

Só será entendido produto na garantia se acompanhado com este termo de garantia devidamente preenchido.

TERMO DE GARANTIA
www.sulton.com.br

01 ano de garantia a partir da compra do equipamento contra defeitos de fabricação e peças.

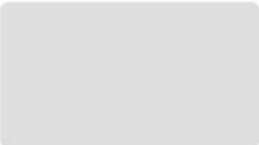
Perderá o efeito da garantia quando:

- Ligado fora das especificações técnicas;
- Acidentes mecânicos, fogo e entrada de água;
- Agentes da natureza (Ex.: Raios);
- Não preenchimento dos dados abaixo;
- Alterações técnicas feitas por pessoas não autorizadas.

A garantia é **BALCÃO**, ou seja, não está incluso valor de transporte e/ou deslocamento técnico.

A garantia restringe-se unicamente ao aparelho defeituoso não incorrendo a SULTON PRODUTOS ELETRÔNICOS LTDA em responsabilidades por danos consequenciais a pessoas ou propriedades.

Para que um ocasional defeito seja reparado, deve-se somente enviar a Receptora.

<i>técnico</i>											
 <i>n° de série</i>	<table><tr><td> </td><td>/</td><td> </td><td>/</td><td> </td></tr><tr><td><i>DIA</i></td><td></td><td><i>MÊS</i></td><td></td><td><i>ANO</i></td></tr></table> <i>Residência situada a:</i> <hr/> <hr/>		/		/		<i>DIA</i>		<i>MÊS</i>		<i>ANO</i>
	/		/								
<i>DIA</i>		<i>MÊS</i>		<i>ANO</i>							
<i>Carimbo do revendedor</i>	<i>Ass. do Proprietário</i>										

PRODUZIDO POR SULTON PRODUTOS ELETRÔNICOS LTDA
Rod. BR 277, N° 4503 - Bom Jesus
Campo Largo - PR - CEP 83605-420
CNPJ 79137386/0001-38

SULTON

Rev. 02/12

SULTON[®]

SRX 102

**Receptora 1 relé
pulso ou retenção**

MEMORIZAÇÃO
680
680 CÓDIGOS

4 CONFIGURAÇÕES
4
POR JUMPER


**LONGO
ALCANCE**

PPB

Produto beneficiado pela
Legislação da Informática

Manual de Instruções

Sumário

Guia Rápido.....	01
Características.....	02
Apresentação da placa.....	03
Instalação Física.....	04
Aprendizagem de controles remotos	
Apagar controles remotos.....	05
Transformar de NA para NF	
Configurando os jumpers do relé.....	06
Exemplos de Instalação com fechadura elétrica.....	07
Exemplos de Instalação para armar/desarmar central de alarme.....	08
Exemplos de Instalação ligar uma lâmpada.....	09

Guia Rápido de Configuração

1. Para programar controles.

1 - Pressione brevemente a Tecla PROG, (o relé dará um pulso e o Led ficará piscando).



2 - Em até 10 segundos pressione o botão do controle que deseja cadastrar, (o relé dará um pulso confirmando o cadastro).



3 - Para sair do modo de programação pressione brevemente a Tecla PROG ou aguarde 10 segundos (o relé dará três pulsos).



2. Para apagar todos os controles cadastrados.

1- Mantenha a Tecla PROG pressionada por 4 seg.

2 - O relé sinalizará com 4 pulsos, confirmando a exclusão de todos os controles cadastrados.



3. Configurando os jumpers do relé.



PULSO 0,5s



RETENÇÃO



PULSO 3s



PULSO 5min

4. Características

- RF Digital de Alta Performance
- Capacidade para memorização de 680 códigos
- Acionamento por Controle remoto
- Tensão nominal de trabalho: 12 a 24V (AC/DC)
- Ligação direta com trafo de corrente alternada
- Possibilidade de 4 configurações do Relé (por jumper)
 - Pulso de 0,5 segundos
 - Pulso de 3 segundos
 - Pulso de 5 minutos
 - Retenção
- Frequência de trabalho: 433,92MHz
- Sistema de codificação: Code Learning
- Memória permanente (*não volátil*)
- Relé com saídas NA ou NF com capacidade de 5A (configuração por jumper)

5. Apresentação da placa.



6. Instalação Física.

4.1 - Local de Fixação da receptora SRX-102:

- Local discreto;
- Local de pouco acesso;
- Local isento de interferência, tais como: - computadores, televisores, etc;
- Sempre que puder, afaste a receptora de pisos, lajes, vigas de concreto armado e estruturas metálicas.

7. Aprendizagem de Controle Remoto.

1 - Pressione brevemente a Tecla PROG, (como resposta terá um pulso no relé e o Led ficará piscando).



2 - Em até 10 segundos pressione o botão do controle que deseja cadastrar, (o led irá acender por 1 segundo e o relé dará um pulso confirmando o cadastro).



Para cadastrar outro controle remoto repita o passo 2

3 - Para sair do modo de programação pressione brevemente PROG ou aguarde 10 segundos, (o relé dará 3 pulsos)



Obs: Caso tente cadastrar algum código de controle já cadastrado, este será rejeitado, (o relé dará 2 pulsos)

Estando com a memória cheia, a receptora sinalizará com um pulso.

8. Apagar todos os controles remotos.

1- Em até 10 segundos pressione a Tecla PROG e mantenha pressionada por 4 segundos.

(Após esse tempo o relé dará 4 pulsos, confirmando a exclusão de todos os controles cadastrados).



9. Transformar SRX-102 de NA para NF

Para fazer a alteração, basta mudar a posição do jumper.
Proceder conforme desenho a baixo.



Versão Original (NA)



Versão Alterada (NF)



Em NF a receptora SRX-102 pode ser usada para transformar setores de centrais de alarmes convencionais / monitoradas em sem fio e também para Pânico Silencioso.

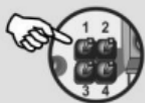
10. Configurando os jumpers do relé.



PULSO 0,5s



RETENÇÃO



PULSO 3s

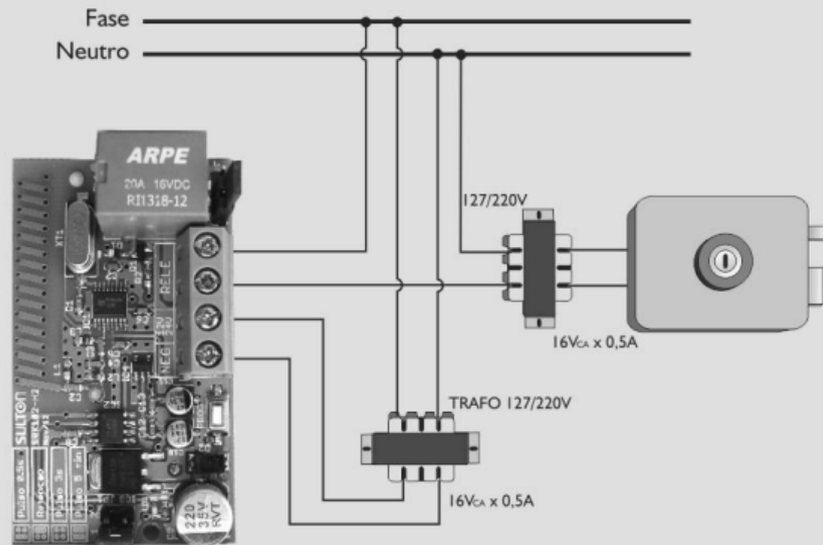


PULSO 5min



Obs: Os pulsos de 3s ou 5 min podem ser interrompidos a qualquer momento com a transmissão de um código cadastrado.

11. Exemplo de instalação da SRX-102 com uma Fechadura Elétrica.



Para o uso da receptora SRX-102 em Fechadura Elétrica, selecione o Jumper de configuração do relé na Posição Pulso - 0,5s .
Verificar o manual do fabricante da fechadura.

