



EKAZA®

Cortina Inteligente GUIA DE INSTALAÇÃO

Modelo: EKNH1216

PARABÉNS

Obrigado por adquirir uma cortina inteligente, que torna sua vida mais prática e confortável!
A cortina inteligente é um produto de alta tecnologia, nesse produto damos total autonomia para que você controle os momentos de abertura e fechamento da sua cortina, mantendo-se confortável, assim você e sua família estarão com a praticidade em suas vidas, com a cortina inteligente!

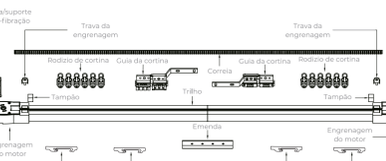
Especificações:

Especificações: Modelo: EKNH-1216
Modelo de Motor: GM46
Material: Alumínio
Entrada: AC 90V ~ 240V 50/60Hz
Potência: 20W / 2,0Nm
Peso suportado: 50Kg
Velocidade: 100RPM 7/10/13 CM/S
Bateria: 2000mAh
Wi-Fi: IEEE 802.11b/g/n, 2.4GHz
App: EKAZA / IOS 9.0/ Android 4.4

VEJA MAIS

Escaneie o código QR e veja mais sobre a cortina, e a EKAZA Nós da EKAZA, preparamos este espaço especial pensando em você, sendo ele mais um guia de informações que foi realizado através dos seguimentos também descritos neste mesmo manual, lembrando que acompanhando o manual o seu desenvolvimento para a instalação da cortina inteligente, será melhor, podendo esclarecer as suas dúvidas e economizando o seu tempo na montagem.

SOBRE O PRODUTO

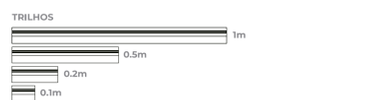


CONTEÚDO

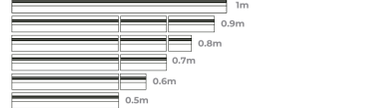
- 2x Trilhos da engrenagem;
- 1x Caixa do motor;
- 1x Controle;
- 15x Rodízios de cortina;
- 2x Travas/suportes anti-vibração;
- 2x Engrenagens do motor;
- 4x Travas de trilho;
- 1x Correia;
- 2x Guias da cortina;
- 6x Emendas;
- 3x Tampões;



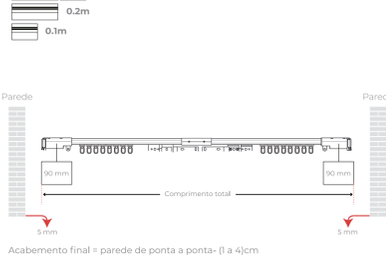
DIMENSÕES



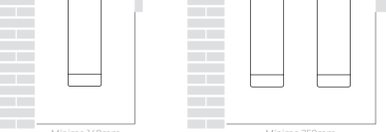
COMO OBTIVER DIFERENTES TAMANHOS



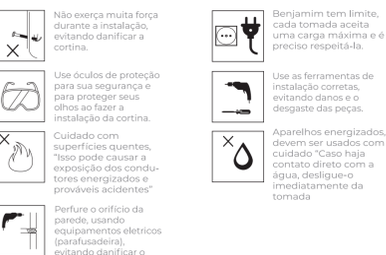
SEGURANÇA ANTES DA INSTALAÇÃO



DIMENSÕES



SEGURANÇA ANTES DA INSTALAÇÃO



MONTAGEM DO TRILHO DA CORTINA



1º Passo - Use uma correia dentada



2º passo - Determine o comprimento da correia dentada

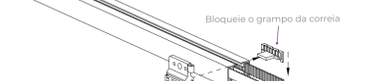


3º passo - Desenhe a primeira linha de marcação



PASSO A PASSO

4º Passo - Instale o grampo de correia do primeiro trilho



Na extremidade da correia, instale o grampo da correia. Certifique-se de que o grampo esteja preso firmemente.

5º Passo - Complete o cinto cerca de 10 (dez) correias dentadas do lado do motor



6º Passo - Instale o segundo conjunto de guias da cortina



7º Passo - Coloque os segundos rodízios, tampões e a trava da engrenagem



8º Passo - Parafuse a trava da engrenagem do motor



9º Passo - A correia percorre pela segunda engrenagem do motor.



PASSO A PASSO

7º Passo - Coloque os segundos rodízios, tampões e a trava da engrenagem



Reuna os acessórios correspondentes: Rodízio de cortina, tampões e trava da engrenagem. Quantidade de rodízio de cortina: 8 pcs/1 metro, e assim por diante.

8º Passo - Parafuse a trava da engrenagem do motor



9º Passo - A correia percorre pela segunda engrenagem do motor.



10º Passo - Instale a segunda guia da cortina.



11º Passo - Coloque os segundos rodízios, tampões e a trava da engrenagem



12º Passo - Conecte os componentes da guia da cortina



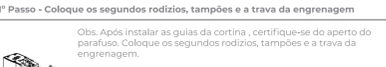
PASSO A PASSO

10º Passo - Instale a segunda guia da cortina.



Reuna os acessórios correspondentes: Rodízio de cortina, tampões e trava da engrenagem. Quantidade de rodízio de cortina: 8 pcs/1 metro, e assim por diante.

11º Passo - Coloque os segundos rodízios, tampões e a trava da engrenagem



12º Passo - Conecte os componentes da guia da cortina



MONTAGEM DOS TRILHOS COM A EMENDA

1º Passo: Desenhar



Observe que a pista não pode ser inserida no motor. A correia passa pelo motor e pelo trilho completamente. Ao usar uma correia use primeiro a extremidade principal.

2º Passo: Encaixe



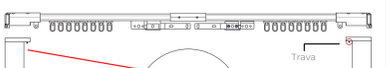
3º Passo: Monte o guia da cortina



ORIENTAÇÕES REFERENTE AO PRODUTO

IMPORTANTE: Leia atentamente as instruções abaixo para que a instalação seja conduzida, caso precise fazer a troca de lâmpadas na parede (lado direito ou lado esquerdo) da caixa do motor, siga o passo:

DIREÇÃO DA CAIXA DO MOTOR



PARA QUE SERVE O TAMPÃO



DESCRIÇÃO DO BOTÃO DO MOTOR



APRENDA A PROGRAMAR



APRESENTAÇÃO DO MOTOR

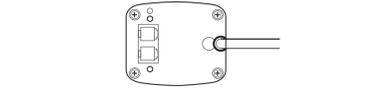


PARA QUE SERVE O TAMPÃO

Para que a caixa do motor possa ser encaixada na engrenagem, é preciso que a trava esteja virada para o lado dos trilhos.

INSTRUÇÕES DE FIÇÃO DO MOTOR

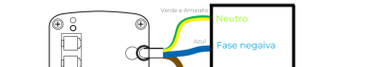
Fonte de alimentação plug-in direta: Pode realizar controle remoto, contato direto e função de partida suave.



CONEXÃO DE FIO

Quando o fio marrom é conectado e o fio azul é desconectado, o motor gira para frente (somente abertura); Quando o fio azul é conectado e o fio marrom é desconectado, o motor gira para trás (somente fechamento); Quando os fios marrom e azul são desconectados, o motor para.

PARA QUE SERVE O TAMPÃO



DESCRIÇÃO DO BOTÃO DO MOTOR



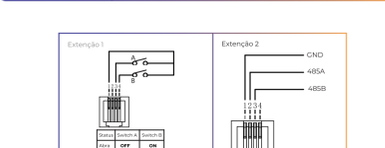
APRENDA A PROGRAMAR



PARA QUE SERVE O TAMPÃO

Para que a caixa do motor possa ser encaixada na engrenagem, é preciso que a trava esteja virada para o lado dos trilhos.

FIÇÃO DE CONTROLE DE CORENTES FRACA



CONEXÃO DE FIO

Quando o fio marrom é conectado e o fio azul é desconectado, o motor gira para frente (somente abertura); Quando o fio azul é conectado e o fio marrom é desconectado, o motor gira para trás (somente fechamento); Quando os fios marrom e azul são desconectados, o motor para.

PARA QUE SERVE O TAMPÃO



DESCRIÇÃO DO BOTÃO DO MOTOR



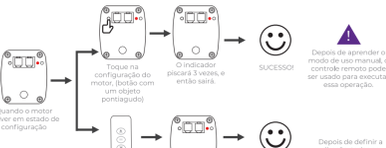
APRENDA A PROGRAMAR



PARA QUE SERVE O TAMPÃO

Para que a caixa do motor possa ser encaixada na engrenagem, é preciso que a trava esteja virada para o lado dos trilhos.

CONFIGURAÇÃO REVERSA



CONEXÃO DE FIO

Quando o fio marrom é conectado e o fio azul é desconectado, o motor gira para frente (somente abertura); Quando o fio azul é conectado e o fio marrom é desconectado, o motor gira para trás (somente fechamento); Quando os fios marrom e azul são desconectados, o motor para.

PARA QUE SERVE O TAMPÃO



DESCRIÇÃO DO BOTÃO DO MOTOR



APRENDA A PROGRAMAR



PARA QUE SERVE O TAMPÃO

Para que a caixa do motor possa ser encaixada na engrenagem, é preciso que a trava esteja virada para o lado dos trilhos.

OBSERVAÇÕES



CONEXÃO DE FIO

Quando o fio marrom é conectado e o fio azul é desconectado, o motor gira para frente (somente abertura); Quando o fio azul é conectado e o fio marrom é desconectado, o motor gira para trás (somente fechamento); Quando os fios marrom e azul são desconectados, o motor para.

PARA QUE SERVE O TAMPÃO



DESCRIÇÃO DO BOTÃO DO MOTOR



APRENDA A PROGRAMAR



PARA QUE SERVE O TAMPÃO

Para que a caixa do motor possa ser encaixada na engrenagem, é preciso que a trava esteja virada para o lado dos trilhos.

CONFIGURAÇÕES DO APP



CONEXÃO DE FIO

Quando o fio marrom é conectado e o fio azul é desconectado, o motor gira para frente (somente abertura); Quando o fio azul é conectado e o fio marrom é desconectado, o motor gira para trás (somente fechamento); Quando os fios marrom e azul são desconectados, o motor para.

PARA QUE SERVE O TAMPÃO



DESCRIÇÃO DO BOTÃO DO MOTOR



APRENDA A PROGRAMAR



PARA QUE SERVE O TAMPÃO

Para que a caixa do motor possa ser encaixada na engrenagem, é preciso que a trava esteja virada para o lado dos trilhos.

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.

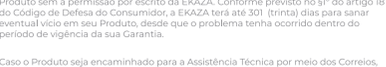
CONDIÇÕES DE GARANTIA

A EKAZA assegura a você, consumidor deste Produto, contados a partir da data de entrega do mesmo Garantia total de 180 dias, sendo: -90 (noventa) dias de Garantia Contratual e; -90 (noventa) dias de Garantia Legal (inciso II do artigo 26 Código de Defesa do Consumidor).

PARA QUE SERVE O TAMPÃO



DESCRIÇÃO DO BOTÃO DO MOTOR



APRENDA A PROGRAMAR



PARA QUE SERVE O TAMPÃO

Para que a caixa do motor possa ser encaixada na engrenagem, é preciso que a trava esteja virada para o lado dos trilhos.

GARANTIA

sinistro será a SEGURADORA que presta o serviço e não 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:

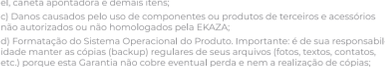
CONDIÇÕES DE GARANTIA

A EKAZA assegura a você, consumidor deste Produto, contados a partir da data de entrega do mesmo Garantia total de 180 dias, sendo: -90 (noventa) dias de Garantia Contratual e; -90 (noventa) dias de Garantia Legal (inciso II do artigo 26 Código de Defesa do Consumidor).

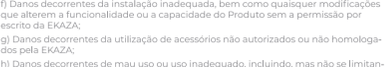
PARA QUE SERVE O TAMPÃO



DESCRIÇÃO DO BOTÃO DO MOTOR



APRENDA A PROGRAMAR



PARA QUE SERVE O TAMPÃO

Para que a caixa do motor possa ser encaixada na engrenagem, é preciso que a trava esteja virada para o lado dos trilhos.

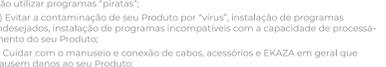
GARANTIA

do a quedas, golpes, fogo, alta umidade ou chuva, produtos de limpeza, exposição ao excesso de calor, interferência magnética, armazenamento, adaptadores desconhecidos ou danificados, utilização de objetos pontiagudos, violação, transporte inadequado, dentre outros;

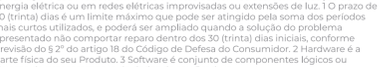
CONDIÇÕES DE GARANTIA

A EKAZA assegura a você, consumidor deste Produto, contados a partir da data de entrega do mesmo Garantia total de 180 dias, sendo: -90 (noventa) dias de Garantia Contratual e; -90 (noventa) dias de Garantia Legal (inciso II do artigo 26 Código de Defesa do Consumidor).

PARA QUE SERVE O TAMPÃO



DESCRIÇÃO DO BOTÃO DO MOTOR



APRENDA A PROGRAMAR



PARA QUE SERVE O TAMPÃO

Para que a caixa do motor possa ser encaixada na engrenagem, é preciso que a trava esteja virada para o lado dos trilhos.

GARANTIA

do a quedas, golpes, fogo, alta umidade ou chuva, produtos de limpeza, exposição ao excesso de calor, interferência magnética, armazenamento, adaptadores desconhecidos ou danificados, utilização de objetos pontiagudos, violação, transporte inadequado, dentre outros;

CONDIÇÕES DE GARANTIA

A EKAZA assegura a você, consumidor deste Produto, contados a partir da data de entrega do mesmo Garantia total de 180 dias, sendo: -90 (noventa) dias de Garantia Contratual e; -90 (noventa) dias de Garantia Legal (inciso II do artigo 26 Código de Defesa do Consumidor).

PARA QUE SERVE O TAMPÃO



DESCRIÇÃO DO BOTÃO DO MOTOR



APRENDA A PROGRAMAR



PARA QUE SERVE O TAMPÃO

Para que a caixa do motor possa ser encaixada na engrenagem, é preciso que a trava esteja virada para o lado dos trilhos.



EKAZA®

CONDIÇÕES DE GARANTIA

A EKAZA assegura a você, consumidor deste Produto, contados a partir da data de entrega do mesmo Garantia total de 180 dias, sendo: -90 (noventa) dias de Garantia Contratual e; -90 (noventa) dias de Garantia Legal (inciso II do artigo 26 Código de Defesa do Consumidor).

PARA QUE SERVE O TAMPÃO



DESCRIÇÃO DO BOTÃO DO MOTOR



APRENDA A PROGRAMAR



PARA QUE SERVE O TAMPÃO

Para que a caixa do motor possa ser encaixada na engrenagem, é preciso que a trava esteja virada para o lado dos trilhos.

Importado e Distribuído no Brasil por: Eastern Keystone Eletrônica & Segurança LTDA CNPJ: 31.205.535/0001-22 SAC: +55 11 4502-4566 | 0800-988-5555 | sac@ekaza.com.br Validade: Indeterminada Fabricado na China