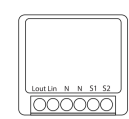


INTERDUIDTOR MINI DARALERO 16A

MANUAL USUÁRIO



O interruptor Mini , permite que o usuário acione, controle e automatize remotamente interruptor através do aplicativo EKAZA de maneira fácil e inteligente.

Você acaba de adquirir um produto da linha EKAZA!

Nossos produtos trás facilidade, economia de energia e segurança.

A CAIXA CONTÉM:

1 x Interruptor Mini 1 x Kit parafuso

1 x Guia de Instalação

ESPECIFICAÇÕES

Modelo: EKAT-T109Z Tensão: 100~240V AC, 50~60 Hz,

Corrente: 16A Máxima Protocolo: Zigbee 3.0

Neutro/Fase

Tamanho: 41x20x41mm

AVISO - ANTES DA INSTALAÇÃO PARABÉNS



AVISO DE RISCO DE CHOQUE: ESTE EQUIPAMENTO SEGUE O CÓDIGO ELÉTRI-CO NACIONAL E REGULAÇÕES LOCAIS DO

ESTE PROCEDIMENTO REQUER INSTALAÇÃO

ELÉTRICA DE UM PROFISSIONAL. CUIDADOS COM A INSTALAÇÃO:

DESLÍGUE OS DISJUNTORES DO PAINEL DE ENERGIA (TODAS AS LIGAÇÕES DEVEM SER FEITAS COM A ENERGIA DESLÍGADAS, EVITANDO LESÕES AO PROFISSIONAL E DANOS AC

IMPORTANTE:

A(S) LUMINÁRIA(S) CONTROLADA(S) NÃO DEVERÁ EXCEDER 1200 W (INCANDESCENTE) E 300 W (ECONÔMICAS) EM 220 V. E 1000 W (INCANDESCENTE) E 300 W (ILUMINAÇÃO DE LED), EM 110 V.

INSTALAÇÃO DO PRODUTO

. Antes verifique se o local de instalação possu sinal bom de sua rede Wi-Fi, utilize seu celular para essa verificação. O Interruptor deve ser instalado onde exista sinal de Wi-Fi bom;

2. Desligue a energia no disjuntor do ambiente

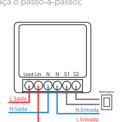
S. Para instalar o interruptor, lique o fio FASE na

porta "Lin" do dispositivo e a saída no "Lout; 4. O fio NEUTRO. lique na porta "Lin" do dispositiligar o dispositivo);

5. O fio S1/S2 é possível conectar com o interruptor de luz (não admite os interruptores pulsadores) ou não o conectar.

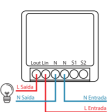
Para sua segurança não conecte o cabo **NEUTRO** ao FASE ao dispositivo.

5. Agora seu dispositivo está pronto para teste lique o disjuntor do ambiente e observe se o interruptor acendeu alguma luz (caso não

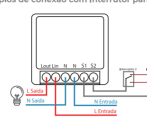


INSTALAÇÃO DO PRODUTO

- Exemplos de conexão sem Interrutor



- Exemplos de conexão com Interrutor paralelo:



Tensão: 100~240V AC, 50~60 Hz, Neutro/Fase Corrente: 10A Máxima

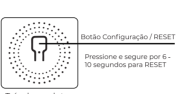
USAR APP EKAZA

- 1. Faça o download ou escaneie o código QR e instale o aplicativo EKAZA para o IOS ou o
- 2. Depois de baixado, o aplicativo solicitará que

você registre seu dispositivo. 3. Digite o seu e-mail e selecione o país em que



RESET INTERRUPTOR



Trás do produto

ONFIGURAR HUB ZIGBEE

hub zigbee antes de configurar este Interruptor

HUB Zigbee

HUB ZIGBEE INSTALADO

N: Newstell

O interruptor suporta apenas a rede Zigbee. Em seu smartphone toque no botão Adiciona Favor usar um HUB que suporte o protocolo ZIGBEE 3.0. Recomenda-se usar o ZIGBEE HUE modelo EKVZ-T1010 da marca EKAZA. Instale o

Dispositivo no centro da tela para configurar. Se já tiver um dispositivo EKAZA, toque no botão "+" no

COMO CONFIGURAR

Registre ou faca o login conta. Configure o APP

. Aquarde 1-3s, então o Hub será automaticamento

Selecione seu Wifi e espere alguns segundos até a que a configuração seia concluída



Associando dispositivos Bluetooth

Asicional Novo Dispositivo

3. Toque em "Adiciona



COMO CONFIGURAR

piscando rapidamente para emparelhamento

ENTRAR NO MODO DE CONFIGURAÇÃO:

1. A luz indicadora dentro do módulo esteia

5. Será necessário esperar alguns segundos para pronto para ser usado. (Se o processo falhar,

Para finalizar, dê um nome para o dispositivo e indique o cômodo em que ele foi instalado para ser mais fácil identificá-lo



mportado e Distributio no Brasii por. Eastern Keystone Eletrônico e Segurança LTDA CNPJ: 31.205.535/0001-22 SAC: +55 11 4502-4566 | 0800-988-5558 | sac@ekaza.com.br

Fabricado na China

COMO CONFIGURAR

6. No aplicativo EKAZA toque no ícone do Interruptor Mini, Se o mesmo estiver desligado, apenas o ícone de Agenda aparece. Você verá a

7. Nesta sessão você poderá:**Ligar/Desligar** Alterar o ome (Pressione e seguro o botão): Adcionar temporizador ; Contagem

criar cenas e

9. Modo Cena cena para mudar funcionamento ou



EXEMPLO DE CENA

Automação

regressiva;

automações com o seu dispositivo.

Você pode criar uma acionamento do dispositivo para atend às suas necessidades

Cena: Uma cena pode controlar vários voz através de alto-falantes inteligentes*.

Ativar e desativar todos os dispositivos

8. Selecionando o ícone você poderá controlar e

* Alguns dispositivos podem não suportar o controle de Por exemplo:

A cena de Sair da Casa: esperamos desligar todas tomadas e luz na casa.

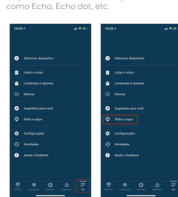
Automação: Executa automaticamente uma instrução com base na hora, clima, localização ou outro equipamento.

Por exemplo, quando o sensor de presença minutos, apaque as luzes e tomada em casa *.

CONECTAR - AMAZON ALEXA

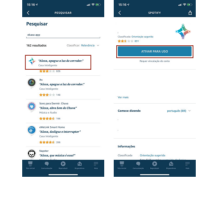
— S1/S2

- 1. Inicie o Aplicativo EKAZA faca login na sua
- 2. Altere o nome do dispositivo para que Alexa possa facilmente reconhecer, tais cor
- 3. Minimize o aplicativo EKAZA depois abra o dispositivo Alexa controlado por voz instalado



CONECTAR - AMAZON ALEXA

- 4. No canto inferior direito da Página inicial, seguida, clique Skills e jogos.
- 5. Digite "Ekaza" na pesquisa e clique no App
- 6. Ative o Ekaza para uso.



CONECTAR - GOOGLE ASSISTENTE

- 1. Inicie o aplicativo Google Home e verifique se o Google Home Speaker está instalado, Caso 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.
- 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 positivos inteligentes da sua conta do **Ekaza** Você pode atribuir cenas para cada dispositivo.

5. Agora você pode usar o Google Home para rolar seus dispositivos inteligentes, você pode dizer como:



RESOLUÇÕES E FAQ

O que devo fazer quando o processo de configuração do dispositivo falhou?

Verifique se o interruptor está ligado ou não. Verifique se o seu dispositivo móvel está conectado à rede Wi-Fi de 2.4 GHz

Verifique sua conectividade de rede. Verifique se o roteador está funcionando corretamente: Se o roteador for roteador de banda dupla. 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. 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

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 projbindo o

RESOLUÇÕES E FAQ

Certifique-se de que a senha da sua rede Wi-Fi inserida no aplicativo esteja correta ao adicionar o Interruptor

Então ele está pronto para o configuração no rapidamente em azul (duas vezes por segundo) para configuração rápida.

rede celular 2G / 3G / 4G?

Após a configuração bem-sucedida do dispositivo na sua rede Wi-Fi 2.4GHz, você pode controlar remotamente o dispositivo através da rede celular 2G / 3G / 4G

5. Como posso compartilhar meu dispositivo com a família?

Abra App vá em "Perfil" -> "Compartilhar" -> "Enviado", toque em "Adicionar Compartilha-mento" agora você pode compartilhar o dispositivo com membros da família adiciona-

6. Como redefinir(RESET) este dispositivo?

Redefinição de fábrica: Depois que o Interruptor estiver conectado a energia elétrica. Faça o

Pressione e segure o botão (Qualquer) por 4-6

Uma luz azul piscará 2x por segundo.

segundos para redefinir.

Isto indicará que o dispositivo foi redefinido e entrou no modo de conexão rápida.