

Tecnologia que você usa

Parabéns, você adquiriu um produto com selo de qualidade máxima IPEC. Utilizando a mais alta tecnologia do desenvolvimento até a expedição do produto, proporcionando conforto e comodidade no seu dia a dia.

1 APLICAÇÃO

O teclado de senha Acesso com fio foi desenvolvido para acionar os seguintes dispositivos:

Portas e portões automáticas, Fechaduras elétricas em geral, Alarmes, Cercas elétricas, Ligar e desligar lâmpadas e/ou ventiladores, utilizado para disparar setor pânico ou 24 horas de alarmes em geral.



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

2 CARACTERÍSTICAS

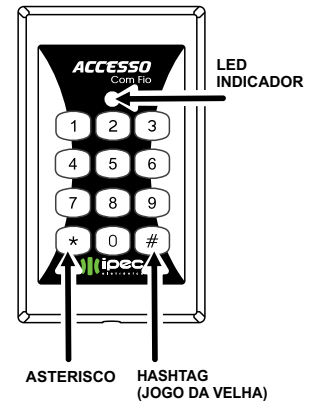
- Tensão de alimentação: 12 á 17Vdc;
- Consumo stand by: 5mA em 12Vdc;
- Consumo com 1 relé acionado: 58mA;
- Consumo com 2 relés acionados: 116mA;
- Corrente contato dos relés: 15A em 125Vac e 20A em 14Vdc;
- 80 Senhas de usuários com 6 dígitos cada;
- Função bloqueio de teclado após 5 tentativas de acesso inválido;
- Led indicador vermelho e verde;
- Buzzer (sinal sonoro) indicativo para teclas pressionadas.

3 INDICAÇÕES DO TECLADO

STATUS DOS LEDS	OPERAÇÃO
Apagados	Modo de espera
Verde aceso	Em operação canal 1 ou 2
Vermelho piscando lento	Teclado bloqueado
Verde piscando rápido	Modo de programação

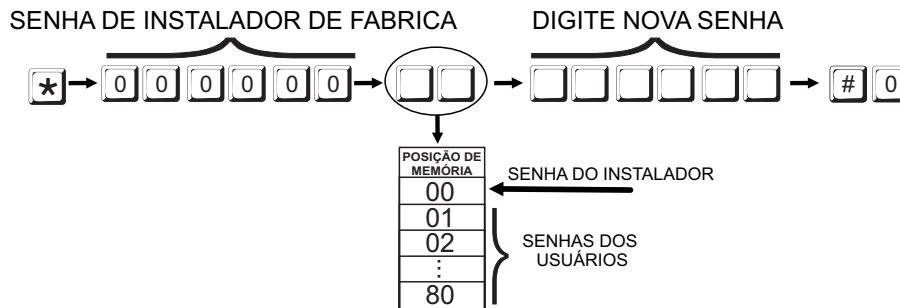
BIPS: O buzzer interno do teclado emite bips para indicar uma operação.

BIPS	OPERAÇÃO
1 Bip Curto	Tecla pressionada
2 Bips Curtos	Função válida
3 Bips Curtos	Operação correta
1 Bip Longo	Saiu de modo de programação após 5 segundos ou erro de programação



4 AJUSTES INICIAIS

GUIA RÁPIDO DE PROGRAMAÇÃO DE SENHAS (USUÁRIO OU INSTALADOR)



GUIA RÁPIDO DE UTILIZAÇÃO DA SENHA DE USUÁRIO CADASTRADO

