



# MANUAL DO USUÁRIO

## KIT PAGER DE CHAMADA

Válido para o modelo 100551

Versão 2026

## ÍNDICE

1. INTRODUÇÃO	p.3
2. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	p.4
3.FUNIONAMENTO	p.4
4. CONFIGURAÇÕES	p.5

## 1. INTRODUÇÃO

Obrigado por adquirir um de nossos produtos. É um prazer ter você como nosso cliente. Nesse manual de instruções você vai encontrar todas as informações necessárias para instalar, configurar e manter seu pager em pleno funcionamento. Para dúvidas que vão além do aqui informado, entre em contato conosco:

**E-mail:** [sac@displaypaineis.com.br](mailto:sac@displaypaineis.com.br)

**Telefone:** (62) 3207-3333

### ADVERTÊNCIAS PARA O USUÁRIO

#### CUIDADO: INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA IMPORTANTES

- Não permita que crianças fiquem próximas do produto em funcionamento;
- Mantenha os meios de acionamento fora do alcance de crianças;
- O usuário não deve tentar reparar ou modificar o produto. Para isso, deve procurar assistência técnica qualificada;
- Tudo o que não está expressamente previsto nesse manual de instruções deve ser considerado como não permitido;
- É importante guardar esse manual para eventuais consultas;
- Esse aparelho não se destina ao uso de crianças ou de pessoas com falta de experiência ou conhecimento, a menos que tenham recebido as devidas instruções ou estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança.

## 2. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

### Teclado

- Dimensões: 265 × 150 × 32 mm;
- Alimentação: DC 5V / 6A;
- Corrente em standby: < 15 mA;
- Corrente de transmissão: aprox. 300 mA;
- Frequência de operação (recepção): 433.92 MHz;
- Potência do sinal: > 16 dBm;
- Quantidade máxima de Pagers: até 99 unidades;
- Display: visor digital de 2dígitos;
- Botões: "X", "🔔" e números de 0 a 9.

### Pager

- Dimensões: 101 × 51 × 11 mm;
- Corrente em standby: < 13 mA;
- Corrente máxima de carregamento: > 250 mA;
- Capacidade da bateria: 250 mAh;
- Modos de alerta: luz piscando, buzzer e vibração.

## 3. FUNCIONAMENTO

### Inicializando o Teclado

Ao conectar o teclado a uma fonte **5V**, ele liga automaticamente. Após a inicialização, o display mostra "--" piscando, indicando que o equipamento entrou em modo de espera.

### Ligando o Pager

Para ligar o Pager, insira-o em um dos encaixes de carregamento do teclado por mais de 1 segundo. Após ligar, o indicador luminoso começará a piscar.

### **Chamando um Pager**

Com o Teclado no modo de espera, digite o número do Pager (1–99) e pressione em seguida o botão de chamada “🔔”.

Ao receber a chamada, o Pager pode piscar, emitir alerta sonoro e/ou vibrar.

Caso um número incorreto for digitado no Teclado, pressione o botão de cancelamento “X” para apagar.

### **Deligando todos os Pagers**

Com todos os Pagers nos encaixes de carregamento e o Teclado no modo de espera, digite 00 e mantenha pressionado o botão de chamada “🔔”.

## **4. CONFIGURAÇÕES**

### **Configurando o canal do Teclado (F1)**

- No modo de espera, pressione e segure o botão de chamada “🔔” até aparecer “F-”;
- Pressione “1” para entrar no modo F1;
- Quando aparecer “F1”, pressione o botão de chamada “🔔”;
- Digite o número do canal (1–99);
- Pressione o botão de chamada “🔔” para confirmar;
- Pressione o botão de cancelamento “X” até voltar para o modo de espera.

### **Configurando o canal dos Pagers (F1)**

- No modo de espera, pressione e segure o botão de chamada “🔔” até aparecer “F-”;
- Pressione “1” para entrar no modo F1;

- Quando aparecer “F1”, pressione o botão de chamada “🔔”;
  - Digite o número do canal cadastrado no teclado (1–99);
  - Coloque o Pager que deseja alterar o canal no encaixe de carregamento;
  - Pressione o botão de chamada “🔔” para confirmar;
  - Retire o Pager e repita os últimos dois passos para configurar os próximos Pagers;
  - Pressione o botão de cancelamento “X” até voltar para o modo de espera.
- \* A configuração do canal deve ser feita em um Pager por vez.

### **Configurando o número do Pager (F2)**

- No modo de espera, pressione e segure o botão de chamada “🔔” até aparecer “F-”;
  - Pressione “2” para entrar no modo F2;
  - Quando aparecer “F2”, pressione o botão de chamada “🔔”;
  - Digite o número do Pager (1–99);
  - Coloque o Pager que deseja configurar no encaixe de carregamento;
  - Pressione o botão de chamada “🔔” para confirmar;
  - Retire o Pager e repita os últimos três passos para configurar os próximos Pagers;
  - Pressione o botão de cancelamento “X” até voltar para o modo de espera.
- \* A configuração do número deve ser feita em um Pager por vez.

### **Configurando o modo de aviso (F4)**

- No modo de espera, pressione e segure o botão de chamada “🔔” até aparecer “F-”;

- Pressione “4” para entrar no modo F4;
- Quando aparecer “F4”, pressione o botão de chamada “🔔”;
- Digite o código do modo de chamada desejado (lista de modos abaixo);
- Pressione o botão de chamada “🔔” para confirmar;
- Pressione o botão de cancelamento “X” até voltar para o modo de espera.

- A1 – Som + luz piscando;
- A2 – Apenas som;
- A3 – Apenas luz piscando;
- A4 – Apenas vibração;
- A5 – Vibração + luz piscando;
- A6 – Vibração + som;
- A7 – Vibração + som + luz piscando.

A Display Painéis garante este produto contra defeitos de fabricação e/ou de componentes por um período de 12 meses, sendo facultado a mesma a opção de reparo ou troca do produto. Em regiões onde não existam serviços técnicos autorizados, as despesas de transporte/envio do equipamento à assistência técnica correrão por conta do consumidor. Essa garantia perderá o efeito nos seguintes casos: Utilização fora das especificações apresentadas nesse manual; Danos causados por agentes da natureza como raios, inundações etc; Danos causados por equipamentos acoplados ao mesmo; Reparos/consertos efetuados por agentes não autorizados; Casos em que se evidenciem a não responsabilidade do fabricante. Essa garantia restringe-se única e exclusivamente ao reparo ou substituição do equipamento, não abrangendo, portanto, indenizações decorrentes de danos físicos ou financeiros reclamados pelo consumidor, sejam eles imputados em função de falha ou mau funcionamento, visto que o desempenho do equipamento está vinculado às características ambientais de utilização e de instalação, condições essas que fogem do controle do fabricante. Como todo equipamento destinado ao complemento de segurança, o mesmo deve ser diariamente submetido a testes de funcionamento. Em caso de dúvida sobre sua eficácia, solicite imediatamente uma revisão técnica.

Display Painéis Eletrônicos LTDA  
CNPJ 02.648.737/0001-40 - Inscrição Estadual 10.305.513-4  
Av. Caiapó, 762 - Santa Genoveva - CEP: 74672-400 - Goiânia, GO