**FRFNTF** 

# aura

# TOMADA INTELIGENTE Zigbee 3.0

# MANUAL DE INSTRUÇÕES



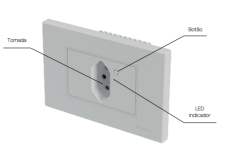
## CONTEÚDO

Neste manual, são apresentadas informações sobre a aplicação, instalação e configurações básicas necessárias para o funcionamento correto e seguro do produto.

# DESCRIÇÃO E APLICAÇÕES

A Tomada inteligente é um dispositivo que permite ligar, desligar, programar o funcionamento e medir o consumo de energia de dispositivos eletroeletrônicos remotamente, como cafeteiras, luminárias e outros, através do aplicativo MG Smart Link. Quando associado a um assistente como Alexa® ou Google®, ela permite ainda o controle através do comando de voz, de forma prática e interativa.

# CONHECENDO O PRODUTO



LED indicador:

2

Aceso: Indica que a tomada está energizada.

Piscando: Indica que a tomada está em modo de pareamento, pronta para ser adicionada na rede Zigbee.

Apagado: Indica que a tomada não está energizada.

3

# ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

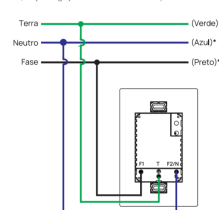
Tensão de entrada: 100-240V~ (50/60 Hz) Corrente máxima: 10A (carga resistiva) Potência máxima: 1270W / 127V~ ou 2200W / 220V~ Versão do protocolo de comunicação: Zigbee 3.0 Temperatura de operação: -10°C a 45°C Consumo em modo de espera: ~1.2W Alcance aproximado: 10-20m

Dimensões: 121 x 80 x 45mm Peso aproximado: 124g

### O produto deve ser instalado somente em ambientes internos, protegido contra sol e chuva;

1) Certifique-se de que a energia elétrica esteja desligada;

2) Faça as ligações de acordo com o esquema elétrico;



As cores dos "fios" devem estar de acordo com a norma ABNT NBR 5410 -Instalações elétricas de baixa tensão.

É importante destacar que a inversão dos fios poderá causar mau funcionamento ou mesmo danos no produto, que não são cobertos pela garantia.

> 3) Ligue a rede elétrica e aguarde até que o funcionamento do produto se estabilize (cerca de 15 segundos), antes de seguir para a próxima etapa (configurações).

# CONFIGURAÇÃO

Este dispositivo foi proietado para operar em uma rede Zigbee, sendo necessário um Hub Zigbee para seu funcionamento. A rede Wi-Fi utilizada com o sistema de automação deve ser de 2.4GHz, uma vez que os dispositivos não são compatíveis com redes 5G.

1) Primeiramente, faça o download do app MG Smart Link:

b) Certifique-se de que o Hub Zigbee está energizado e em

Em caso de dúvidas, consulte o manual de instruções



modo de pareamento.

correspondente.



2) Registre-se ou faça o login, caso você já tenha uma conta:

código de verificação e,

posteriormente, clique em "Definir senha":

► Toque em "Conecte-se" se você já possui uma conta MG Smart Link;

► Habilite as permissões solicitadas pelo aplicativo (Bluetooth e localização).

INSTALAÇÃO ELÉTRICA

De acordo com a norma ABNT NBR-5410, o projeto, a

execução, a verificação e a manutenção das instalações

elétricas devem ser confiados somente a pessoas qualifica-

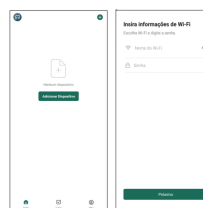
das, uma vez que os trabalhos que envolvem eletricidade

representam perigo real para as pessoas e para o patrimônio.



3) Adicionando a Tomada Inteligente:

► Toque em "Inscrever-se" instalado), siga diretamente para o item "d)". para criar uma conta, digitando o seu número de telefone para obter o



Caso você já tenha uma rede Zigbee (Hub

a) Inicialmente, é preciso adicionar o Hub Zigbee. Para isso, clique em "Adicionar dispositivo" e entre com os dados de sua rede Wi-Fi.



c) Uma vez instalado o Hub Zigbee, siga os próximos passos para adicionar a Tomada Inteligente.

d) Abra o aplicativo MG Smart Link localize o Hub de automação Ziobee na lista de dispositivos instalados e clique sobre ele, de modo a visualizar a segunda tela abaixo:



e) Com a Tomada Inteligente já instalada e energizada, verifique se o LED indicador acende quando o botão é apertado. Em seguida, pressione e mantenha apertado o botão por aproximadamente 10 segundos, até que o LED comece e piscar. Clique em "Adicionar dispositivo" e em seguida "Adicionando novos equipamentos".



A Tomada Inteligente será adicionada, aparecendo na lista de dispositivos Zigbee do Hub:



f) Agora, toque no ícone correspondente para ter acesso ao CONSERVAÇÃO E LIMPEZA painel de comando da Tomada Inteligente.

13

Pronto, a instalação foi realizada com sucesso!



Este produto deve ser mantido longe de fontes de calor. fogo e água e não deve ser utilizado em ambientes úmidos e áreas externas desabrigadas. Para a limpeza, recomendamos desligar a energia e utilizar apenas um pano macio, levemente umedecido com água e detergente neutro.

# TERMOS DE GARANTIA

Este produto é garantido por 1 ano contra defeitos de fabricação e componentes, sendo excluídos os defeitos decorrentes de ligações e instalações incorretas, usos não especificados e modificações que afetem as funcionalidades ou capacidades, além de danos causados pelo manuseio ou conservação inadequados.

A MarGirius não se responsabiliza pela instalação e configuração deste produto, que deverão ser feitas por pessoas capacitadas. Esses custos não estão incluídos no valor do produto.

A proteção da rede contra invasores (hackers) é de responsabilidade do usuário, que deve manter as atualizações dos softwares e aplicativos em dia, bem como tomar outras providências para garantir a segurança do seu

Incorpora produto homologado pela ANATEL



"Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados. Para mais informações, consulte o site: www.anatel.gov.br



MAR-GIRIUS CONTINENTAL LC.F. LTDA Av. Vicente Zinni, 665 | Porto Ferreira-SP Caixa postal 521 I CEP 13660-971 Televendas ou SAC: 0800 707 3262 email: sac@margirius.com.br | www.margirius.com.br

14

12