

SENHA DIGITAL PROGRAMÁVEL - MANUAL DE USO

1. INTRODUÇÃO

O equipamento "Senha Digital Programável" tem como função o controle de acesso a uma determinada área. O controle de acesso é obtido através de dois modos distintos:

- senha normal
- senha alternativa

A senha normal e a senha alternativa são compostas de uma sequência de 5 (cinco) dígitos cada. A interface com o usuário é realizada através de 2 (dois) led's, sendo um condição de "erro" e o outro condição de "válido". O equipamento "Senha" sai programado de fábrica com uma codificação padronizada, identificada a seguir:

- senha normal = 1 2 3 4 5
- senha alternativa = 6 7 8 9 0

2. OPERAÇÃO: USO NORMAL

A) Uso com a codificação padrão normal:

1. Para ativar a senha digita-se a tecla ⇒ "ATIVA"
2. Digita-se a sequência de números **1 2 3 4 5**
3. O led verde deve piscar.

B) Uso com a codificação padrão alternativa:

1. Para ativar a senha digita-se a tecla ⇒ "ATIVA"
2. Digita-se a sequência de números **6 7 8 9 0**
3. O led verde deve piscar.

OBS.: a tecla "ATIVA" deve ser digitada

3. OPERAÇÃO: REPROGRAMAÇÃO DAS SENHAS

1. Para ativar a senha digita-se a tecla ⇒ "ATIVA"
2. Digita-se a sequência: Ex.:
PROG. 1 2 3 4 5 PROG sendo (PROG anterior PROG)
aguardar o led verde piscar.
2 5 7 5 1 PROG (nova PROG)
3. O led verde deve piscar.

OBS.: a tecla "PROG" deve ser digitada.



- o led verde pisca a cada tecla pressionada.
- caso o led vermelho acender 5 (cinco) vezes, houve demora na digitação da senha.
- digitando-se uma senha inválida o led vermelho permanece aceso por (03) segundos.
- após 3 (três) tentativas inválidas consecutivas, o equipamento não permite o acesso durante 5 (cinco) minutos.

SEQUENCIA DE DIGITAÇÃO

- 1 – ATIVA
- 2- PROG
- 3 – 1-2-3-4-5 (SENHA DE FABRICA)
- 4 - PROG
- 5- 5-4-3-2-1 (SENHA NOVA)
- 6- PROG