

Manual do Usuário
PAINEL CENTRAL
Inteligente



Smart Control Panel



WORKS WITH
Google Assistant



WORKS WITH
Amazon Alexa

ESPECIFICAÇÕES

Painel Central Inteligente

Modelo: PCI01-Z

Tensão de Saída: 100-240V - 50/60Hz - 5A MAX

Wireless: Wifi e Zigbee.

Potência máxima: Incandescente: 200W

LED/CFL regulável: 200W

Fluorescente: 200VA

Temperatura de trabalho: 0°C ~ 40°C

Umidade de trabalho: 5% ~ 90%RH sem condensação

Tamanho: 72mmx127.3mmx36.5mm

ACOMPANHA NA EMBALAGEM

- 1 - Painel Central Inteligente
- 1 - Manual do usuário
- 1 - Kit de parafusos

BAIXE O APLICATIVO

Parabéns pela aquisição do seu Painel Central Inteligente!

Controle todos os seus dispositivos Inteligentes em um único aparelho com este Painel Central, sem precisar do smartphone em mãos.

A maior novidade é que ele já vem com a Alexa Integrada. Compatível com dispositivos Zigbee e Wifi, Também funciona como um Hub Zigbee quando há necessidade.

Esse dispositivo Inteligente é totalmente funcional e propõe muita praticidade para quem o utiliza. Sem contar que oferece um Design totalmente moderno e sofisticado. A Nova Digital fornece uma linha completa de soluções para tornar sua Casa Inteligente, sempre proporcionando inovação e estilo para o dia-a-dia!

Obrigado pela sua compra e bem-vindo a Nova Digital.

APLICATIVO NOVADIGITAL



INSTRUÇÕES DE USO

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

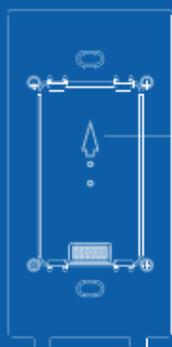
1. Esse produto é alimentado pela rede elétrica e necessita dos fios fase e neutro, por isso é obrigatório a utilização dos mesmos na instalação elétrica.
2. Este produto deve ser ligado à rede através de Wi-Fi ou Ethernet, verifique se sua rede 2.4Ghz está estável para uma conexão perfeita.
3. Se necessitar de utilizar o relé RS485 (porta de rede de segurança) deste produto, pré-configure os cabos necessários.

CARACTERÍSTICAS

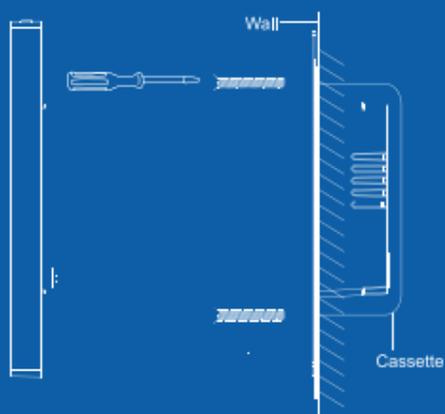
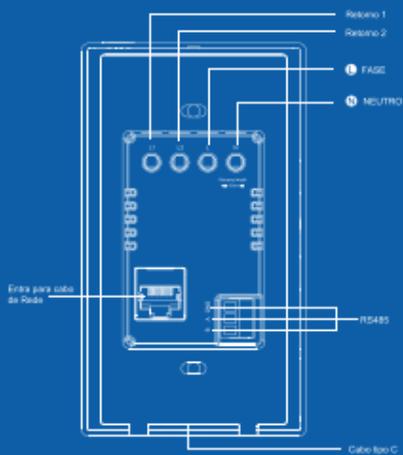
1. Tela touch screen.
2. Alexa integrada no painel: Possibilita você realizar comandos dos seus dispositivos por comando de voz já no próprio painel central inteligente.
3. Entrada para cabo de rede: Garante mais estabilidade de internet e evita oscilações na sua rede de internet.
4. Alimentação via rede elétrica ou por cabo tipo C.
5. Entrada RS485, para maior segurança da sua rede.

INSTALAÇÃO ELÉTRICA

1. Desligue o disjuntor de alimentação principal e utilize uma caneta de teste para confirmar que o fio não se encontra sob tensão.
2. Retire o painel, como na imagem abaixo.
3. Siga o diagrama elétrico (Ilustrado na imagem 3);
4. Após a instalação, fixe bem os parafusos e aperte o painel, em seguida, verifique se a parte traseira se encontra bem encaixada;
5. Se verificar algum problema na instalação ou desnível na parede, para o melhor funcionamento do produto é importante não forçar.
6. Certifique-se que os parafusos não serão apertados com muita força durante o processo de instalação para evitar o mau funcionamento do produto.

1

Instalar para cima, na direção indicada pela seta

2**3**

CONFIGURAÇÃO

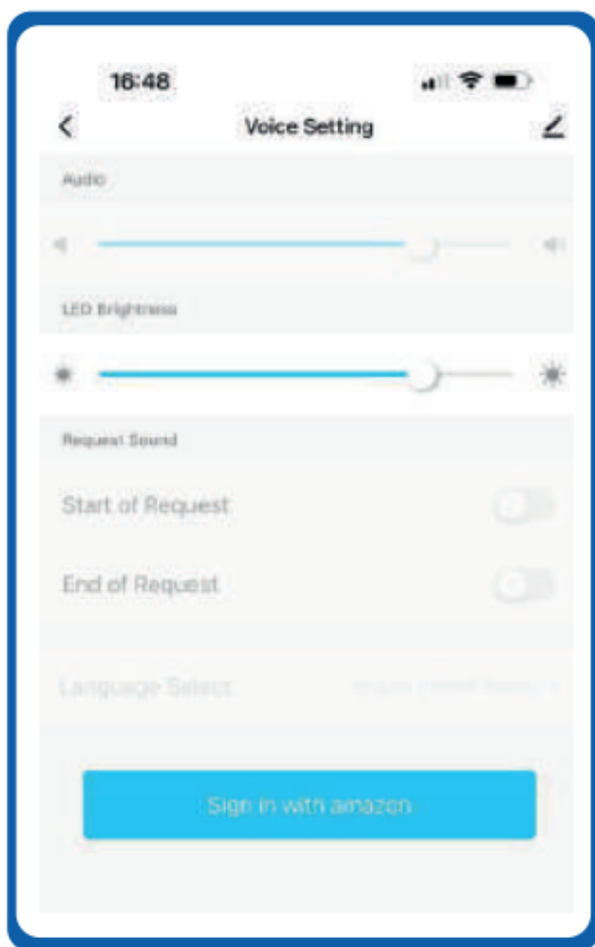
1. Instale o dispositivo de acordo com o guia de instalação.
2. Ligue a alimentação e aguarde o dispositivo iniciar.
3. Ligue-se à rede 2.4GHz de acordo com as instruções do painel.
4. Abra o aplicativo Novadigital e, em seguida leia o código QR no dispositivo para configurar a rede (como ilustrado na figura abaixo).
5. Execute as operações relacionadas, de acordo com as instruções na interface do dispositivo até concluir o passo a passo.



CONEXÃO COM ALEXA

Após estar concluída a configuração do painel no aplicativo, entre na interface do painel e siga as instruções:

1. Vá na opção "Amazon Alexa".
2. Clique na opção "Sign in with amazon" e conecte a sua conta da amazon.
3. Após conectar sua conta, a alexa já irá aceitar comandos pelo painel central inteligente.



FUNÇÕES

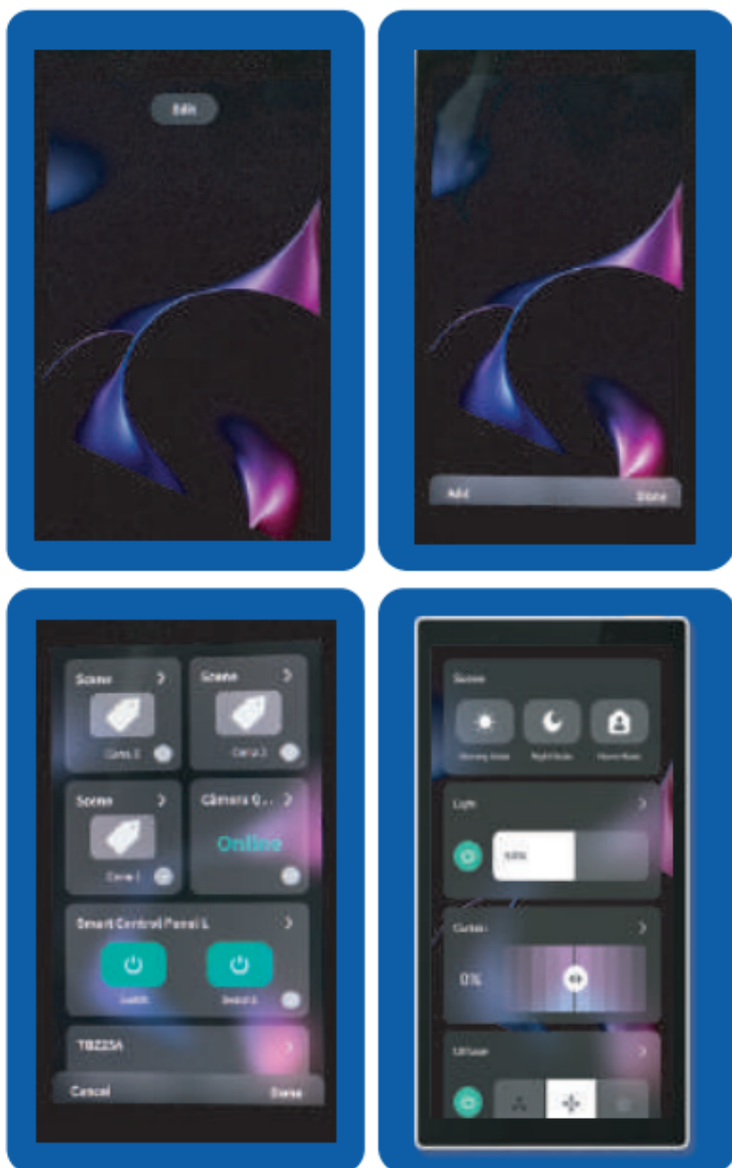
Após conectar o painel central inteligente, a tela principal exibirá a hora, data e temperatura.

Na parte inferior você terá duas opções: pode adicionar dispositivos, cenas ou botões específicos a cada uma das opções, como na imagem abaixo.

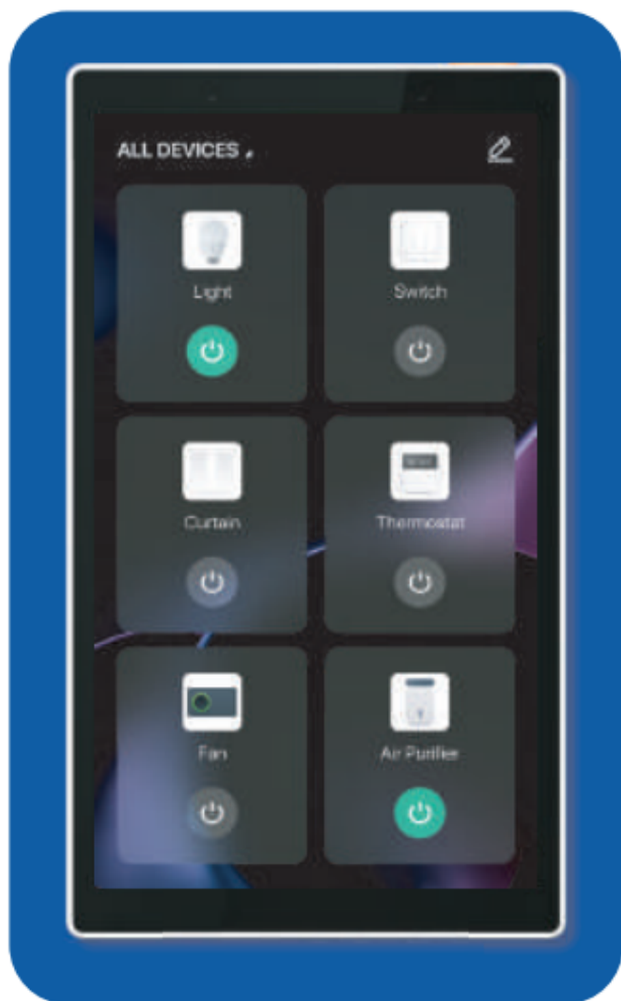


Modos para deslizar a tela:

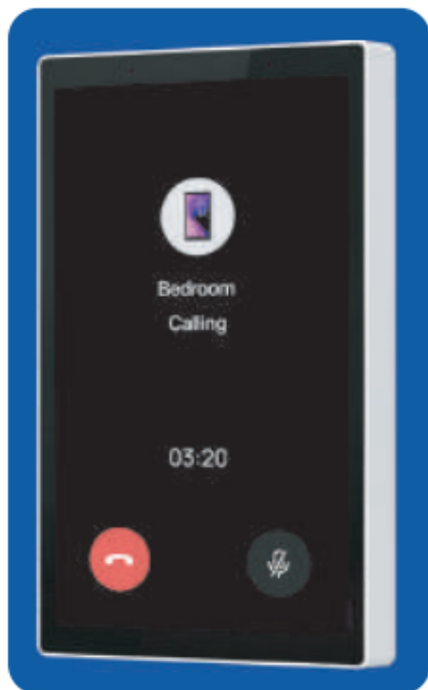
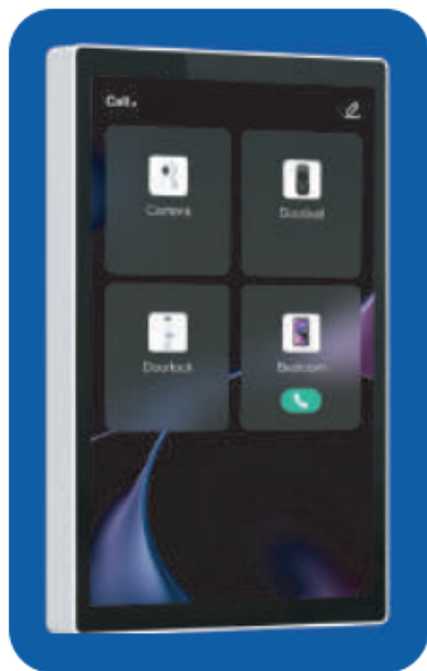
Para cima: mostrará outros dispositivos conectados no aplicativo, e além disso, você pode controlar os dispositivos através do painel.



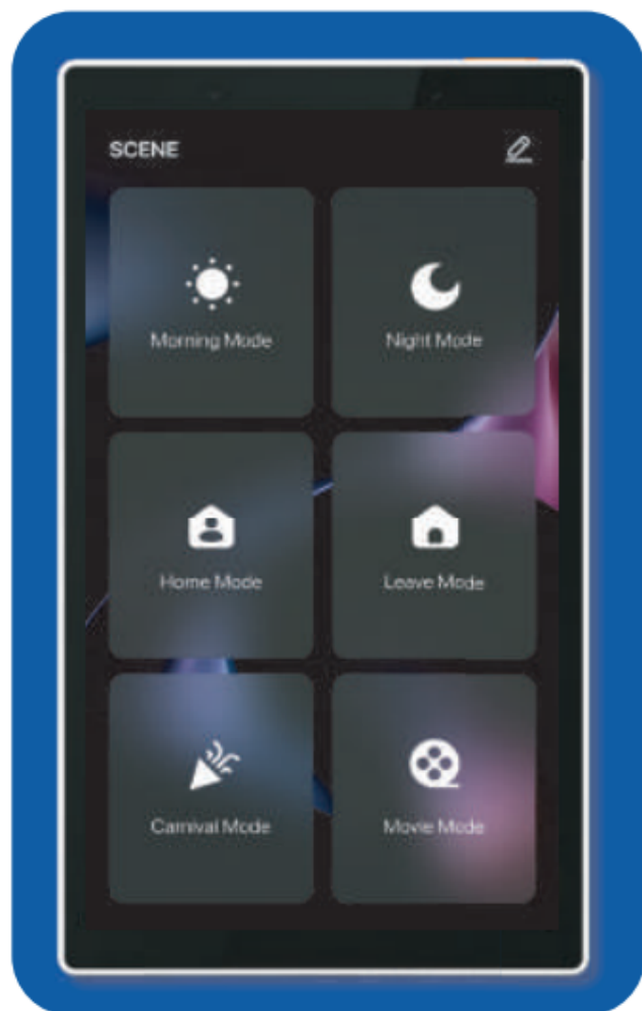
Para a direita: aparecerá todos os dispositivos conectados no aplicativo NovaDigital.



Deslizando duas vezes para a direita: aparecerá todas as câmeras conectadas, você pode visualizá-las diretamente pelo painel central inteligente.



Deslizando para a esquerda: aparecerá cenas feitas no aplicativo.



OUTRAS FUNÇÕES

1. O **WIFI** que já está conectado pode ser redefinido.
2. Você poderá ajustar o **volume da Alexa** para mais **alto** ou mais **baixo**.
3. Personalização de tela do painel de controle, opções: aumentar/diminuir o brilho da tela, **bloqueio automático**, e **tela sempre ativada**.
4. **Planos de fundo**.
5. **Idioma do painel**.
6. "Proximity sensing": configure o nível de proximidade, para que o sensor detecte e ative de forma automática a **tela** do painel.

1

< Network Setting

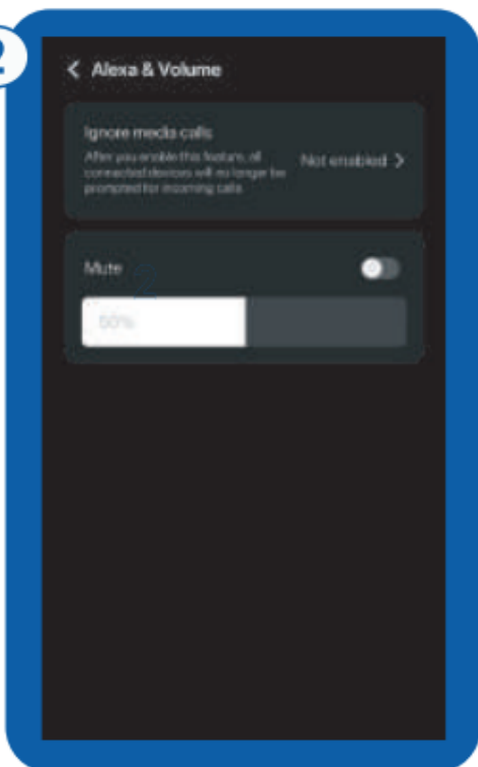
Wired network

Connected >

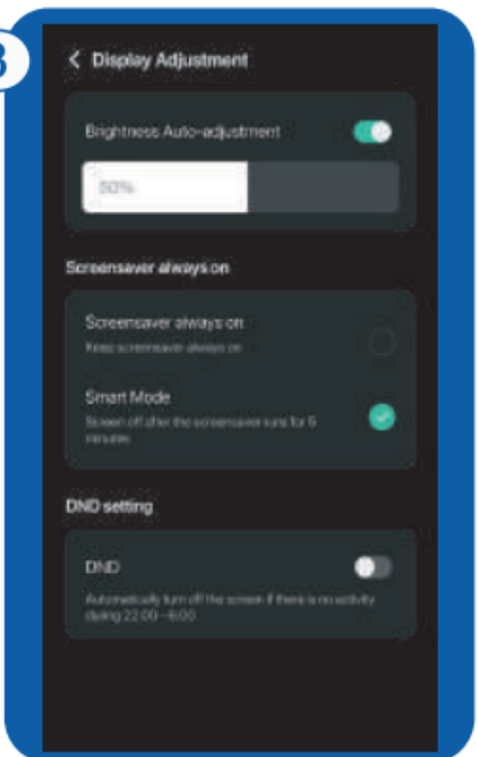
Wireless network

Disconnected >

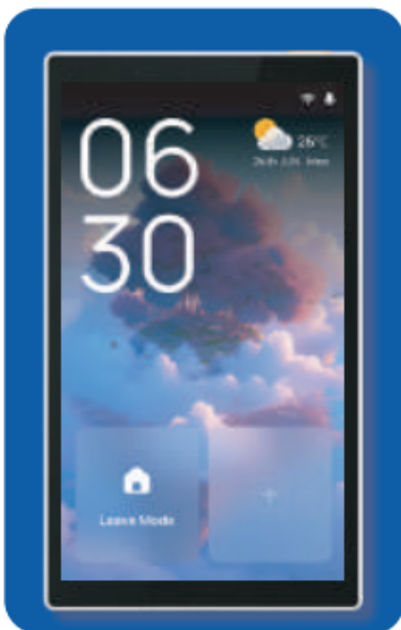
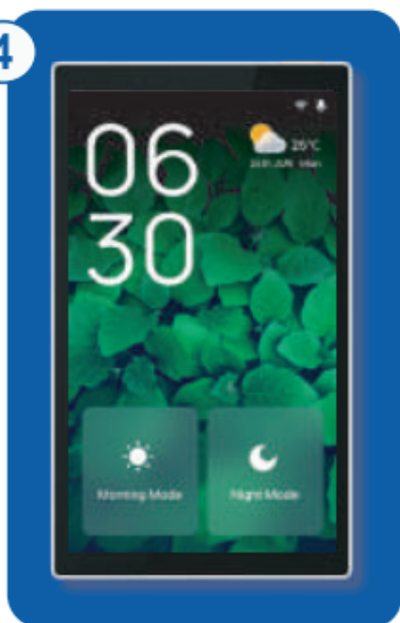
2



3



4



5

◀ Seleccione o idioma

简体中文



English



Deutsch



Français



Español



Português



6

< Proximity Sensing

Proximity Sensing



Automatically turn on the screen when people approach

Distance

Far

Middle

Near

ATENÇÃO

1. Para garantir a funcionalidade e durabilidade deste produto, a instalação, manutenção e desmontagem devem ser efetuadas por um profissional.
2. Durante a instalação e desmontagem do painel, o disjuntor de alimentação principal deve ser desligado para evitar acidentes.
3. O painel não deve ser instalado em ambientes úmidos.
4. Confirme se a tensão está dentro das especificações técnicas do produto antes de usar, e não insira o cabo de rede PoE na porta de internet.
5. Não repare o produto por si próprio, pois qualquer modificação ou falsificação do produto anulará a garantia.
6. Não deve haver nenhum objeto metálicos condutor na caixa de distribuição.
7. A distância entre a abertura do corpo do produto e a abertura da caixa de distribuição deve ser de pelo menos 1 cm.

REGULAMENTO - ANULAÇÃO DE GARANTIA

Ocorrerá a perda de garantia nos casos a seguir:

- Se realizada uma manutenção não autorizada.
- Se o produto for utilizado de forma incorreta.
- Danos por quedas, colisões, arranhões e demais avarias.
- Utilização incorreta de acessórios não originais.
- Entrada de água e demais líquidos dentro do produto.
- Quaisquer alteração no produto.
- Falsificação de etiquetas ou marcas de contraindicação.
- Expiração do período de validade do serviço de garantia, de substituição, reparação e reembolso.
- Danos causados por força maior.
- Avarias que sejam constatadas como não sendo de fábrica.

PERGUNTAS FREQUENTES

1. É possível conectar dispositivos Zigbee pelo painel?

- Sim, ele funciona como um Hub Zigbee.

2. Consigo visualizar a câmera através do painel?

- Sim, na tela inicial deslize duas vezes para direita e escolha a câmera que queira visualizar.

3. Posso conectar o Painel Central na rede 5.G?

- Não. É recomendado utilizar a rede 2.4Ghz.

4. Como que eu faço para conectar a Alexa no Painel Central?

- No aplicativo, entre na interface do painel e procure pela opção "Amazon Alexa" e faça o login.

5. Para que serve o botão laranja que fica em cima do painel?

- Ela serve para "desativar" o comando de voz.



Manual do Usuário

PAINEL CENTRAL

Inteligente

Esse equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial. Mesmo estação do mesmotipo, 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

Fabricante: HangZhou Tuya Informations Co,

Feito na China