



Fiação inteligente do interruptor da porta da garagem

Existem 3 maneiras de instalar a porta da

100

garagem sensor de status

nsira a bateria nos pólos (+) (-4. Feche a tampa de proteção da bateria

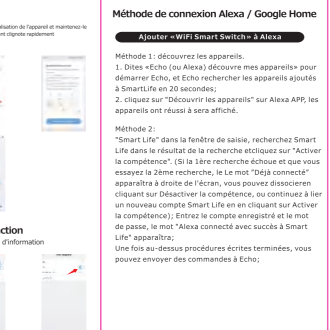
5.Retire a parte de trás do sensor













GE Drahtloses Garagentor

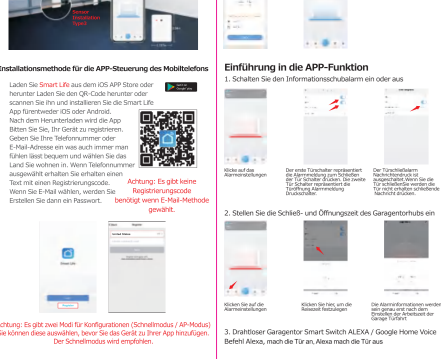
ANWEISUNG













. Schließen Sie die Verbindung gemäß den folgenden Schritten

status sensor

. Insert the battery into (+) (-) poles

Note: The dry battery is not included in the package

. Close the battery protection cover

5.Tear off the back of the sensor

1. Sagen Sie "Echo (oder Alexa) entdeckt meine Geräte Geräten, die in 20 Sekunden zu SmartLife hinzugefügt Klicken Sie in der Alexa-App auf "Geräte entdecken Die Geräte werdenerfolgreich erkannt, wird angezeig

There are 3 ways to install the garage door

51 6

'Smart Life" im Eingabefenster finden Sie Smart Life aus em Suchergebnis und Klicken Sie auf "Fähigkeit aktivieren". (Wenn die erste Suche fehlschlägt und Sie d weite Suche versuchen, wird die Das Wort "Bereits ie können die Bindung aufheben Klicken Sie dazu auf Fähigkeit deaktivieren" oder binden Sie ein neues Smart aktivieren. Geben Sie das registrierte Konto und das sswort ein, das Wort "Alexa erfolgreich mit Smart ife verbunden" wird angezeigt. Einmal oben Wenn die beschriebenen Vorgänge

Sensor de status da porta da garagem



PT Porta de garagem sem fio INSTRUÇÃO

The installation method is shown below

. .

Entrada de energia: DC 5V 1A Corrente de carga máxima: 10A Padrão WIFI: Wi-Fi 802.11 b / g / Tensão de entrada do sensor: DC 1.5V (uma bateria AA) Corrente de espera: ≤20uA Temperatura de trabalho: -10 ℃ -55 ℃

Introdução à conexão do produto



vermelho indica que a bateria está fraca. Use o fio vermelho e preto incluído para conectar o Smart Garage nterruptor de porta para o seu abridor: Coloque cada extremidade no terminais guando os fios dos botões de parede terminarer

2. Indicador 3. Ímã 4. Bateria 5. Boné de salto da zona

Interruptor de porta, sua porta da garagem deve ser ativada.

Método de instalação do interruptor da porta da garagen Existem 2 maneiras de instalar o interruptor da porta da garagem Instalado no interruptor do motor da porta da garagem

2. Instalado no interruptor manual

Processo de instalação simples





O método de instalação é mostrado abaixo





Atenção: existem dois modos de configuração (Modo Rápido / Modo AP)

-5 Veterations

Adicionar Dispositivo



Método de instalação de controle APP telefone móvel Introdução da função APP . Ative ou desative o alarme de envio de informações



Clique para definir o tempo de viagem Clique nas configurações de alarme scolher antes de adicionar o dispositivo ao seu aplicativo. 3. Interruptor inteligente da porta da garagem sem fio ALEXA / google

Alexa / google método de conexão doméstica | ES Puerta de garaje inalámbrica INSTRUCCIÓN Adicione "WiFi Smart Switch" ao Alexa

Método 1: descobrir dispositivos. 1. Diga "Eco (ou Alexa) descubra meus dispositivos" par iciar o Eco, e o Eco irá procure dispositivos adicionad ao SmartLife em 20 segundos: 2.clique em "Discover Devices" no Alexa APP, os dispositivos descobriram com êxito será exibido.

"Smart Life" na janela de entrada, encontre o Smart Life no resultado da pesquisa e clique em "Habilitar Habilidade". (Se a primeira pesquisa falhar e você tent a segunda, o A palayra "lá está conectado" aparecerá à direita da tela. clicando em Desativar habilidade, ou continue a vincular uma nova conta do Smart Life clicar registradas, a palavra Aparecerá "Alexa conectado com

Uma vez acima procedimentos escritos concluídos, você pode enviar comandos ao Echo;

> Introducción de conexión de producto Puerta de garaje moto Sensor de estado de puerta de garaje . . puerta de garaje

> > Entrada de alim<u>entación</u>:

rojo indica que la batería está baja. . Encienda el interruptor Smart Door Door, el LED rojo está apagado 2. Utilice el cable rojo y negro incluido para conectar el garaje inteligent Interruptor de puerta a su abridor: coloque cada extremo en los misn terminales a medida que se terminan los cables del botón de pared. Entrada de energía: DC 5V 1A orriente de carga máxima: 10A Garage Interruptor de puerta, la puerta de su garaje debe activarse.

encia máxima: 2.5 W Estándar WIFI: Wi-Fi 802.11 b / g / n /oltaje de entrada del sensor: DC 1.5V (una batería AA) Corriente en espera: ≤20uA Corriente de alarma de inducción: ≤20mA Método de instalación del interruptor de la puerta del garaje Temperatura de trabajo: -10 ℃ -55 ℃ Hay 2 formas de instalar el interruptor de la puerta del garaje Instalado en el interruptor de desplazamiento del motor de la puerta del

Proceso de instalación simple

2. Instalado en el interruptor manual



2. Indicador 3. imán 4. batería 5. Gorro de salto de zona





Cableado del interruptor de puerta de garaje inteligente





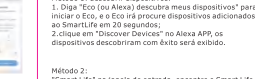
Atención: hay dos modos para configuraciones (Modo rápido / Modo A







3. Interruptor inteligente de puerta de garaje inalámbrica ALEXA /google



Método 1: descobrir dispositivos

Método de conexión doméstica Alexa / google

Adicione "WiFi Smart Switch" ao Alexa

Intelligente Verkabelung der Garagentorschalter

Smart Life" na janela de entrada, encontre o Smart Life no resultado da pesquisa e clique em "Habilitar Habilidade" (Se a primeira pesquisa falhar e você tentar a segunda, o A palavra "Já está conectado" aparecerá à direita da tela, clicando em Desativar habilidade, ou ontinue a vincular uma nova conta do Smart Life clicando em Ativar habilidade); Digite a conta e a senha registradas, a palayra Aparecerá "Alexa conectado con

sucesso ao Smart Life"; Uma vez acima procedime pode enviar comandos ao Echo:





i. arranca la parte posterior del sensor

years we

. . . .

F© (E

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- -- Reorient or relocate the receiving antenna.
- -- Increase the separation between the equipment and receiver.
- -- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- -- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Warning: changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment

Radiation Exposure Statement

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator and your body.