



**Painel de Senhas
S 0103/2.3 WI**

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

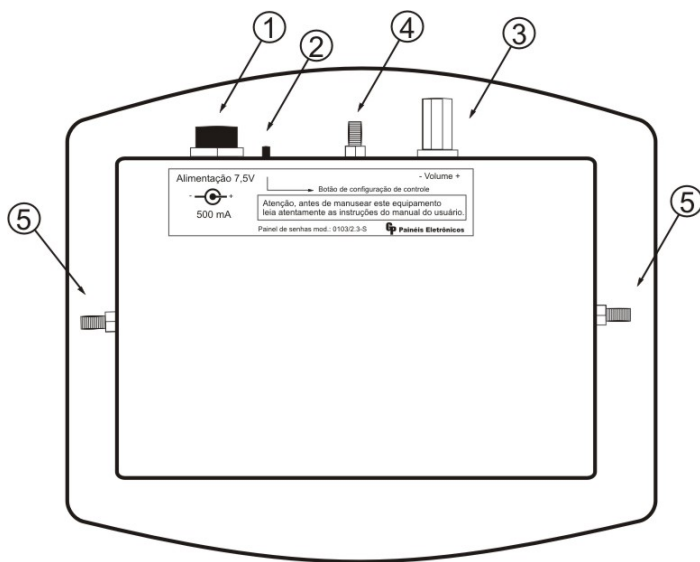
1-Conhecendo seu painel.....	5
2-Instalação.....	6
2.1- Ajuste de volume do toque sonoro.....	6
3-Configurações iniciais	7
3.1- Configuração do controle seqüencial ou teclado numérico	7
3.2- Mostrando a letra da seqüência no visor.....	7
3.3- Zerando a configuração de todos os controles.	8
4- Utilização do controle de senhas seqüenciais.....	8
4.1- Tabela de funções	8
4.2- Chamando uma senha	9
4.3- Função repete	9
4.4- Função Repouso (Stand by).....	9
4.5- Ajuste do número da senha no painel.....	10
4.6- Função Zerar.....	10
4.7- Troca de bateria.....	11
5- Utilização do teclado numérico de senhas alternadas e seqüenciais.....	11
5.1- Chamando uma senha alternada.....	12
5.2- Chamando uma senha seqüencial.....	12
5.3- Função repete.....	12
5.4- Função Repouso (Stand by).....	13
5.5- Função Zerar.....	13
6- Alcance de comunicação.....	13

7- Soluções de problemas.....	13
7.1- O que fazer quando o painel não acende?.....	13
7.2- O que fazer quando o painel não responde a nenhum comando do controle sem fio?.....	14
7.3- O que fazer quando o painel não emite o toque sonoro?.....	14

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

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 e no painel, ele deverá acender com o número “000”.

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 <3>, sendo que rotacionando no sentido horário o volume aumenta e no sentido anti-horário o volume diminui.

3

Configurações iniciais

3.1- Configuração do controle seqüencial ou teclado numérico.

Antes de começar o processo de configuração dos controles é necessário saber que este painel tem memória para até 6 seqüências de senhas, sendo elas: “A”, ”b”, “C”, “d”, “E”, “F”, ou seja podendo utilizar até 6 atendimentos diferentes.

Para utilizar mais de um atendimento neste painel, quando for configurar o controle, será necessário escolher qual letra (seqüência) que aparecerá junto à senha. No atendimento “A”, por exemplo, aparecerá a letra + o número: “A56”, no atendimento “b” aparecerá “b35”, sendo que a numeração vai de 00 a 99 (por se tratar de um painel 3 dígitos). Se for utilizar apenas um atendimento configure todos os controles e/ou teclados na mesma seqüência (letra), neste caso apresentará somente números no painel ex.: 754.

Cada atendimento segue sua seqüência numérica sem interferir nos outros atendimentos, como se fosse 6 painéis em 1. No visor mostrará sempre a última senha chamada.

Antes de iniciar a configuração dos controles no painel verifique se os mesmos já não estão configurados, caso a configuração que já veio de fábrica não satisfaça sua necessidade execute antes o item 3.3 para zerar as configurações do painel.

Para configurar um controle ou teclado você deve dar um toque no botão <2> do painel, em seguida dar um toque em qualquer botão do controle, ou na tecla F1 se for um teclado. Aparecerá no painel “S-A”, que indica em qual seqüência de senha o controle ou teclado será configurado. Cada toque no botão <2> do painel, muda de seqüência “S-A” para “S-b”, depois para “S-C” e assim por diante, quando estiver na seqüência desejada, pressione e segure pressionado o botão <2> do painel até que apareça “---” no painel, assim o processo estará terminado, repita o processo para cada controle e/ou teclado.

3.2- Mostrando a letra da seqüência no visor

De fábrica o painel vai configurado para mostrar os 3 números (ex.: 589 sem letra), utilizado no caso de apenas um atendimento.

Caso for utilizar mais de um atendimento será necessário configurar o painel para mostrar a letra ex: “A25”, “C56”, “F13” etc. Para isso, com o painel ligado, pressione junto os botões < O > e < I > do controle, mantendo pressionado até que o painel desligue o visor e ligue novamente (em torno de 6 segundos).

Para retornar a mostrar os 3 números sem a letra, repita este procedimento.



3.3- Zerando a configuração de todos os controles.

Para eliminar a configuração de todos os controles pressione e mantenha pressionado o botão <2> do painel, até que apareça “dEL”, assim todos os controles e teclados serão eliminados da memória podendo ser configurados novamente.

4

Utilização do controle De senhas sequenciais

O controle deve ser utilizado para chamadas seqüenciais, ou seja, a senha é chamada em seqüência, por exemplo: 001,002,003,004 e assim por diante.

4.1- Tabela de funções.

Com o controle é possível executar basicamente todas as funções do painel, como na tabela a seguir.

Tecla	Função atual do painel	
	Função normal	Função ajuste
I	Repete	Diminui
O	Chama	Aumenta
O e I juntas - curto tempo	Passa para a função ajuste	Passa para a função normal
O e I juntas - curto tempo	Passa para a função ajuste	Passa para a função normal

4.2- Chamando uma senha.

Para chamar uma senha, pressione o botão < O > do controle sem fio, assim, o painel exibirá o próximo número, piscará duas vezes e emitirá um som.



4.3- Função Repete.

Para chamar novamente a última senha já chamada, pressione o botão < I >, assim, o painel mostrará o último número chamado por este controle, piscará duas vezes e emitirá novamente o som.

4.4- Função Repouso (Stand by).

A “Função Repouso” permite que o display seja apagado completamente, sem que o circuito eletrônico do painel seja desligado, para isso pressione ao mesmo tempo o botão < I > e o botão < O > por um longo tempo até que os displays se apaguem.

Para fazer com que o display volte a funcionar, basta acionar qualquer botão do controle, mas atenção, pois o botão acionado, além de fazer com que o display volte a funcionar, fará com que a função do mesmo seja executada.

4.5- Ajuste do número da senha no painel.

Quando necessário, o número da senha poderá ser ajustado pelo controle sem fio, para isso o painel deverá entrar na função ajuste através do pressionamento simultâneo dos botões < O > e < I > por um curto tempo, logo após o painel estará na função ajuste. Para o ajuste pressione o botão < O >, para aumentar o número exibido (mantenha este botão pressionado para aumentar os números rapidamente) e o botão < I >, para diminuir o número exibido (mantenha este botão pressionado para diminuir os números rapidamente).

4.6- Função Zerar.

É possível zerar todo o display instantaneamente através da “Função Zerar”, para isso, na função ajuste pressione simultaneamente os botões < O > e < I > por um longo tempo, até que o painel zere seus números.

Na função ajuste o número da senha no painel é alterado sem que o display pisque e sem a emissão do sinal sonoro.

Para retornar para a função normal do painel pressione simultaneamente os botões < O > e < I > por um curto tempo novamente, assim o painel volta as suas funções chama e repete.

4.7- Troca da bateria.

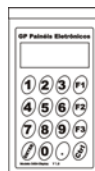
Caso o controle seja sem fio, com o passar do tempo e com o uso, a bateria vai perdendo sua carga e com isso, o alcance do controle vai diminuindo e em caso de estar com muito pouca carga, o funcionamento do controle também pode vir a ser prejudicado, havendo então a necessidade da troca da mesma.

Para se realizar a troca da bateria, abra o controle com cuidado, para a troca utilize bateria de 12 V (Volts) modelo 23AE (bateria utilizada em vários controles sem fio).

5

Utilização do teclado numérico

O teclado pode ser usado em qualquer situação em seu painel, tanto para chamadas alternadas, ou seja, sem seqüência lógica, por exemplo: 001,032,192,020..., quanto para chamadas seqüenciais, por exemplo: 001,002,003,004 e assim por diante.



5.1- Chamando uma senha alternada.

Para chamar uma senha alternada deve-se digitar o número desejado no teclado, sendo que serão considerados apenas os 3 últimos dígitos do visor, por se tratar de um painel de 3 dígitos, e se alguma das 3 casas não for preenchida ela representará "0".

Caso erre o número utilize a tecla "." (ponto) para apagar o último número.

Após conferir os números no visor, pressione a tecla "ENTER" do teclado para que o número seja enviado para o painel, aparecerá "SEnd" no visor do teclado, o painel irá receber o número e mostrará no visor, piscando duas vezes e emitindo um som.

5.2- Chamando uma senha seqüencial.

Para chamar uma senha seqüencial, pressione a tecla "F1", assim, o painel exibirá o próximo número, piscará duas vezes e emitirá um som.

5.3- Função Repete.

Para chamar novamente a última senha já chamada, pressione a tecla "F2", assim, o painel mostrará o último número chamado por este teclado, piscará duas vezes e emitirá novamente o som.

5.4- Função Repouso (Stand by).

A "Função Repouso" permite que o display seja apagado completamente, sem que o circuito eletrônico do painel seja desligado, para isso pressione a tecla "Ctrl".

Para fazer com que o painel ligue, basta executar qualquer função do teclado, mas atenção, pois a tecla acionada, além de fazer com que o display volte a funcionar, fará com que a função da mesma seja executada.

5.5- Função Zerar.



É possível zerar todo o display instantaneamente através da “Função Zerar”, para isso, pressione a tecla “F3” assim o painel irá zerar seus números.

6

Alcance de comunicação

Caso o controle ou teclado seja sem fio, o alcance é de no mínimo 15 metros, podendo chegar a até 80 metros dependendo dos obstáculos e da posição do mesmo.

7

Solução de problemas

7.1- 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 a tecla < O > do controle, pois talvez o painel esteja em stand-by.
- Desligue o painel e aguarde alguns minutos e ligue-o novamente.

Se ainda assim o painel não estiver acendendo contate a assistência técnica da GPTRONICS.

7.2 - O que fazer quando o painel não responde a nenhum comando do controle sem fio?

- Certifique-se que a pilha do controle esteja carregada, verifique se a luz do controle, ou visor do teclado acende.
- Certifique-se que não esteja muito distante do painel, pois o sinal pode não estar alcançando.

Se ainda assim o controle não funcionar contate a assistência técnica da GPTRONICS

7.3- 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 esteja na função ajuste, pois ele não emite som quando ajusta.

Se ainda sim o problema persistir contate a assistência técnica da GPTRONICS.