

Interruptor inteligente WIFI

MS-101: Wi-Fi MS-101R: RF433 MS-101WR: Wi-FI+RF433 MS-101-16A: Wi-Fi



Fabricado na China



Parâmetros

RE: 433Mbz

dispositivo

Material: ABS V0

Fonte de alimentação: 90V ~ 250V AC

Padrão Wi-Fi: 2,4 GHz b / g / n

Verifique a lista antes de usar o

para um WiFi 2.4G com internet.

. Você tem o PWD WiFi correto.

Seu smartphone ou tablet deve ter

acesso à APP Store, Google Play,

Seu roteador está aberto para MAC.

Seu smartphone ou tablet foi conectado

Tamanho: 88 * 38 * 22mm

Máx. Carga: 2200W / 10A ou 3520W / 16A







Aplicativo NovaDigital

Escanei para baixar



4 Ligação.

O NovaDigital

Os aparelhos conectados

funcionam / param

de fio da rede elétrica.

1. Descubra o dispositivo

dispositivos.

. Smart Life.

Em primeiro lugar, você precisa dizer ao Echo: Echo (ou Alexa), descubra meus

* Verse recordigital com for bibliote chandle of cliffly bibliote chandle of cliffly bibliote cliffly cliffly any version cliffly

A deserre *•

0

Guia de usuario

Método de link Wi-Fi

2 Registre um Smart Life Smart 3 Se você tiver uma conta Smart Life, basta conectar-se.



-

de LED.



* Nota: O switch WiFi deve estar ligade por fios N e L.

4.1 Instruções de fiação do aparelho.

A daame *•

4.2 Instruções de fiação da lâmpada



-8

adicionar e clique em "+"



5 Verifique se o seu telefone está ectado para Wi-Fi e Bluetooth

> @1412 Cancel Adding device... Select a 2.4GHz WI-Fi network and enter your password 10 10 11 2.400 11 2.50 0 Anter Anter an

Adicione o dispositivo com sucesso você pode editar o nome do dispositivo para inserir o página do dispositivo clicando em "Concluído"

Método de reset

segundos até que o LED azul WiFi pisque

O interruptor WiFi não conseguiu se conectar ao seu Wi-fi:

 Talvez você tenha digitado errado Senha do wifi.

O switch WiFi está muito longe de seu WiFi, por favor, leve-o mais perto.

Ocertifique-se de que seu roteador esteia aberto ao MAC. Se ainda falhou tente abrir um celular quente local e adicione novamente

Defina seu comando de voz Echo pela Alexa (Apenas para MS-101R /

MS-101WR) 1. Se você concluiu a instalação do Smart

Life, abra o app da Amazon Alexa: acesse sua conta Alexa e digite a senha.

2. Clique no menu no canto esquerdo e clique em "Configurações: escolha "Configurar um novo dispositivo" (escolha um dispositivo, como Echo) Nota: Quando a página abaixo aparecer, por muito tempo pressione o pequeno ponto no seu dispositivo Echo até que o a luz fica amarela. Em seguida, clique em Contir no aplicativo. Nota: neste momento, o smartphone não

pode abrir uma variedade de programas



3.Escolha o seu próprio WiFi e aquarde alguns minutos. Após um vídeo de trodução, clique na próxima etapa, entrar na página inicial automaticamente Agora o Echo terá conectado ao Wi-Fi

com sucesso

Habilitar NovaDigital/SmartLife no Skill no Alexa App Passo 1: Escolha "Habilidade" (Skill) na barra de opcões e, em seguida, pesquise MART Life" na caixa de entrada





And in the second form against the second. Passo 3: Em seguida, insira o nome de usuário e a senha do Smart Life APP que você registrou anteriormente

Controle do dispositivo por voz

via Echo.

Depois que a operação acima for bemsucedida, você pode controlar o dispositivo

O Echo começará a encontrar o dispositivo que é adicionado no Aplicativo Isso levará cerca de 20 segundos, então o Echo lhe dirá o resultado Você também pode clicar em "Descobrir . dispositivos" no Alexa APP e, em seguida ele irá mostrar os dispositivos que foram encontrados com sucesso

> Sort by Nevent v bedroom light Force

2. Dispositivo de controle por voz

Nota: o nome do dispositivo deve ser consistente com a adição de Smart Life

Você também pode agrupar o dispositivo e dar instruções para controlálos juntos.



Nota: Echo é um dos wake -up, que podem

ser qualquer um dos três nomes (configurações) Alexa, Echo, Amazon. 3. Lista de habilidades de suporte Você pode controlar os dispositivos

por meio de instruções como estas: Alexa (ou Echo), ligue os dispositivos Alexa (ou Echo) deslique os dispositivos

Habilitar NovaDigital/SmartLife no Google Assistant

o Android (4.2 ou superior) ou ISO (8.0 ou superior) smartphones ou tablet. • Registrou sua conta do Google. Parear o dispositivo com o

Google Home compativel com

• Fiz o download do aplicativo

aplicativo Smart Life e nomeou -o com um nome reconhecível Ter concluído a configuração do

Google Home.

Passo 1

Car 1

=

Preparação

Abra o app Google Home: toque em "=" no canto superior esquerdo: selecione "Mais configurações": para en = Ho

itrar na proximo internace.			
ne .	G	D Catalown/auto	
	DECOVER	Graph Assistant	
_		Eq Tequitive	
		J Marc	
		Q Here control	
	DUNCTRACKI	III Proprieg lat	
V	S. 1	Non settings	
	 FSM 7 	Cit Devices	
opony		A (marked and marked)	





*II) Ligue d
Desligu
Nota:
Depois que o Smart
pode dizer "Cancela
Smart Life ou diga "
ouvir "O que posso f
você posso dizer "O
Smart Life" para inic

Passo 4

meio sua voz

via Google Home.

sua conta Smart Life.

Passo 2

próxima interface.

This and speakers

General Services Get trips doe and twee some fun

= Shopping hat

Videos and Photo

Life foi ativado, voc ar" ou "Parar" para sair 'nada" quando você fazer por você". Então k Google, fale com o ciar o controle de voz



← Services

SmiarWeb

Escolha "Servicos" na barra de opcões e

selecione "Smart Life" para entrar na







01/10 Welcome Home Al Devices 225 - 817

0 00 + 1

6 Abra o aplicativo Smart Life / Tuya e

4:29

60 30 -00 O Selecione o dispositivo que deseja

Senart Mill Controller

E-4-10 Cancel Select Device to Add

8 Digite a senha do Wi-Fi e clique em "Next", esperando para completar o conexão

Apenas para MS-101R / MS-101WR) Pressione o botão de emparelhamento

um dos botões do RF. Após o emparelhamento, você será capaz de controlar o interruptor pelo RF. Repita o procedimento acima para

> emparelhar outro transmissor de RF 433MHz. O número máximo de transmissores RF é seis.

Para limpar a memória pressione o botão de emparelhamento 10 vezes até que seu dispositivo elétrico pisque

cerca de 4 vezes SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Pressione e segure o botão por cerca de 7 piscando?

Rádio freguência RF 433MHz

5 vezes até que seu dispositivo elétrico pisque 2 vezes e, em seguida aperte

O: Como definir a luz indicadora tão rápido

Ligue o dispositivo.

2 Segure o botão de reset por 5s

Onfirme que a luz indicadora agora está rapidamente piscando.

Q: Como definir a luz indicadora como lenta piscando?

Lique o dispositivo.

Segure o botão de reset por 5s. Onfirme se a luz indicadora está

agora piscando rapidamente. G Segure o botão reset por 8s até o indicador a luz está piscando lentamente

O novo dispositivo adicionado precisa de 1 minuto para conectar-se a Wi-Fi e

à Internet se fica offline por muito tempo, por favor julgue o problema pelo LED WiFi

O LED WiFi pisca rapidamente uma vez a cada segundo;

Toque em "Link Now", após sua conta Smart Life tiver vinculado ao Google Assistant, os dispositivos inteligentes apareceram automaticamente.

Comande o dispositivo por

Depois que a operação acima for bemsucedida, você pode controlar o dispositivo

Em primeiro lugar, você precisa dizer "Ok Google, fale to Smart Life "para despertar o Smart Life. Então você pode controlar o dispositivo por instruções como estes: o interruptor de luz ue o interruptor de luz

Obrigado pelo seu apoio e compra conosco da NovaDigital, estamos sempre aqui para sua total satisfação apenas sinta-se à vontade para compartilhar suas ótimas compras experiência conosco.

$\star \star \star \star \star$

Se você tiver qualquer outra necessidade, por favor não hesite em nos contatar primeiro, nós tentaremo atender sua demanda.



"Este produto contém o módulo WB2S código de homologação: 11605-20-11765" Fabricante:HangZhouTuyaInformatiosCo



O equipamento deverá ser instalado por profissional técnico qualificado. Há riscos de choques

elétricos e acidentes ocasionados por mal uso.

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial. mesmo de estação do mesmo tipo. e não pode causar interferência a sistemas operando e m caráter primário

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