



AUTKOM

MANUAL

Senha Aleatório de 3 ou 5 dígitos via RF

1 – Características do Equipamento

1.1 - Descritivo do painel

O painel possui as seguintes características:

- 3 ou 5 dígitos de senha
- 2 botões de programação
- Alimentação 90 ~ 240 VAC
- Programação do painel sem o uso de outros equipamentos
- Sinal Sonoro programável (9 tipos)
- Volume ajustado digitalmente
- Programação dos teclados um a um

1.2 - Descritivo do Teclado

O teclado de radio frequência possui as seguintes características:

- Frequência de operação: 433.92 MHZ
- 14 teclas (digitação da senha a ser chamada e outras funções)
- Alimentação: fonte externa de 9V.

2 – Funcionamento do equipamento

O painel possui as seguintes funcionalidades:

2.1 – Programação do painel sem o uso de outros equipamentos

O painel não necessita de outros equipamentos para programação de suas funcionalidades, facilitando assim sua instalação e reprogramação.

2.2 – Endereço do painel escravo

O painel possibilita enviar dados para painéis escravos específicos ao invés de para todos. Endereço "0", zero, indica que os dados enviados serão exibidos em todos os painéis escravos da rede.

2.3 – Sinal Sonoro programável

O painel possui a possibilidade de escolha do sinal sonoro de chamada a ser utilizado. Existem 9 tipos de sinais sonoros programados na memória do painel.

2.4 – Tempo de espera entra chamadas

O painel possibilita programar um tempo mínimo para chamada entre senhas, podendo este tempo ser de 0 a 9 segundos.

2.5 – Número de piscadas ao ser chamada a senha

O painel possui a possibilidade de determinar quantas vezes a senha pisca após a chamada. Os valores para isso variam de 0 a 9 vezes.

2.6 – Volume Sinal Sonoro programável

O painel possui a possibilidade de escolha do volume do sinal sonoro de chamada a ser utilizado, através dos 2 botões localizados atrás do painel.

2.7 – Teclados programáveis um a um

Programar os teclados um a um, significa programar no painel o código secreto do teclado para que este chame uma senha no painel.

3 – Instalação do equipamento

O painel deve ser instalado em parede utilizando os 2 suportes em “L” fixados nas laterais do mesmo.

Procedimento de instalação:

- Posicionar o painel de maneira provisória onde será instalado;
- Ligar o painel;
- Testar o teclado do local onde os mesmos serão utilizados;
- Caso o teclado não funcione reposicionar o painel mais próximo do teclado e repetir o teste até que o teclado funcione.
- Após confirmar o perfeito funcionamento do teclado de RF, fixar o painel na parede utilizando o suporte em “L” de forma definitiva.

4 – Conexão do equipamento

O plug de alimentação do painel possui 3 pinos (conforme padrão brasileiro). O pino de aterramento deve sempre ser conectado ao aterramento da tomada.

5 – Programação do Painel

No modo de programação do painel é possível programar os seguintes itens:

- 1 – Endereço do painel escravo (EE0)
- 2 – Tipo de Som (S-3)
- 3 – Tempo de Espera entre chamadas (tE1)
- 4 – Número de Piscadas após a chamada da mesma (Pi3)
- 5 – Teclados de 1 a 32

O modo de programação do painel é iniciado ao se ligar o painel com os seus botões pressionados. (Botão 1-Confirmar e 2-Alterar).

Ao ligar o painel com os botões pressionados, este executa o teste de tela e de som e em seguida exibe a tela inicial.

< Pro >

Ao soltar os botões os itens de programação são exibidos na sequência citada acima.

A partir do item 5.1 serão dadas instruções passo a passo da programação, mas antes disso devemos considerar os seguintes detalhes:

- Para alterar os valores dos itens basta pressionar o botão 2-Alterar.
- Para ir para o próximo item basta pressionar o botão 1-Confirmar. Para cada item o painel emitirá um sinal sonoro de troca de item.
- Sempre que o modo de programação for iniciado é necessário que se passe por todos os itens.

5.1 – Endereço do painel escravo

Este item permite escolher o endereço de um painel escravo específico, os valores variam de 1 a 9, sendo que o valor padrão é 0 indicando que os dados serão exibidos por qualquer painel escravo existente na rede.

< EE0 >

Para alterar o endereço do painel escravo deve-se pressionar o botão 2-Alterar e após selecionar o valor desejado deve-se pressionar o botão 1-Confirmar para confirmar e trocar de item.

5.2 – Tipo de som

Este item permite a escolha do tipo de som que será utilizado nas chamadas e chamadas de senhas.

< S-1 >

Ao pressionar o botão 2 o próximo som será selecionado e tocado. Pode-se pressionar várias vezes o botão 2 para experimentar os diferentes tipos de som e decidir qual som será utilizado e então pressionar o botão 1 para confirmar e trocar de item.

5.3 – Tempo de espera entre chamadas

Este item permite variar o tempo de chamada entre as senhas. Os valores variam de 0 a 9, sendo que o padrão é 1.

< tE1 >

Para alterar o tempo de espera entre chamadas deve-se pressionar o botão 2-Alterar e após selecionar o valor desejado deve-se pressionar o botão 1-Confirmar para confirmar e trocar de item.

5.4 – Número de Piscadas

Este item permite a escolha do número de vezes que o painel pisca após a chamada de uma senha, os valores variam de 0 a 9.

< Pi3 >

Para alterar o número de piscadas da senha deve-se pressionar o botão 2-Alterar e após selecionar o valor desejado deve-se pressionar o botão 1-Confirmar para confirmar e trocar de item.

5.5 – Teclados de 1 a 32

A programação dos teclados pode ser feita em até 10 teclados

< A01 >

Existem 2 opções de programação:

- A) Pressionar o botão 2-Alterar para cancelar o código do Teclado anterior.
- B) Pressionar o botão ENTER do teclado e esperar o sinal sonoro ser tocado. E então pressionar o botão 1-Confirmar para confirmar a programação e o mudar para próximo teclado.

6 – Anexo 1 – Gerando novo ID no teclado

Para gerar um novo ID no teclado devemos seguir os seguintes passos:

- 1) Desligar o teclado;
- 2) Ligar o teclado com o botão 7 apertado;
- 3) No display aparecerá a mensagem "ini";
- 4) Apertar agora o botão de seta para cima;
- 5) O display agora exibirá a mensagem "Fin";
- 6) Apertar agora o botão de seta para baixo;
- 7) Pronto o processo de geração de novo ID do teclado foi finalizado, agora devemos entrar na rotina de programação do painel para associar o teclado ao painel.

GARANTIA:

A AUTKOM concede a garantia contra eventuais defeitos de fabricação a este produto pelo período de 12 meses a contar da data de venda e a emissão da respectiva Nota Fiscal.

Os produtos são submetidos a testes assistidos em nossa empresa antes do envio dos equipamentos, garantindo um baixo índice de retorno por defeitos de fabricação, por isso durante a vigência do prazo de garantia os equipamentos que se apresentarem defeituosos, deverão ser remetidos à nossa empresa em São Paulo/SP, sendo que as despesas de remessa ou transporte correm por responsabilidade do cliente, forneceremos gratuitamente reposição das que apresentarem comprovado defeito de material.

Não estão incluídas em nossa garantia visitas aos locais de instalação.

Quando se tratar de defeitos que o cliente não saiba definir, recomenda-se despachá-las integralmente e bem acondicionadas à nossa empresa para respectivo reparo. Os produtos revendidos pela AUTKOM, terão suas garantias repassadas aos clientes conforme especificadas pelos seus fabricantes.

Por ser simples, o cliente pode solucionar eventuais problemas operacionais, de configuração dos equipamentos, consultando o Manual de Operacional enviado na compra do produto.

Está Garantia perde seu efeito se:

- 1) A instalação ou utilização do produto estiver em desacordo com as recomendações;
- 2) O produto sofrer qualquer dano provocado por acidente, queda, agente da natureza, maus tratos ou ainda alterações e consertos realizados por pessoas não autorizadas;
- 3) Armazenamento inadequado, avarias do transporte, Sinistros decorrentes, componentes queimados por alta descarga elétrica, excessiva temperatura no local de instalação, excesso de umidade, exposição a produtos abrasivos;
- 4) A Nota Fiscal do produto estiver adulterado, rasurado, danificado ou falta da mesma.
- 5) Os defeitos ou desempenho insatisfatório forem provocados pela utilização em locais impróprios ao equipamento, como em ambientes abertos/externos sujeitos aos agentes da natureza.

A Garantia não cobre:

- 1) Custo de remoção e transporte dos produtos para conserto até nossa empresa;
- 2) Eliminação de interferência externas ao produto, que prejudiquem seu desempenho, bem como dificuldades de recepção inerentes ao local ou devido ao uso de instalações inadequadas.
- 3) Serviços de instalações e limpeza.

Sua compra na AUTKOM caracteriza que você concorda com as condições aqui expostas.

Sem mais,



Fones para contato: 55 11 2609 3406 | 2609 3408
Escritório administrativo: Avenida Lins de Vasconcelos, 1609 – Conjunto 41/81
Cambuci São Paulo/SP CEP: 01537-001.

