

Teclado de senha ACCESSO RF

IMPORTANTE:
Leia antes
de ligar

M095

Recomendamos, após a instalação do produto o manual fique em posse do usuário.

A IPEC se reserva no direito de alterar o produto aqui apresentado sem prévio aviso

1 Antes de Começar



ATENÇÃO

Recomendamos a leitura completa deste manual antes de proceder a instalação deste produto!

Procure um lugar discreto, livre da incidência de chuva e da luz solar para a instalação do Teclado Acesso Sem Fio. Caso utilize fonte de energia, procure embutir seus fios na parede ou faça-os ficar de forma que seja difícil de serem alcançados e/ou removidos facilmente.

Antes de contatar o Suporte Técnico da IPEC, procure ler este manual, pois ele contém todas as informações necessárias para a instalação e operação do Acesso Sem Fio.



ATENÇÃO

Não é recomendado instalar este equipamento em local externo pois poderá ocorrer furto, danos ou sabotagem.

A IPEC reserva o direito de modificar o conteúdo deste manual sem prévio aviso!

2 Aplicação do teclado Acesso

O teclado de senha Acesso sem Fio poderá ser utilizado para várias aplicações como por exemplo:

- 1) Abrir e fechar portas automáticas;
- 2) Abrir fechaduras elétricas em geral;
- 3) Ligar e desligar alarmes;
- 4) Ligar e desligar cercas;
- 5) Ser utilizado para disparar setor pânico ou 24 horas de alarmes em geral;
- 6) Ligar e desligar lâmpadas, ventiladores, etc;

De modo geral o teclado poderá ter inúmeras aplicações, desde que seja adaptado a ele receptores opcionais ou que o produto onde estiver sendo cadastrados os canais de RF possua a tecnologia CODE LEARN (HT6P20B).

3 Características

O Acesso Sem Fio é um teclado para controle de acesso sem fio que apresenta as seguintes

características:

- 80 Senhas de acesso com 6 dígitos cada;
- Emissão de 3 códigos diferentes de tecnologia 6P20B e mais 1 código para fins específicos;
- Tempo de transmissão RF configurável (1 à 9 segundos);
- Função bloqueio de teclado após 5 tentativas de acesso inválido;
- Led indicador de transmissão de RF;
- Alimentação por bateria ou fonte 9VDC;
- Buzzer indicativo para teclas pressionadas, confirmação ou erro;

O Acesso sem fio pode ser utilizado em qualquer sistema de alarme ou outros equipamento que possua um receptor 433,92 Mhz com protocolo padrão 6P20B, onde deverá ser devidamente cadastrado.

DICA PARA USO SEM BATERIA:



É possível fazer uma adaptação para uso utilizar fonte 9VDC conectando-a aos fios da bateria, para alimentar o produto.

obs: A fonte não acompanha o produto

4 O Teclado



Teclado Acesso sem Fio

5 Indicações do Teclado

LED INDICADOR:

O teclado Acesso Sem Fio possui um LED, para indicar uma operação conforme descrito abaixo.

PISCADAS DO LED	OPERAÇÃO
Apagado	Modo de espera (Sleep)
Aceso	Transmitindo RF
Piscando Lento	Teclado Bloqueado
Piscando Rápido	Modo de Programação

BEEPS: O buzzer interno do teclado emite beeps para indicar uma operação conforme descrito na tabela abaixo.

Beeps	OPERAÇÃO
1 Beep Curto	Tecla Precionada
2 Beeps Curtos	Função Valida
3 Beeps Curtos	Operação Correta
1 Beep Longo	O teclado saiu do modo de Programação após 3 seg ou Erro de programação .

6 Teclas

O teclado possui teclas de 0 à 9, além de * (confirmação e retorna do modo standby) e # seguido de 0 (CANCELA uma operação, a qualquer momento).

7 Programando

Alterando Senha do Instalador:

Para alterar a senha do instalador, acesse a memória na posição «00» e insira a nova senha do instalador. Como padrão de fabrica a senha do instalador é: «000000».

Entrando em Programação	Posição da memória	6 Dígitos Numéricos	Saindo de Programação
* «Senha Atual do Instalador»	0 0	«Nova Senha do Instalador»	# 0 ou aguarde 3 segundos

Configurando o Tempo de Transmissão RF:

É possível definir por quanto tempo o teclado Acesso sem Fio mantém a transmissão do código quando uma senha válida é digitada. Este tempo poderá ser configurado entre «1» a «9» segundos. OBS: o tempo de transmissão do RF será igual para todos os usuários.

Entrando em Programação	Transmissão RF em segundos	Saindo de Programação
* «Senha do Instalador» *	?	# 0 ou aguarde 3 segundos

Apagando TODAS as Senhas de Usuários:

Uma vez efetuado esta operação, o sistema eliminará TODAS as 80 senhas de usuário cadastrados no Acesso sem Fio. Uma vez executado esta função, será necessário recadastrar as senhas dos usuário desejados.

Entrando em Programação	Posição da memória	Confirmando Programação	Eliminando Senhas
* «Senha Atual do Instalador»	0 0	*	Aguarde o Beep de Confirmação

