

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

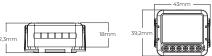
Um novo recurso inteligente como associação de vários controles inteligentes é adicionado ao EKAZA App,

juntamente para controlar pelo aplicativo. Funciona com o Alexa e Google Home, garantindo ao usuário uma experiência de controlar suas luzes através

vida inteligente muito mais comodidade e prazer. ESPECIFICAÇÕES

Tensão: AC 100~240V, 50/60 Hz,Neutro/Fase Corrente: 2x5A, 10A Total Máxima Protocolo: Zigbee 3.0

Potência: 2x150W/Seção(LED) / 110V **Distância:** 50m(Roteador em ambiente aberto) ~ 10m (Com 1 Parede) EKAZA



AVISO - ANTES DA INSTALAÇÃO

AVISO DE RISCO DE CHOQUE: ESTE EQUIPAMENTO SEGUE O CÓDIGO ELÉTRICO NACIONAL E REGULAÇÕES LOCAIS DO BRASIL (NBR5410).

ESTE PROCEDIMENTO REQUER



IMPORTANTE:

PROFISSIONAL E DANOS AO APA

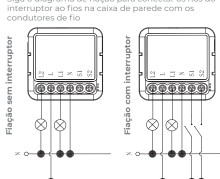
OFF

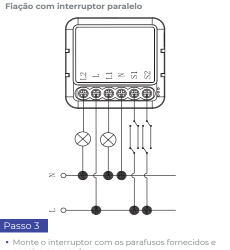
ON

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.

- Remova a placa de parede existente, lique a energia no disjuntor e use um testador elétrico para verificar qual fio é fio fase; o testador piscará e / ou tocará quando chega 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, rotular o fio fase e outros fios, desconectar os fios do interruptor existente com um alicate.
- Siga o diagrama de fiação para conectar os fios do





encaixe na parede

Passo 4

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

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 deseia adicionar

CONFIGURAR HUB ZIGBEE

HUB ZIGBEE INSTALADO

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

2 zigbee



conectado ao Wi-Fi e é capaz de se conectar à Internet.

- 1. Registre ou faça o login conta. Configure o APP para o interruptor
- 2. 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.
- 3. Aguarde 1-3s, então o Hub será automaticamente na tela. Clique em "adicionar'
- 4. Selecione seu Wifi e espere alguns segundos até a que a configuração seja concluída.

da Inteligente ACOO"... ock SMART SOLAR Maquete 2 Maquete 1

RESET INTERRUPTOR

1. Pressione a tecla reset por cerca de 10 segundos u Ligue/Desligue o interruptor tradicional po

5 vezes até que a luz

indicadora dentro do

emparelhamento.

módulo esteja piscando



Adicione r

ptor Variedo Daplo Tamedo Com Ten-Com USB-A/C Interespon 7 Gardeo

1. A luz indicadora dentro do módulo esteja piscando rapidamente para emparelhamento

ENTRAR NO MODO DE CONFIGURAÇÃO:

CONFIGURAR INTERRUPTOR



Novo Dispositivo"

4. O dispositivo será detectado, automaticamente aguarde alguns segundos para o Interruptor ser configurado e estará pronto para seu uso.

Adicional Novo Dispositivo

ASSOCIAÇÃO MULTI-CONTROLE

USAR A ASSOCIAÇÃO MULTI-CONTROLE: NOTA: Por favor, confirme que você concluiu con sucesso o método de link WiFi acima para adicionar este interruptor ao seu aplicativo EKAZA antes da associação.

 Adiciona 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 adicionado à luz, apenas L e N são necessários

para a fiação. 2. Você verá dois dispositivos no APP e clique no interruptor principalentrando na próxima operação.



Controlle militiglas Crupe de contro...

— Interruptor Principal Interruptor Associado — Habilite a Função

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
- 2. Troque o nome do dispositivo (Importante) para que a Alexa pode 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



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

"Alexa, acenda a luz do quarto."

Configurações

Ajuda e feedback

Atividades

CONECTAR AO AMAZON ALEXA

7. Agora a sua conta EKAZA está vinculada com sucesso

8. Detectar Dispositivos. Peça para a Alexa descobrir os seus dispositivos. Após 1









Sugerimos que use um nome facilmente reconhecível como "Tomada tv", "Tomada cafe". Este nome será usado

10. Agora você pode controlar seu Mini Hub Pro através da Alexa. Por favor, agora tente os seguintes comandos de voz: "Alexa Lique [nome que você deu na Alexa]"

"Alexa. Deslique [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
- 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

- Você poderá: Verifique se o interruptor está ligado ou não.
- Verifique se o seu dispositivo móvel está conectado à HUB Zigbee 3.0. Verifique sua conectividade de rede
- 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 AFS ou defina ambos como auto. O modo sem fio não deve ser apenas 11 n 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
- 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

ANATEL

"Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar "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,

Importado e Distribuído no Brasil por: Eastern Keystone Eletrônico e Segurança LTDA CNPJ: 31.205.535/0001-22 SAC: suporte.ekaza.com.br | sac@ekaza.com.br Validade: Indeterminada

Fabricado na China

GARANTIA

A Eastern Keystone Eletronico & Seguranca 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. As exazombr. 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) días, sendo:
-275 (duzentos e setenta e cinco) días de Garantia Contratual e;
-90 (noventa) días de Garantia Legal (inciso II do artigo 26 Código
de Defena de Consumidado.

-So (Invente) usa de dalanta Legal (Inciso) no altigo 2 a codigo de Defesa do Consumidor).

Porém, para que a Garantia total tenha validade é imprescindível que além deste certifi cado, 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 Vdocumento e nos manuais

A GARANTIA NÃO COBRE PROBLEMAS POR USO INDEVIDO

A GARANTIA NÃO COBRE PROBLEMAS POR USO INDEVIDO DOPRODUTO OU QUEBRAS.

IMPORTANTE: Além das demais opções constantes neste Certificado, o seu Produto não vestará coberto se houver danos decorrentes da instalação inadequada, bem como quaisquer modificações 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 PAZZO 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 a você, e sua rastreabilidade poderá ser acompanhada por meio do nº do E-Ticket fornecido pela EKAZA através de seus Canais de

FIQUE ATENTO! 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

II – ATENDIMENTO DA GARANTIA A EKAZA
lembra que não presta serviços de Garantia em domicílio.
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 identifi cado previamente o mau uso, pelos custos para o envio do seu Produto para o local no qual ele será reparado ou sua devolução. ESTAS DESPESAS SERÃO DE SUA EXCLUSIVA RESPONSABILIDADE e;

(ii) por qualquer dano ou atraso que venha ocorrer durante o
transporte dos Produtos enviados para análise de Garantia. É DE
SUA EXCLUSIVA RESPONSABILIDADE EMBALAR SEU PRODUTO

reparo para sua aprovação, EM LOCAL FÍSICO E OUE TENHAM

SIDO ABANDONADOS JUNTO A ASSISTÊNCIA TÉCNICA PODERÃO

III - COBERTURA DA GARANTIA

nome completo e a assinatura do comprador III - COBERTURA DA GARANTIA
Caso você necessite a cionar a EKAZA saiba o que a Garantia NÃO COBRE: a) Produtos adquiridos de mostruários de lojas ou em saldão; 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 fl utuação de energia elétrica ou descargas elétricas na reale. Importante: para a segurança do seu Produto, a EKAZA recomenda que ele seja ligado na rede elétrica com o auxilio de um estabilizador; f) Danos decorrentes da instalação inadequada, bem como quaisquer modifí 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 danifí cados, utilização de objetos pontiagudos, violação, transporte inadequado, dentre outros; i) Defeitos decorrentes de calor, aterferência magnética, armazenamento, adaptadores desconhecidos ou danifí cados autilização de objetos pontiagudos, violação, transporte inadequado, man não se manuas do Produto, casos fortuitos ou de força maior, pem como aqueles causados por acidentes e forças da natureza.

CUIDADO!

de seu Produto

Para não perder o direito à garantia você deve observar os seguintes itens: a) Não modifi car, violar ou consertar seu Produto, alterando sua funcionalidade ou a sua capacidade, por conta orópria ou através de pessoas não autorizadas pela EKAZA; b)

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 substituir o Sistema Operacional, não fazer upgrade (atualiza ção dos componentes do hardware ou do software) e/ou instalar expansões não originais de fábrica, não utilizar programas "piratas"; e) Evitar a contaminação de seu Produto por "virus", instalação de programas indesejados, instalação de programas incompatíveis com a capacidade de processamento do seu Produto; f) Cuidar com o manuseio e conexão de cabos, acessórios e EKAZA em geral que causem danos ao seu Produto; f). Não danificira, rasurar ou de qualquer forma alterar o número de série do seu Produto – ele é a forma de identifí cação e cadastro do seu Produto na EKAZA; h) Não ligar o seu Produto prazo de 30 (fintal) dias é um limite maximo que pode ser atingido pela soma dos períodos mais curtos utilizados, e

de luz. I O prazo de 30 (trinta) dias e um limite maximo 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 30 (trinta) dias iniciais, conforme previsão do §2º do artigo 18 do Código de Defesa do Consumidor. 2. Hardware é a parte física do seu Produto. 3 Software é conjunto