



**Painel de Senhas  
S 0103/2.3" IR**

**Manual do usuário**

**A GPTRONICS está capacitada a fabricar produtos de excelente qualidade e oferecer todo o suporte técnico necessário, tendo como objetivo a satisfação de nossos clientes. Todos os desenvolvimentos tecnológicos de nossos produtos são de autoria da própria empresa e por isso, você acaba de adquirir um produto de qualidade comprovada.**



## **AVISOS IMPORTANTES**

- A utilização e instalação deste equipamento devem seguir a risca as instruções do manual, por tanto antes de utilizá-lo leia este com atenção;
- Não conecte em hipótese alguma outra fonte que não seja a original do painel, pois acarretará na queima do equipamento;
- Não abra em hipótese alguma o painel, e nem remova as etiquetas;
- Não bata e nem deixe cair, pois pode danificar o equipamento;
- Não molhe e não coloque em lugares úmidos;
- Não instale em locais onde haja calor excessivo;
- Não instale em locais onde haja muita vibração mecânica;

Obs.: o não cumprimento destes ocasionará a perda total da garantia.

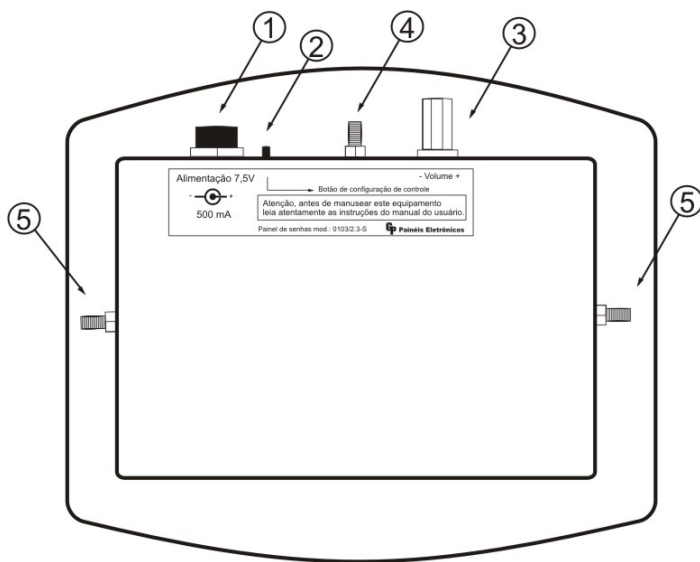
## Índice

|   |          |
|---|----------|
| <b>1-Conhecendo seu painel.....</b>   | <b>4</b> |
| <b>2-Instalação.....</b>  | <b>5</b> |
| 2.1- Ajuste de volume do toque sonoro.....  | 5        |
| <b>3-Utilização do controle remoto .....</b>  | <b>5</b> |
| 3.1- Conhecendo as teclas do controle .....   | 6        |
| 3.2- Chamando uma senha alternada .....   | 7        |
| 3.3- Chamando uma senha seqüencial .....  | 7        |
| 3.4- Repetindo a senha atual .....  | 7        |
| 3.5 – Ajustando a senha atual .....   | 7        |
| 3.6- Desligando o painel (Standy by) .....  | 8        |
| 3.7- Desligando o som (MUDO).....   | 8        |
| 3.8-Troca das pilhas .....  | 8        |
| <b>4- Solução de problemas .....</b>  | <b>9</b> |
| 4.1 - O que fazer quando o painel não acende.....   | 9        |
| 4.2 - O que fazer quando o painel não responde a nenhum<br>comando do controle remoto ..... | 9        |
| 4.3- O que fazer quando o painel não emite o toque<br>Sonoro .....                          | .9       |

# 1

## Conhecendo o seu painel

Parte traseira do painel



- 1- Alimentação 7,5V x 500mA (Fonte).
- 2- Botão de configuração do controle.
- 3- Volume do toque.
- 4- Parafusos de fixação ao suporte para articulação horizontal.
- 5- Parafusos de fixação ao suporte para articulação vertical.

# 2

## Instalação

### **2-Instalação.**

Encaixe o suporte ao painel eletrônico e depois fixe no local desejado.

Verifique se a tensão de sua tomada é a mesma da fonte de alimentação do painel eletrônico, se forem iguais, conecte a fonte na tomada, assim os displays do painel deverão acender.

Se o painel estiver sendo ligado pela primeira vez, ele exibirá apenas números zeros, caso contrário, exibirá o último número que já estava sendo exibido antes de ter sido desligado.

### **2.1-Ajuste de volume do toque sonoro.**

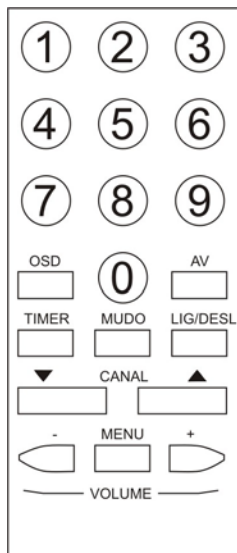
O painel possui um aviso sonoro toda vez que uma senha é chamada, o volume do som deste toque poderá ser ajustado através do botão giratório instalado na parte traseira do painel <2>, sendo que rotacionando no sentido horário o volume aumenta e no sentido anti-horário o volume diminui.

# 3

## Utilizando o controle remoto

O controle remoto deste equipamento é infra-vermelho, portanto deve ser utilizado apontando para a frente do painel, sem obstáculos, e tem o alcance máximo de 10 metros.

### 3.1- Conhecendo as teclas do controle.



## Funções das teclas:

**Teclas de 0 a 9** : Digitação de senhas;

**Tecla OSD** : Confirmação de senha digitada;

**Tecla AV** : Zerar digitação;

**Tecla TIMER** : Sem função neste equipamento;

**Tecla MUDO** : Liga ou desliga o toque sonoro;

**Tecla LIG/DESL** : liga ou desliga o painel (stand-by);

**Tecla CANAL ▼** : Repete a última senha chamada;

**Tecla CANAL ▲** : Chama a próxima senha;

**Tecla MENU** : Zera a senha;

**Tecla VOLUME +** : Ajuste de senha para mais;

**Tecla VOLUME -** : Ajuste de senha para menos;

### 3.2 Chamando uma senha alternada.

Para chamar qualquer número de senha, digite os números com as **teclas de 0 a 9**, os números irão aparecendo no visor, após digitar os 3 números aperte a **tecla OSD** para confirmar, caso erre, aperte a **tecla AV** para zerar a digitação e começar novamente. Após confirmado a senha, o painel emitirá um toque sonoro (caso o som esteja ligado) e piscará os números no visor.

Ex.: chamar a senha “743”, pressione a **tecla “7”**, a **tecla “4”**, a **tecla “3”** e por último confirme com a **tecla OSD**.

Caso digite os números e não confirme, após 4 segundos, o painel retornará com os números anteriores no visor.

### 3.3 Chamando uma senha seqüencial.

Para chamar a próxima senha seqüencialmente pressione a **tecla CANAL ▲**, assim o painel irá para o próximo numero na seqüência, emitirá um toque sonoro (caso o som esteja ligado) e piscará os números no visor, se o número for “999” ele irá para “000”.

Ex.: a senha atual é “357”, pressiona a **tecla CANAL ▲** e o painel chamará a senha “358”.

### 3.4 Repetindo a senha atual

Para chamar novamente a última senha chamada, pressione a **tecla CANAL ▼**, assim o painel mostrará a mesma senha, emitirá um toque sonoro (caso o som esteja ligado) e piscará os números no visor.

### 3.5 Ajustando a senha atual.

Caso deseje zerar ou ajustar a senha do painel, utilize a **tecla MENU** para zerar, a **tecla VOLUME +** para aumentar a senha, ou a **tecla VOLUME -** para diminuir a senha, nestas 3 funções o painel não pisca os números e não toca o aviso sonoro.

Ex. Senha atual “479”, pressione a **tecla VOLUME-** o painel irá para “478” se pressionar novamente ele irá para “477”.

### 3.6 Desligando o painel (stand-by).

Para colocar o painel em modo de espera (stand-by), pressione a **tecla LIG/DESL**, assim o painel apagará os números sem que seu circuito de recepção do controle desligue, assim economizando energia, para retornar a ligar o painel pressione novamente a **tecla LIG/DESL**, ou acione qualquer outra função do controle.

### 3.7 Desligando o som (MUDO).

Para desligar o toque sonoro, pressione a **tecla MUDO**, o painel mostrará “OFF” no visor, assim quando chamar ou repetir uma senha o painel não emitirá o toque sonoro, para ligar o som pressione a **tecla MUDO** novamente, aparecerá “on” no visor, e o painel voltará a emitir o toque sonoro.

Se mesmo com o som ligado o painel não emitir o toque sonoro, ajuste o volume com o botão giratório instalado na parte traseira do painel <2>.





### 3.8-Troca das pilhas.

Com o passar do tempo e com o uso do controle remoto, as pilhas vão perdendo sua carga e com isso, o alcance do controle vai diminuindo e em caso de estar com muito pouca carga, o funcionamento do controle também pode vir a ser prejudicado, havendo então a necessidade da troca da mesma.

Para se realizar a troca das pilhas, abra a parte traseira do controle com cuidado, para a troca, utilize 2 pilhas de 1,5 V (Volts) modelo AAA (conhecido como pilha palito).

# 4

## Solução de problemas

### 4.1 - O que fazer quando o painel não acende?

- Certifique-se que a tensão da fonte do painel está compatível com a da tomada.
- Certifique-se que a tomada contenha energia, se for o caso teste em outra tomada onde já tenha um equipamento ligado.
- Pressione alguma função do controle, por exemplo **tecla CANAL ▲**, pois talvez o painel esteja em stand-by.
- Desligue o painel e aguarde alguns minutos e ligue-o novamente.

Se ainda sim o painel não estiver acendendo contate o departamento técnico da GP.

### 4.2 - O que fazer quando o painel não responde a nenhum comando do controle remoto?

- Certifique-se que as pilhas do controle estejam carregadas, jamais misture pilhas com cargas ou marcas diferentes.
- Certifique-se que a esteja apontando o controle para frente do equipamento e que não esteja muito distante do mesmo.

Se ainda sim o controle não funcionar utilize o controle reserva ou contate o departamento técnico da GP.

#### **4.3- O que fazer quando o painel não emite o toque sonoro?**

- Certifique-se que o ajuste de volume encontrado na parte traseira do equipamento esteja devidamente ajustado.
- Certifique-se que o painel não esta com a função mudo ativada, pressione a **tecla MUDO** até que apareça “**on**”.

Se ainda sim o problema persistir contate o departamento técnico da GPTRONICS.

