

Senha Digital Programável

Tecla PROG

Pressionando-se a tecla **PROG** (led PULSO liga temporariamente) tem-se acesso ao código de programação das novas senhas (1 á 8). Para reprogramação das novas senhas de acesso sempre utilizar a senha principal/técnico.

Observe a sequência:

[PROG] [1] [2] [3] [4] - **PROG+ senha principal/técnico**

[2] - **memória 2**

[9] [8] [7] [6] - **nova senha** ...pronto – senha 2 já está programada.

Caso você digitou a senha errada o led (ERRO) acende por aproximadamente 2 segundos.

O led PULSO pisca a cada toque do teclado.

Observação: a senha de fábrica é [1] [2] [3] [4] e está na memória 1. Se você reprogramá-la passa a valer a nova senha como senha principal/técnico.

Exemplo 1: reprogramando a senha de fábrica

[PROG] [1] [2] [3] [4] - **PROG + senha principal/técnico**

[1] - **memória 1**

[9] [8] [7] [6] - **nova senha principal**

Para **programação do tempo da fechadura** acionada utiliza-se a tecla (9).

Exemplo 2: programando o tempo da fechadura

[PROG] [9] [8] [7] [6] - **PROG + senha principal**

[9] - **memória 8**

[1] - **tempo 1 segundo 2=(03) segundos e 3 = (60) segundos**

Digitando-se uma das senhas válidas seguida de um tecla de função [A],[B] ou [C] tem-se:

[9] [8] [7] [6] - **senha válida**

[A] - **tecla [A],[B] ou [C]**

que aciona o módulo de expansão de endereço (A), (B) ou (C).

Tecla D

Esta tecla tem uma função especial. É utilizada para enviar um sinal de emergência (pânico) seguido de um sinal para desligar o alarme (pânico silencioso).

Para isto deve-se conectar duas expansões configuradas com endereço (A) e endereço (D), (verificar nos módulos de expansão).

O módulo de expansão de endereço (A) está conectado ao desligado da central de alarme e o módulo de expansão de endereço (D) está conectado a entrada de emergência.

[9] [8] [7] [6] - **senha válida**

[D] - **tecla [D]**

Tecla ENTER

Digitando-se uma das senhas válidas seguida da tecla ENTER tem-se o acionamento do relê de fechadura:

[9] [8] [7] [6] - **senha válida**

[ENTER] - **tecla [ENTER]**

aciona a fechadura por intervalo de tempo determinado durante a programação (lembrar tecla 9).

Perda da Senha Mestre

Caso você esqueceu a senha principal/técnico pode-se reprogramar a senha de fábrica (na memória 1), seguindo o procedimento abaixo (**cuidado – esta informação não deve ser distribuída a pessoas não autorizadas**).

1 - **desligar o cabo de +12V.** (conector)

2 - abrir a caixa da senha (pressionar o ponto central da borda do teclado junto á lingueta de plástico aparente).

3 - na posição indicada como JP1 (**RLOAD**) inserir um jumper.

4 - **Ligar o cabo de +12V** e aguardar alguns segundos.

5 - Retirar o jumper.

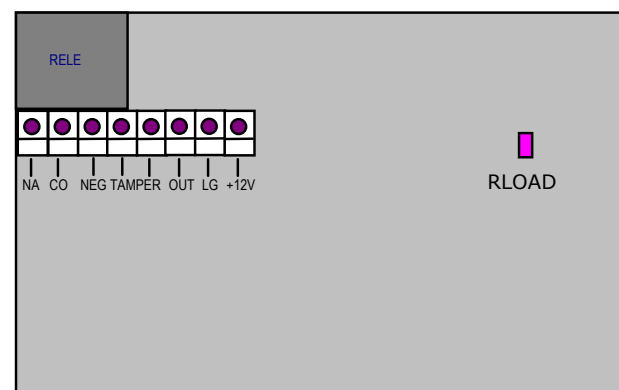
6 - **Desligar o cabo de +12V** e aguardar alguns segundos.

7 - **Reconectar o cabo +12V.**

Pronto a senha padrão de fábrica está reprogramada na memória (1).

Conexões:

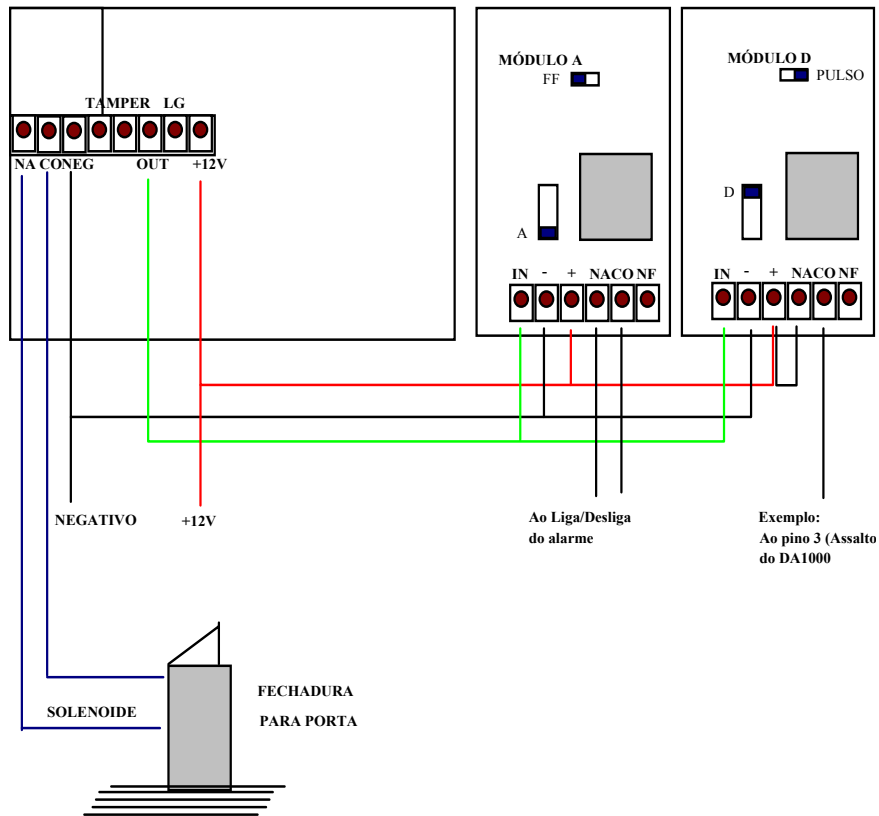
- 1 - Contatos do rele NA (aberto) e CO (comun)
- 2 - NEG (negativo)
- 3 - Tamper (2 contatos)
- 4 - Sinal de saída para expansões
- 5 - LG – sinal de retorno para o led
- 6 - +12V (positivo)
- 7 - RLOAD (jumper para gravar senha de fábrica)



Este é mais um Produto de Qualidade da
SIPROEL SISTEMAS E PROCESSOS ELETRÔNICOS LTDA.
(041) 257-5186
e-mail:siproel@uol.com.br

Senha Digital Programável

Configuração para conexão da SENHA com os Módulos de Expansão



ESPECIFICAÇÕES

ELÉTRICA

Tensão: 12 à 15 Volts DC
Corrente : 80 mA com relê acionado
25 mA em repouso
Rele: 1 Amp @ 12VDC (para uso com fechadura - solenóide)

AMBIENTE

Temperatura de Operação 0 à 45 graus Celsius

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensões: 108 x 88 x 32 mm
Cor: Corpo Plástico Branco com Tampa para proteção do teclado em Acrílico Fumê

CÓDIGO

SENHA DIGITAL PROGRAMADA