

TECLADO TOUCH



TECLADO TOUCH



A GPTRONICS disponibiliza uma equipe altamente treinada e qualificada para atender seus consumidores.

Horário de Atendimento:

08:00 às 18:00h
Segunda à sexta-feira

(18) 3441 0248

sac@gptronics.com.br

Av. José Ferreira Batista, 2445 Id. Ipanema / CEP: 16052-000 / Araçatuba - SP



1/ Senha Alternada

Digite o número desejado no teclado. Conforme o modelo do painel serão considerados apenas os 3 últimos dígitos do visor, se for um painel de 3 dígitos. Após digitar o número, pressione a tecla do teclado para que seja enviado ao painel. Caso erre o número, pressione para apagar o último dígito no visor do teclado ou mantenha pressionado para apagar tudo.

2/ Sequencial

Para chamar uma senha sequencial, pressione a tecla e o teclado exibirá a próxima senha. Pressione a tecla para enviar ao painel.

3/ Repetir

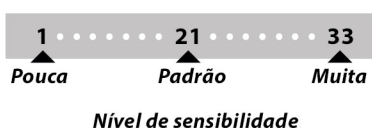
Para chamar novamente a última senha enviada ao painel basta pressionar a tecla .

4/ Alcance de Sinal

O alcance de sinal do Teclado Touch é de até 80 metros. Paredes, objetos e qualquer outro tipo de barreira cooperam para a diminuição do sinal sem fio do teclado.

5/ Ajuste de Sensibilidade

O Teclado Touch já conta com a melhor configuração de sensibilidade segundo critérios de fábrica, mas caso houver necessidade de reajuste, como por exemplo para manuseio com luvas, digite 4731 e pressione a tecla F1. O teclado exibirá o valor da sensibilidade. Pressione F1 para aumentar ou F2 para diminuir. Confirme pressionando a tecla .



Informações Importantes

- ▶ O Teclado Touch sempre exibirá o último número chamado no visor.
- ▶ Não utilize outra fonte diferente da que acompanha o teclado, nem conecte esta fonte ao painel. Inversão de fontes ou fontes diferentes poderão danificar os produtos.
- ▶ No manual do painel encontram-se informações sobre como fazê-lo reconhecer o Teclado Touch. Caso necessário, verifique.

Mapa das teclas

FUNÇÕES DAS TECLAS F1 E F2 CONFORME MODELO. MAIORES INFORMAÇÕES NO MANUAL DO PAINEL.

1	2	3	F1	→ Aciona a função F1
4	5	6	F2	→ Aciona a função F2
7	8	9		→ Acrescenta +1 ao visor
	0			→ Envia número ao painel
				→ 1 Toque apaga último dígito Pressionado , apaga tudo
				→ Stand By