenas 11 n.
5. Verifique há interferência de Wi-Fi ou mude o interruptor para outro local se possível dentro do alcance do sinal. Verifique se os dispositivos conectados no roteador atingem o limite de quantidade. Tente desativar a função Wi-Fi e verifique se o roteador não está proibindo o interruptor da conexão. Verifique se a função de filtragem MAC sem fio do roteador está ativada. Remova o dispositivo da lista de filtros e certifique-se de que o roteador não esteja proibindo o interruptor da conexão.

ZTU | 10416-21-11765

"Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistema devidamente autorizados". Este produto está Homologado pela ANATEL, de acordo com os procedimentos regulamentados pela Resolução nº 242/2000 e atende aos requisitos técnicos aplicados."

Para mais informações sobre ANATEL, consulte o site: www.anatel.gov.br

Importado e Distribuído no Brasil por:
Eastern Keystone Eletrônico & Segurança LTDA
CNPJ: 31.205.535/0001-22
SAC: suporte@ekaza.com.br | sac@ekaza.com.br
0800-988-5558 | 11 4502-4566
Validade: Indeterminada
Fabricado na China

GARANTIA

A Eastern Keystone Eletrônica & Segurança LTDA ("EKAZA") quer que você desfrute ao máximo o seu Produto. Para isso, por favor LEIA COM ATENÇÃO as recomendações de uso e informações sobre a sua GARANTIA.

A EKAZA disponibiliza uma opção cômoda, rápida e segura para solucionar eventuais problemas em seu Produto sem que você tenha que sair de casa. Caso o seu Produto apresente problemas, antes de qualquer ação, contate a EKAZA através de nosso site suporte@ekaza.com.br. Lá contém perguntas frequentes e as possíveis soluções, além de dicas importantes de utilização. Acesse o site para uma solução mais rápida.

CONDIÇÕES DE GARANTIA

I - PRAZO DE VALIDADE DA GARANTIA

A EKAZA assegura a você, consumidor deste Produto, contados a partir da data de entrega do mesmo Garantia total de 365 (trezentos e sessenta e cinco) dias, sendo:
- 275 (duzentos e setenta e cinco) dias de Garantia Contratual e - 90 (noventa) dias de Garantia Legal (Inciso II do artigo 26 Código de Defesa do Consumidor).

Porém, para que a Garantia total tenha validade é imprescindível que além deste certifi cada, você apresente a NOTA FISCAL de compra do Produto no ato de seu acionamento. Esta Garantia é válida para todo o território nacional e cobre os vícios previstos no artigo 18 do Código de Defesa do Consumidor, desde que o seu Produto tenha sido utilizado corretamente e de acordo com as normas e recomendações descritas neste Vêdocumento e nos manuais.

A GARANTIA NÃO COBRE PROBLEMAS POR USO INDEVIDO DO PRODUTO OU QUEBRAS.

IMPORTANTE: Além das demais opções constantes neste Certifi cada, o seu Produto não estará coberto se houver danos decorrentes da instalação inadequada, bem como quaisquer modiifi cações que alterem a funcionalidade ou a capacidade do Produto sem a permissão por escrito da EKAZA. Conforme previsto no §1º do artigo 18 do Código de Defesa do Consumidor, a EKAZA

terá até 301 (trinta) dias para sanar eventual vício em seu Produto, desde que o problema tenha ocorrido dentro do período de vigência da sua Garantia.

Caso o Produto seja encaminhado para a Assistência Técnica por meio dos Correios, O PRAZO DE 301 (TRINTA) DIAS PARA SANAR EVENTUAL VÍCIO INICIARÁ A SUA CONTAGEM A PARTIR DA DATA DE RECEBIMENTO DO PRODUTO PELA ASSISTÊNCIA TÉCNICA E TERMINARÁ QUANDO DA DATA DE POSTAGEM POR ESTA à você, e sua rastreabilidade poderá ser acompanhada por meio do nº do E-Ticket fornecido pela EKAZA através de seus Canais de Atendimento.

FIQUE ATENTO!

A Garantia Estendida é um tipo de seguro adicional que tem como objetivo oferecer a você proteção ao seu Produto após o vencimento da Garantia Contratual e Legal. Portanto, a partir da vigência desse seguro, quem será responsável em caso de sinistro será a SEGURADORA que presta o serviço, e não a EKAZA.

II - ATENDIMENTO DA GARANTIA A EKAZA

A EKAZA oferece o atendimento ao cliente em seu endereço. Portanto, para utilização de sua Garantia, você deverá entrar em contato através de nossos telefones, e-mail ou chat disponíveis em nosso site suporte.ekaza.com.br. Quando o seu Produto ou uma de suas peças forem trocadas pela EKAZA ou por seus representantes autorizados, essas peças passarão a ser de propriedade da EKAZA. A EKAZA durante esta Garantia não se responsabiliza:

(i) caso identiifi cado previamente o mau uso, pelos custos para o envio do seu Produto para o local no qual ele será reparado ou sua desmontagem. ESTAS DESPESAS SERÃO DE SUA EXCLUSIVA RESPONSABILIDADE e;

(ii) por qualquer dano ou atraso que venha ocorrer durante o transporte do Produto enviado para análise de Garantia. E DE SUA EXCLUSIVA RESPONSABILIDADE EMBALAR SEU PRODUTO DE MANEIRA SEGURA EVITANDO QUE O MESMO SOFRA IMPACTOS DURANTE O TRANSPORTE. OS PRODUTOS ENCAMINHADOS PARA REPARO EM sendo identiifi cado o mau uso quando da avaliação em Garantia, não serão encaminhados para o reparo para sua aprovação. EM LOCAL FÍSICO E QUE TENHAM

SIDO ABANDONADOS JUNTO A ASSISTÊNCIA TÉCNICA PODERÃO SER DESCARTADOS: PELA EKAZA APÓS 3 (TRÊS) MESES. A CONTAR DA DATA EM QUE O MESMO FOR COLOCADO A DISPOSICÃO PARA RETIRADA. Quando do envio para análise de Garantia, juntamente com o Produto e a Nota Fiscal de compra deverá ser encaminhado um breve relato do ocorrido e o estado em que o mesmo se encontra. Neste documento deverá constar o nome completo e a assinatura do comprador.

III - COBERTURA DA GARANTIA

Caso você necessite acionar a EKAZA saiba o que a Garantia NÃO COBRE: a) Produtos adquiridos de mostruários de lojas ou em "saldo"; b) Bateria e acessórios que acompanham o Produto, tais como fones de ouvido, carregador, teclado, capa protetora, cabo conversor mini, micro - USB, cartão removível, caneta apontadora e demais itens; c) Danos causados pelo uso de componentes ou produtos de terceiros e acessórios não autorizados ou não homologados pela EKAZA; d) Formatação do Sistema Operacional do Produto. Importante: é de sua responsabilidade manter as cópias (backup) regulares de seus arquivos (fotos, textos, contatos, etc.) porque esta Garantia não cobre eventual perda e nem a realização de cópias; e) Danos causados pela fiação de energia elétrica ou descargas elétricas na rede. Importante: para a segurança do seu Produto, a EKAZA recomenda que ele seja ligado na rede elétrica com o auxílio de um estabilizador; f) Danos decorrentes da instalação inadequada, bem como quaisquer modiifi cações que alterem a funcionalidade ou a capacidade do Produto sem a permissão por escrito da EKAZA; g) Danos decorrentes da utilização de acessórios não autorizados ou não homologados pela EKAZA; h) Danos decorrentes de mau uso ou uso inadequado, incluindo, mas não se limitando a quedas, golpes, fogo, alta umidade ou chuva, produtos de limpeza, exposição ao excesso de calor, interferência magnética, armazenamento, adaptadores desconhecidos ou danifi cados, utilização de objetos pontiagudos, violação, transporte inadequado, dentre outros; i) Defeitos decorrentes do descumprimento das normas e recomendações de manutenção descritas neste documento e nos manuais do Produto, caso fortuito ou de força maior, bem como aqueles causados por acidentes e forças da natureza.

CUIDADOS!

Para não perder o direito à garantia você deve observar os seguintes itens: a) Não modifi car, violar ou consentir seu Produto, alterando sua funcionalidade ou a sua capacidade, por conta própria ou através de pessoas não autorizadas pela EKAZA; b) Guardar a Nota Fiscal e apresentá-la quando ocorrer o acionamento da EKAZA para reparo; c) Cuidar muito bem de seu Produto evitando quaisquer danos ou mau funcionamento ocasionado pelo mau uso ou uso inadequado, incluindo, mas não se limitando a quedas, golpes, fogo, alta umidade ou chuva, produtos de limpeza, exposição ao excesso de calor, interferência magnética, armazenamento, adaptadores desconhecidos ou danifi cados, utilização de objetos pontiagudos, violação, transporte inadequado, dentre outros; d) Não ligar o seu Produto em redes elétricas desconhecidas, com flutuação de energia elétrica ou em redes elétricas improvisadas ou extensões de luz; e) O prazo de 301 (trinta) dias é um limite máximo que pode ser atingido pela soma dos períodos mais curtos utilizados, e poderá ser ampliado quando a solução do problema apresentado não comportar reparo dentro dos 301 (trinta) dias iniciais, conforme previsto do § 2º do artigo 18 do Código de Defesa do Consumidor; f) Hardware é a parte física do seu Produto; g) Software é conjunto de componentes lógicos ou sistema de processamento de dados de seu Produto.