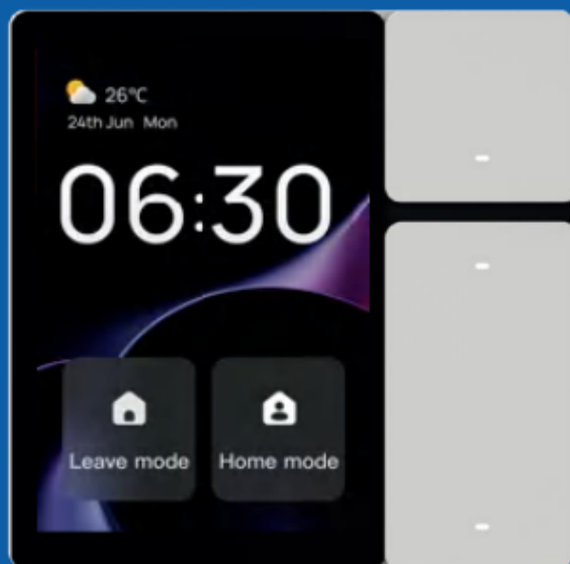


Manual do Usuário

Painel Central Inteligente Minipainel Com Infravermelho



Smart Control Panel



WORKS WITH
Google Assistant



WORKS WITH
Amazon Alexa

ESPECIFICAÇÕES

Nome: Painel Central Inteligente MiniPainel Com Infravermelho

Modelo: MINI-PN

Polegadas: 3.5"

Wireless: Wi-Fi , Sigmesh , IR

Tensão de Entrada: 100-240V - 50/60Hz

Potência Máxima: Total 600W Por canal 200W

Temperatura de Trabalho: 0°C~40°C

Umidade de trabalho: 5% a 90% UR (não-condensação)

Tamanho: 86*86*11.5mm

Peso: 153g

PARABÉNS

Este dispositivo inteligente oferece muita praticidade para quem o utiliza. Totalmente inteligente e controlado pelo aplicativo da NovaDigital, Tuya ou Smartlife, você garante maior praticidade para você e sua família. O Painel permite que você controle todos os seus dispositivos cadastrados no app, você também pode criar cenas e comandar manualmente, por voz na Alexa ou pelo app. Além disso, ele possui 3 botões personalizáveis possibilitando que você configure a funcionalidade de cada botão, proporcionando modernidade e eficiência para o seu lar.

BAIXE O APLICATIVO



ACOMPANHA NA EMBALAGEM

- 1 - Painel Central Inteligente MiniPainel
- 1 - Guia do Usuário.

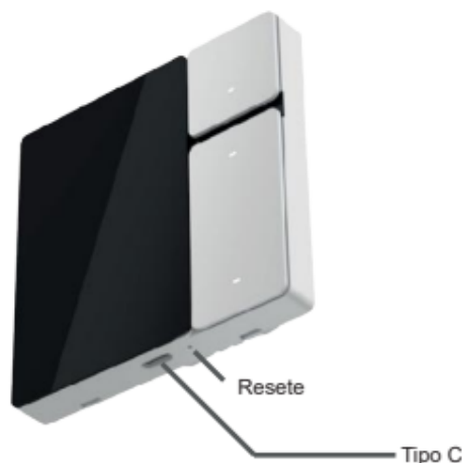
CARACTERÍSTICAS

O Painel Central Inteligente MiniPanel Com Infravermelho é um dispositivo interativo multifuncional que integra uma tela, três botões físicos, três relés e um controle remoto infravermelho.

Através da tela, é possível controlar diversos dispositivos e cenas em casa. Os três canais de relé substituem interruptores tradicionais para o controle de três dispositivos de iluminação. Os botões podem ser personalizados para o controle de relés ou cenas. Além disso, o controle remoto infravermelho embutido permite controlar diretamente dispositivos infravermelhos, como TVs e ar-condicionados.

Além de controlar dispositivos e cenas, o Painel Central Inteligente Mini Panel Com Infravermelho também é compatível com câmeras inteligentes, videoporteiros e fechaduras visuais, permitindo aos usuários visualizar as imagens das câmeras.





INSTRUÇÕES DE USO

Recomendamos seguir os seguintes cuidados antes de realizar a instalação do Painel central inteligente:

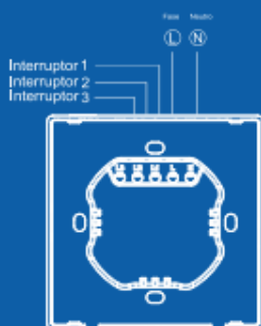
1. Para garantir o uso correto deste produto, a instalação deve ser feita por um electricista profissional.
2. Antes de instalar e ligar o painel, verifique se o interruptor principal está desligado para evitar acidentes.
3. Confirme se a tensão atende à especificações de trabalho deste produto antes de usar.
4. Não tente reparar o produto por conta própria. Qualquer modificação ou reparo não autorizado anulará a garantia.
5. A instalação do produto requer técnicos qualificados. O ambiente de instalação deve ser uma parede de concreto.
6. A caixa de distribuição deve ser de material plástico e não higroscópico, com resistência mínima ao fogo de 5V.
7. Não deve haver nenhum outro objeto condutor de metal dentro da caixa de distribuição.

INSTALAÇÃO ELÉTRICA

1. Antes da instalação, organize o fio neutro com antecedência, pois este produto requer sua conexão para alimentação.
2. Antes de conectar este produto à rede, verifique se a rede Wi-Fi ou Ethernet está disponível e pronta para conexão.
3. Para garantir segurança elétrica e desempenho sem fio adequado, utilize uma caixa de plástico padrão durante a instalação e uso deste produto.
5. Ao utilizar ferramentas como chave de fenda, caneta de teste e fita isolante, não opere com eletricidade para sua segurança.

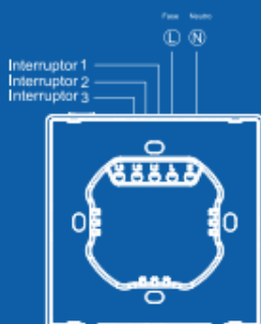
INSTALAÇÃO ELÉTRICA

1



Desligue o disjuntor geral e use uma caneta de teste para confirmar se o fio ainda se encontra energizado

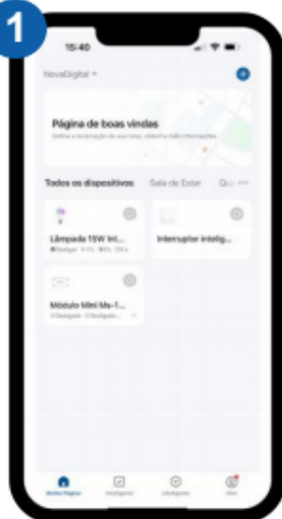
2



Conecte a base corretamente, assegurando-se de que o fio de cobre e o terminal estejam firmemente fixados e que não haja nenhum fio exposto

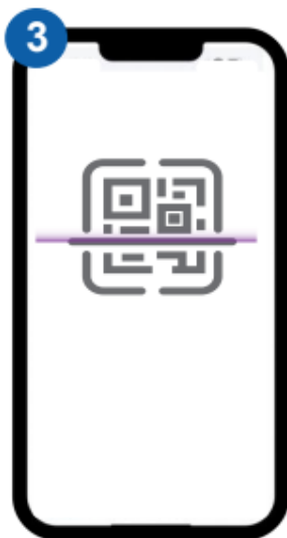
CONFIGURAÇÃO 1

1



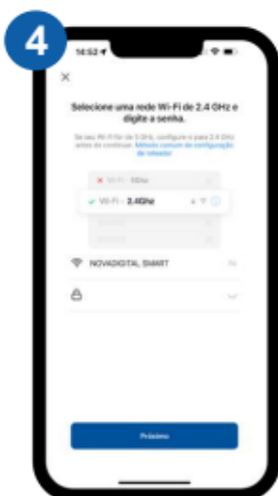
1. Abra o aplicativo da NovaDigital em seu smartphone e toque no botão "+" no canto superior esquerdo. Em seguida, selecione "Adicionar Dispositivo".

2. Toque no botão superior direito para "Escanear" o QR code do Painel.



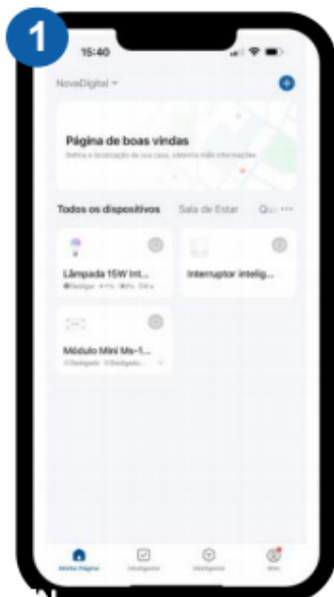
3. Escaneie o QR code que aparece na tela do painel para emparelhar com o aplicativo Novadigital

4. Selecione seu Wi-Fi e espere alguns segundos até a que a configuração seja concluída.



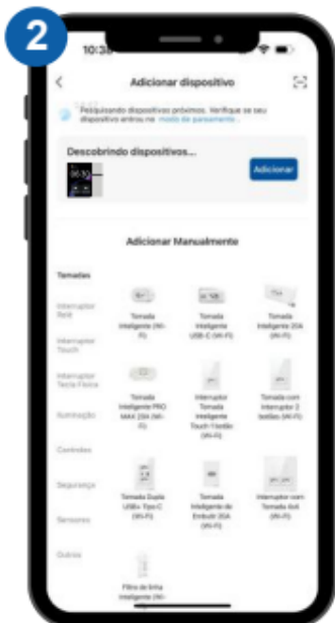
5. Por favor, aguarde alguns segundos até o dispositivo ser configurado. Em seguida, clique em 'concluir' para acessar e desfrutar do novo painel central da Novadigital

CONFIGURAÇÃO 2



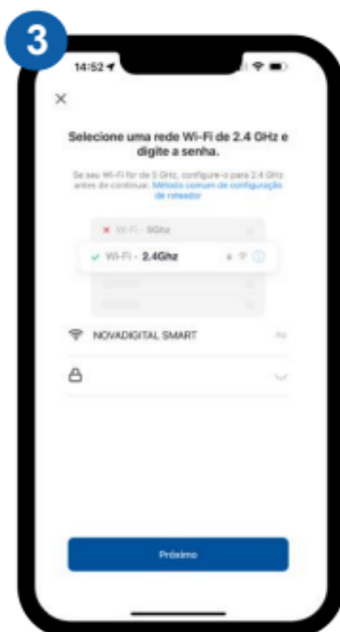
1. Abra o aplicativo da NovaDigital em seu smartphone e toque no botão "+" no canto superior esquerdo. Em seguida, selecione "Adicionar Dispositivo".

2. Verifique se o dispositivo está conectado ao Wi-Fi. Aguarde de 1 a 4 segundos e então, na página, irá aparecer a opção para adicionar



CONFIGURAÇÃO 2

3. Selecione seu Wi-Fi e espere alguns segundos até a que a configuração seja concluída.



4. Por favor, aguarde alguns segundos até o dispositivo ser configurado. Em seguida, clique em 'concluir' para acessar e desfrutar do novo painel central da Novadigital

1 Página Inicial

Após concluir as configurações do guia de inicialização, o Painel de Controle Inteligente exibirá a página inicial, que contém:

- Hora atual
- Data e dia da semana
- Clima e temperatura
- Sinal de rede atual
- Controle de atalhos (dois slots)

Por padrão, o controle de atalhos está vazio. Clicar no ícone "+" permite adicionar "Tap-to-run", "Troca de Dispositivo" ou "Troca Local". Após adicionar, você pode controlar rapidamente dispositivos ou cenas. Pressionar e segurar "Atalhos" levará você à página de edição, onde é possível personalizar e substituir dispositivos ou cenas.



INTRODUÇÃO DAS FUNÇÕES

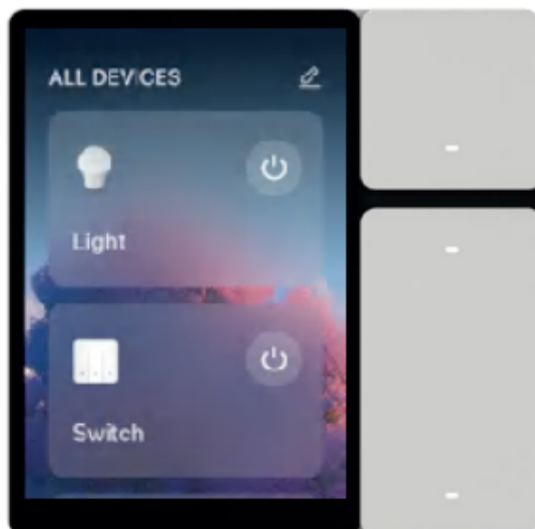
Deslize para a direita na página inicial para acessar a página de lista "Todos os Dispositivos". Aqui, os dispositivos adicionados ao aplicativo móvel serão sincronizados automaticamente. Os dispositivos que atendem a qualquer uma das seguintes condições aparecerão na lista de dispositivos do Painel de Controle Inteligente:

Dispositivos que cumprem o conjunto de instruções padrão definido*

Dispositivos que suportam controle de atalho

Para dispositivos elegíveis para controle de atalho, você pode ligar e desligar a energia do dispositivo clicando no botão de alternância no canto superior direito.

Para dispositivos compatíveis com o conjunto de instruções padrão, além do controle de energia, clicar no cartão do dispositivo levará você à página de controle detalhado, onde mais funções podem ser controladas.

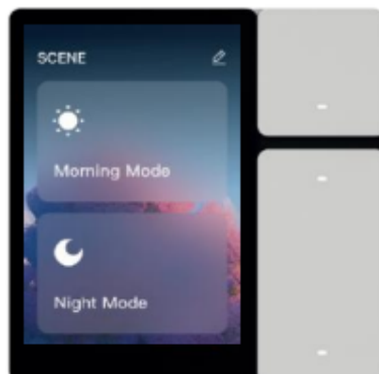


2 Cenas

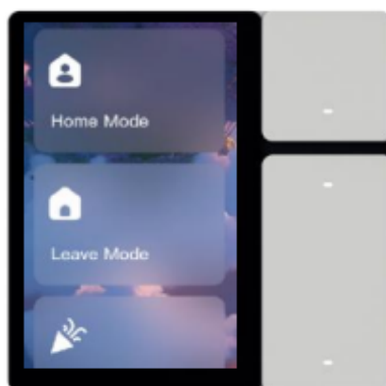
Deslize para a esquerda na página inicial para acessar a página de lista "Tap-to-run". Aqui, as "Tap-to-run" e "Cenas de Iluminação" (se houver) adicionadas ao aplicativo móvel serão sincronizadas automaticamente.

Executar Cena: Clique em um cartão de cena para executar a ação da cena.

Alternar Cenas de Iluminação: Se cenas de iluminação tiverem sido criadas na conta, clicar em "Tap-to-run" no canto superior esquerdo permitirá alternar entre elas. Selecionar diferentes "Cômodos" exibirá as cenas de iluminação nos respectivos cômodos.



Carta de Cena



Carta de Cena

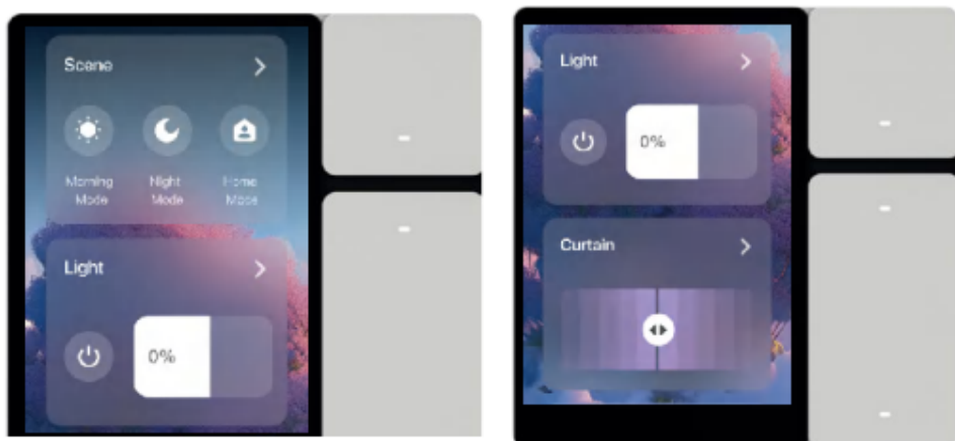
3 Controle Rápido

Deslize para baixo na página inicial para acessar a página de "Controle Rápido". Aqui, são exibidos cards de controle rápido para os dispositivos. O que você vê é o que você controla, permitindo o gerenciamento dos dispositivos de forma prática e imediata.

Controle de Função: Clique no botão de função de um card de controle rápido para controlar a função do dispositivo.

Controle Avançado: Clique na seta no canto superior direito para entrar na página de controle avançado do dispositivo correspondente.

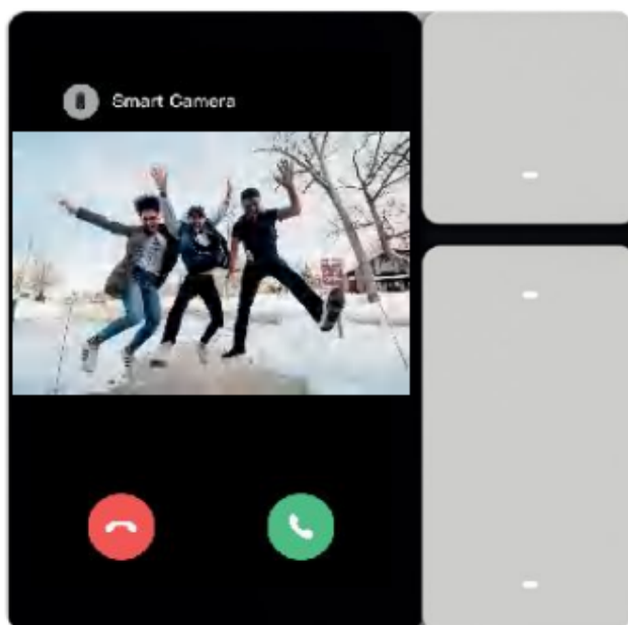
Editar card: Pressione e segure um cartão de card ou clique em "Editar" na parte inferior da página para adicionar, excluir ou arrastar e soltar card rápidos.



4 Visualizar Câmera

Deslize para a direita na página inicial por duas vezes para acessar a página de "Chamada Familiar". Aqui, são exibidos dispositivos com capacidades de streaming de vídeo, como câmeras inteligentes e fechaduras visuais.

Visualizar Câmera: Clique no cartão do dispositivo de uma câmera inteligente ou interfone visual para assistir ao vídeo ao vivo da câmera.



INTRODUÇÃO DAS FUNÇÕES

5 Controle Infravermelho

O Painel de Controle Inteligente Mini é equipado com três emissores de infravermelho montados na superfície, permitindo que controle aparelhos domésticos infravermelhos de forma autônoma.

Como adicionar dispositivos infravermelhos?

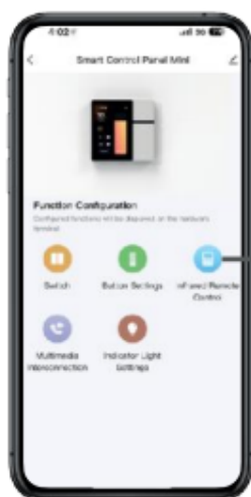
Na seção de Painel de Controle Inteligente do aplicativo móvel, clique na entrada "Controle Remoto Infravermelho", siga as instruções e adicione os dispositivos infravermelhos.

Quais tipos de dispositivos infravermelhos são suportados?

Atualmente, são suportadas 12 categorias de dispositivos infravermelhos: TV , STB (Set-Top Box) ,TV Box ,Ar Condicionado ,Ventilador ,Luz e etc.

Como controlar dispositivos infravermelhos?

Após adicionar os dispositivos infravermelhos, eles serão sincronizados automaticamente com o Painel de Controle Inteligente. Basta clicar para acessar a página de controle detalhado no painel e controlar os dispositivos infravermelhos a partir daí.



Clique para acessar a página de adição de dispositivos infravermelhos.

Selecione o tipo de dispositivo correspondente para adicionar.



6 Personalizando Botões Físicos

O Painel de Controle Inteligente Mini possui três botões físicos, oferecendo várias opções de personalização:

Interruptor de Relé: Controle a abertura e o fechamento de relés.

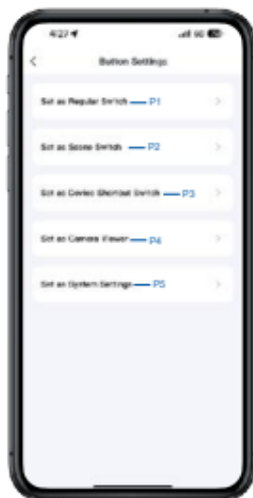
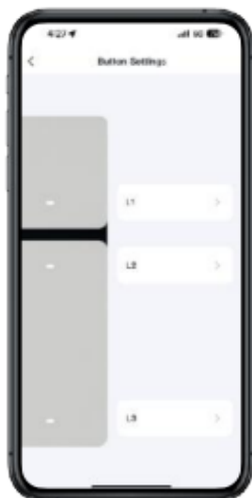
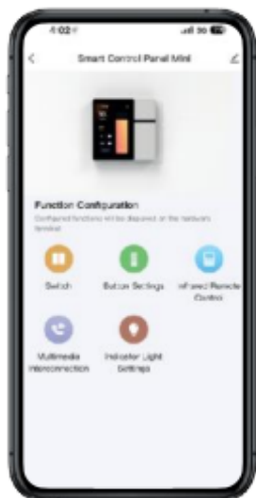
Interruptor de Cena: Associe uma cena a um botão para execução rápida ao pressionar o botão físico.

Interruptor de Atalho de Dispositivo: Associe um atalho de dispositivo a um botão para controle rápido do dispositivo correspondente.

Visualizador de Câmera: Associe uma câmera a um botão para acesso rápido ao feed da câmera.

Configurações do Sistema: Suporta configurações como ligar/desligar a tela, aumento e diminuição do brilho.

Na seção do Painel de Controle Inteligente do aplicativo móvel, clique em "Configurações de Botão" para realizar as operações de personalização acima.



P1. Set as Regular Switch (Definir o botão do toque físico):
Controla a abertura e o fechamento de relés, geralmente utilizado para substituir interruptores tradicionais de luminárias não inteligentes.

(L1, L2 e L3)

P2. Set as Scene Switch:(Definir o botão de Cena):
Associe uma cena a um botão para execução rápida ao pressionar o botão físico.

P3. Set as Device Shortcut Switch :(Definir o botão de Atalho):
Associe um atalho de dispositivo a um botão para controle rápido do dispositivo correspondente

P4.: Set as Camera Viewer :(Visualizador de Câmera):
Associe uma câmera a um botão para acesso rápido da câmera.

P5. Set as System Settings(Outras configuração do Sistema):
Suporta configurações como ligar/desligar a tela, aumento e diminuição do brilho.

ATENÇÃO: Após a configuração, a função será ativada pelo toque físico. Por exemplo, se você ligar o dispositivo virtual pelo botão ou pela Alexa, a configuração personalizada não será acionada; apenas a iluminação correspondente às linhas L1, L2 e L3 será ativada.

5 Troca de Idioma e Formato de Hora

O Painel de Controle Inteligente Mini suporta 17 idiomas (em constante crescimento), permitindo que os usuários escolham seu idioma preferido para a exibição da interface. Existem dois pontos de acesso para a seleção do idioma:

Guia de Inicialização: A seleção do idioma é o primeiro passo no guia de inicialização. Após a escolha, o sistema será exibido no idioma selecionado.

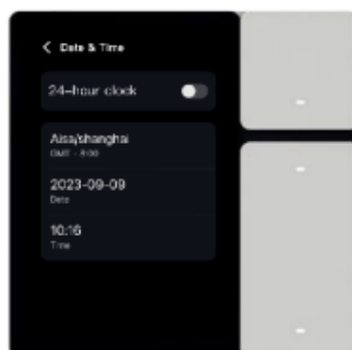
Configurações - Idioma: Na página suspensa, acesse Configurações Idioma para alterar a seleção de idioma. As mudanças têm efeito imediato após a conclusão.

Para trocar entre os formatos de 24 horas e 12 horas:

Configurações - Data e Hora: Na página suspensa, vá para Configurações - Data e Hora, onde você pode alternar entre os formatos de 24 horas e 12 horas. As mudanças têm efeito imediato.



Troca de Idioma



Troca de Formato de Hora
24/12 Horas

6 Emparelhamento Sigmesh

O Painel Central Inteligente MiniPanel suporta emparelhamento na tela para subdispositivos Sigmesh.

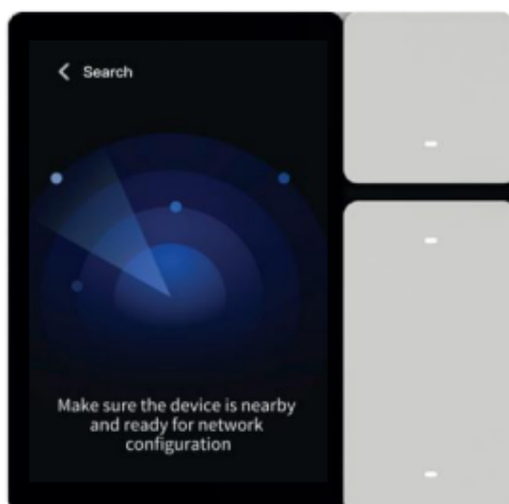
Sigmesh refere-se ao Bluetooth Mesh, um padrão de rede que expande as capacidades do Bluetooth Low Energy (BLE) para comunicação

Aqui está como emparelhar subdispositivos Sigmesh na tela:

Certifique-se de que o subdispositivo Sigmesh está em modo de emparelhamento e está próximo ao painel de controle.

Deslize para baixo para acessar a página suspensa e toque em "Pesquisar". Uma vez que o subdispositivo em modo de emparelhamento for encontrado, o processo de emparelhamento será concluído. Nota:

Após emparelhar o subdispositivo no painel de controle, você não poderá atribuí-lo a um cômodo específico. Você precisará definir o cômodo do subdispositivo no aplicativo.

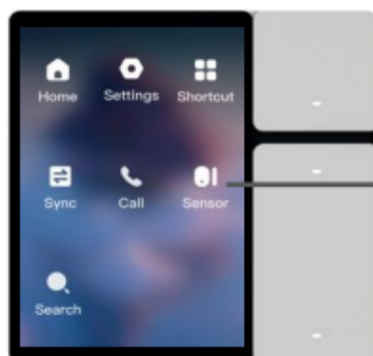


INTRODUÇÃO DAS FUNÇÕES

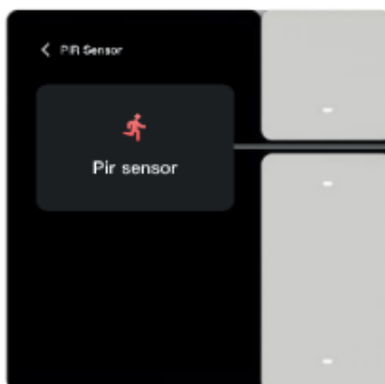
7 Sensor

O Painel Central Inteligente MiniPanel suporta vários dispositivos de sensor e pode exibir seu status atual em tempo real. Na página suspensa, em "Sensor", você pode visualizar o status e os dados em tempo real de todos os sensores associados à sua conta.

Atenção: Essa opção só aparecerá quando houver um sensor conectado. Se não houver sensores conectados, essa opção não será exibida.



Com os sensores conectados, essa tela exibirá a opção visualizar os Sensores.



Estado em tempo real dos sensores. Deslize para a esquerda e para a direita para alternar entre os diferentes sensores.

PERGUNTAS FRQUENTES

- ① Como faço para resetar ?
Em configurações, deslize a tela até o final da página e selecione a opção "Restaurar de fábrica".
- ② O painel possui hub Zigbee e infravermelho.
Não o painel não possui essa funções
- ③ Opção de sensores não está aparecendo.
-Para que a opção apareça, é necessário ter algum sensor conectado. Caso contrário, a opção não será exibida.

REQUISITO DE REDE

Para utilizar esse produto é necessário que a internet tenha os seguintes requisitos:

- Alto desempenho da internet
- Escalável
- Com alta capacidade interna para administração de dispositivos.
- Boa distribuição do sinal no local.

Recomendamos que seja uma rede tipo mesh, com capacidade para 100 ou mais dispositivos.

Exemplo: Deco, Twibi, Tenda etc.

ATENÇÃO!

Caso a sua rede de internet não tenha esses requisitos, pode ocorrer falhas na conexão.

Exemplos:

- Oscilação na conexão do dispositivo
- Ficar off-line inesperadamente de forma temporária ou por tempo indeterminado.
- Falha na resposta aos comandos via aplicativo, assistentes de voz e não execução de rotinas automáticas agendadas.

Importante: Os modems/roteadores wi-fi entregues pelas operadoras de telecomunicações, poderão não suportar a utilização deste dispositivo. Os testes de sinal realizados por smartphones, notebooks ou demais dispositivos podem não ser considerados para a realização de testes precisos de alcance, pois possuem chips internos com capacidades diferentes, proporcionando maior recepção de sinal wi-fi. Para que o equipamento funcione corretamente, sempre recomendamos que seja feito por um profissional qualificado em redes wi-fi, automação residencial e elétrica.

TERMO DE GARANTIA

Leia com total atenção as orientações e recomendações de uso sobre os equipamentos. Pois a NovaDigital deseja que você utilize com total funcionamento e eficiência os benefícios que este equipamento lhe traz.

A garantia perde sua validade nos casos em que ocorram:

Danos no produto causados pelo senhor consumidor ou por terceiros;

Danos no produto causados por acidentes, umidade, instalação elétrica em desacordo com o manual do usuário, ou agentes da natureza (desabamentos, inundações, raios);

Violação ou adulteração no dispositivo.

A NovaDigital não se responsabiliza pela instalação deste produto, ou pelos indícios de mal uso, e também por eventuais tentativas de fraudes em seus produtos.

O equipamento é garantido contra vícios de fabricação dentro de suas condições normais de uso.

A NovaDigital se reserva o direito de fazer modificações e alterações em características técnicas e estéticas gerais em seus produtos sem prévio aviso. As imagens deste manual são ilustrativas.



Manual do Usuário Painel Central Inteligente Minipainel Com Infravermelho

Esse equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial. Mesmo estação do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário. Para mais informações, consulte o site da ANATEL.

"Incorpora produto homologado pela Anatel sob número: 08206-21-11765"

Feito na China