



Slim TAB

Guia Painel Slim Tab 748 SA

Operação / Guia rápido para utilização básica do painel

Seu painel está com teclado digitador programado de fábrica no atendimento 1 e está configurado para exibir as últimas 3 senhas chamadas por 28 vezes e depois mostrar as mensagens programadas (salvo pedidos de configurações no momento da compra).

Caso deseje alterar qualquer configuração leia o guia de configurações importantes que segue nesse mesmo documento e consulte também o manual de instruções.

Para enviar uma senha ao painel, basta digitá-la no teclado e apertar Enter.

Veja abaixo as funções das teclas:

As teclas F1 e F2 do teclado correspondem as funções F1 e F2 do painel, veja tabela abaixo:

Função F1	Chama próxima senha
Função F2	Repete a última senha



Configuração / Guia de configurações importantes

O painel Slim TAB 748 SA possui memória para até 9 atendimentos, onde é possível programar individualmente por atendimento o toque sonoro, a letra que pode ser exibida junto da senha e vários controles. Cada atendimento possui uma contagem de senhas individual.

Para fazer todas as configurações serão utilizados os botões **menu** e **confirma** que estão localizados na parte traseira do painel. Para mais informações veja o item 1 do manual de instruções.

Programar um teclado digitador

Com o teclado digitador é possível enviar para o painel qualquer número. Esses números são utilizados para senhas alternadas. Para enviar uma senha ao painel, basta digita-la no teclado e pressionar Enter. O teclado pode ser programado em qualquer atendimento do painel, incluindo o **atendimento livre**, onde o primeiro de quatro números digitados no teclado corresponde ao atendimento desejado, veja exemplo:

Para chamar a senha 10 no atendimento 2, basta digitar no teclado a senha 2010, entenda o código:

2: Referente ao atendimento 2 _____ **010: Senha que será chamada**

Para chamar a senha **325** no atendimento **1**, basta digitar no teclado a senha **1325**, entenda o código:

1: Referente ao atendimento 1 _____ **325: Senha que será chamada**

Importante: Com o teclado programado no atendimento **livre**, caso digite uma senha com 3 dígitos (145 por exemplo) ela será exibida no painel durante alguns segundos apenas. Para que a senha seja exibida de acordo com o tempo programado é necessário escolher um atendimento (1145 por exemplo).

Para programar um teclado no painel execute os passos a seguir:

1. **Pressione o botão menu, o painel exibirá “Controles”**
2. **Pressione o botão confirma, o painel exibirá “Controle WI”**
3. **Pressione o botão menu, o painel exibirá “Teclado”**
4. **Pressione o botão confirma, o painel exibirá “At. Livre”**
1. **Com cliques no botão menu escolha o atendimento (livre ou de 1 a 9) em que deseja programar o teclado. O funcionamento padrão do teclado acontece no atendimento 1.**
5. **O painel exibirá “Pressione Controle”, então basta pressionar a tecla F1 ou F2 do teclado para programa-lo, o painel exibirá “Gravado!” confirmando a programação.**

Programar um controle

O controle é utilizado para operar o painel de forma sequencial (001, 002, 003...), fazer os ajustes de senha e também colocar o painel em stand by.

Para programa-lo no painel execute os passos a seguir:

- 1- **Pressione o botão menu, o painel exibirá “Controles”**
- 2- **Pressione o botão confirma, o painel exibirá “Controle WI”**
- 3- **Pressione o botão confirma, o painel exibirá “Atend 1”**
- 4- **Com cliques no botão menu escolha o atendimento (de 1 a 9) em que deseja programar o controle. O funcionamento padrão acontece no atendimento 1.**
- 5- **Depois de escolher o atendimento desejado dê um clique no botão confirma, o painel exibirá “Pressione Controle”, então basta pressionar um dos botões do controle para programa-lo, o painel exibirá “Gravado!” confirmando a programação.**

Um mesmo controle pode ser reprogramado quantas vezes for necessário.

Observação: O painel sai automaticamente do menu após alguns segundos de inatividade.

Escolher o tipo de toque sonoro

É possível escolher o toque sonoro do painel, são 63 tipos de toques que podem ser escolhidos de acordo com a preferência do usuário. Para alterar o tipo de toque veja o item 3.1 do manual de instruções.

Escolher a letra do atendimento

É possível escolher uma letra para aparecer junto da senha numérica. Pode-se escolher uma letra diferente para cada atendimento, assim o atendimento 1 por exemplo pode exibir a senha “C12” ao invés de “012”.

Para escolher uma letra:

1. **Dê cliques no botão menu até o painel exibir “Letras”**
2. **Dê um clique no botão confirma, o painel exibirá “Atend 1”**
3. **Com cliques no botão menu escolha o atendimento (de 1 a 9) que se deseja programar ou alterar a letra**
4. **Dê um clique no botão confirma, o painel exibirá uma letra que ficará piscando**
5. **Com cliques no botão menu escolha a letra desejada (de A a Z) e depois dê um clique no botão confirma para efetuar a programação.**

Atenção: Caso deseje voltar a exibir apenas a senha numérica, sem a letra, escolha o caractere em branco.

Tempo de exibição da senha no visor

É possível ajustar o tempo de exibição ou quantas vezes que cada senha aparece no visor para depois o painel exibir a mensagem programada.

Ajuste de vezes: Cada senha será exibida no visor de 4 a 32 vezes, conforme ajuste (cada exibição tem o tempo de aproximadamente 4 segundos).

Ajuste de tempo: As últimas 3 senhas serão exibidas no painel de 5 a 160 segundos conforme ajuste, após este tempo o painel exibirá a mensagem programada, com uma nova chamada o painel volta a exibir as 3 últimas senhas.

Dentro do ajuste, existe a opção “Sem Texto”, onde o painel não exibirá mais a mensagem depois de uma senha chamada.

Para alterar esses parâmetros veja o item 3.2 do manual de instruções.

Mudar a função do painel

Este modelo de painel pode trabalhar com funções diferentes, veja o item 3.4 do manual para informações de como mudar a função do painel, veja abaixo os códigos e as descrições das funções programáveis para esse modelo.

67A6000E – Exibe até as últimas **9** senhas chamadas por 28 vezes e depois mostra as mensagens programadas.

90A00004 – Exibe a senha chamada, com **3** dígitos, durante 10 segundos, depois mostra as mensagens programadas (função padrão de fábrica)

61A60008 – Exibe até as últimas **3** senhas chamadas por 28 vezes e depois mostra as mensagens programadas (função programada de fábrica).