



## Manual de instruções Painel de controle 5"



### Especificações do produto

Produto	Painel de controle 5"
Modelo	IOT-PZ05
Alimentação	100-240V~, 50/60Hz, 5A máximo
Protocolo Wireless	Wi-Fi, Zigbee
Potência máxima	635W em 127VAC (resistivo) 1100W em 220VAC (resistivo) ou 140W em LED.
Potência por canal	300W em 127VAC (resistivo) 550W em 220VAC (resistivo) ou 70W em LED.
Temperatura de trabalho	0°C - 40°C
Dimensionais	72x127,3x10,5mm (sem o suporte) 72x127,3x36,5mm (com o suporte)
Peso líquido	215g

Incorpora produto homologado pela ANATEL



Agência Nacional de Telecomunicações

00956-24-15596

"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](http://www.anatel.gov.br)

### Descrição do produto

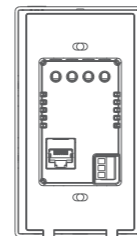
Este painel de controle fornece principalmente funções de gateway, funções interativas e funções de painel de cena. É instalado na caixa padrão 4x2 de embutir na parede. O usuário pode gerenciar os sub-dispositivos em casa de através de métodos interativos, como telas e aplicativos.



Frente



Lado



Verso

### Instalação do produto

**Preparação para a instalação**  
Este produto funciona conectado à rede através do sinal de Wi-Fi ou Ethernet, providencie a rede Wi-Fi ou cabo Ethernet com antecedência.

Se necessitar utilizar o relê, RS485, ou porta de segurança de rede do produto, providencie os cabos necessários com antecedência.

Para garantir a segurança da instalação e a performance wireless, utilize a caixa padrão 4x2 em material plástico, na instalação do produto

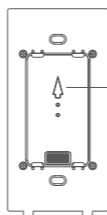
Recomenda-se a instalação do produto por um profissional qualificado.

### Instruções de instalação

**Instruções de instalação**  
Desligue a energia principal antes da instalação do produto  
Remova o painel (conforme imagem abaixo)

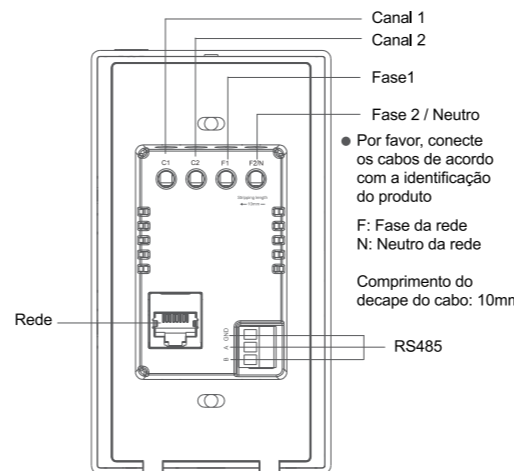
"O produto deverá ser instalado somente em ambientes internos, protegido contra a chuva e sol"

"Este dispositivo não pode ser manipulado com produto de limpeza ou contato com água."



Instale com esse lado para cima, conforme indicação da seta

### Instruções de ligação

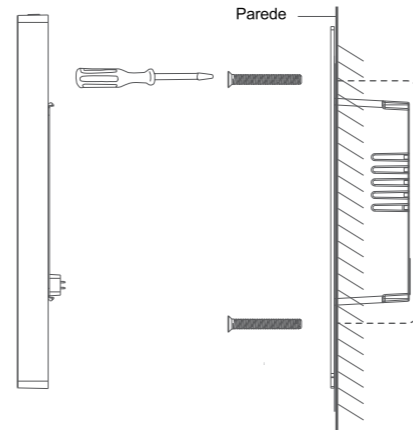


Faça corretamente as conexões, para evitar risco de choque elétrico ou curto-circuito.

Depois de parafusar o suporte na caixa 4x2, encaixe novamente o painel, conforme a figura.

Tome cuidado para não usar força excessiva no aperto dos parafusos, para evitar deformações no suporte ou danos no display do produto.

Se encontrar qualquer problema durante a instalação, não pressione com muita força o suporte. Nivele corretamente a parede antes e verifique o suporte.



### Preparação para uso

① Baixe o aplicativo MG Smart link na App Store, Play Store ou escaneie o código QR code.

Antes de iniciar, baixe o aplicativo MG Smart Link e crie uma conta.



### Configurações do aplicativo

- 1 - Instale o dispositivo, de acordo com as instruções de instalação. Ligue a energia e espere o dispositivo iniciar. Conecte à rede, de acordo com as instruções na tela.
- 2 - Abra o aplicativo MG Smart Link e escaneie o QR code mostrado no painel do produto, para configurar a rede (conforme figura abaixo). Execute as operações conforme instruções da tela, até que a instalação esteja concluída com sucesso.



\*O código QR é baseado na exibição do dispositivo real

### Introdução às funções

Visão geral do dispositivo/ cena: O painel de controle 5" adquire automaticamente a lista de dispositivos e cenas da sua conta do aplicativo, e você poderá controlá-los na tela.

Controle de voz: utilize o controle de voz no aplicativo MG Smart Link e controle seus dispositivos por voz.

Função de gateway: insira a entrada correspondente na página do aplicativo MG Smart Link e adicione sub-dispositivos Zigbee.

Configuração: deslize para baixo na parte superior da tela do painel de controle 5" para acessar a página de configuração.

### Notas

1. Para garantir o uso correto deste produto, ele deve ser instalado, mantido e desmontado por um profissional qualificado.
2. Antes de instalar e desmontar este produto, a chave geral ou disjuntor geral deve ser desligado para evitar o risco de choque elétrico.
3. Este produto deve ser mantido longe de fontes de calor, fogo e água durante a instalação e uso, e não deve ser usado em ambientes úmidos (como banheiros, ou áreas externas desabrigadas).
4. Confirme se a tensão da rede está de acordo com a tensão de trabalho do produto antes de usar.
5. Não repare o produto sozinho. Qualquer modificação ou atualização do produto sem autorização anulará a garantia.
6. O produto requer ser instalado por profissional qualificado, O local de instalação é em paredes de alvenaria.
7. A caixa de distribuição 4x2 deve ser de material plástico e não higroscópico, com resistência mínima ao fogo de 5V.
8. Não deve haver outros objetos metálicos condutores na caixa de distribuição.
9. Recomenda-se uma folga entre o corpo do produto e a caixa de instalação de no mínimo 1cm.

### 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 sistema.



Importado por:

MAR-GIRIUS CONTINENTAL I.C.E. LTDA  
Av. Vicente Zinni, 665 | Porto Ferreira-SP  
Caixa postal 521 | CEP 13660-971  
Tele vendas ou SAC: 0800 707 3262  
email: [sac@margirius.com.br](mailto:sac@margirius.com.br) | [www.margirius.com.br](http://www.margirius.com.br)