

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

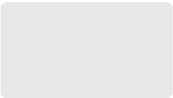
Perderá o efeito da garantia quando:

- Ligado fora das especificações técnicas;
- Acidentes mecânicos, fogo e entrada de água;
- Agentes da natureza (Ex.: Raio);
- 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

SULTON

SRX - 1RP 12 a 24V



Produto beneficiado pela
Legislação da Informática

Manual de Instruções

Características

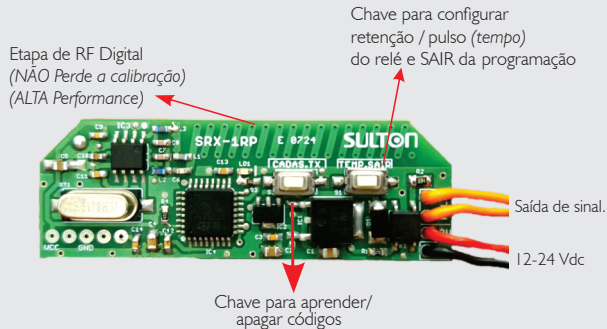
- RF Digital de Alta Performance em code-learning e MC 433,92MHz;
- Programação flexível e simplificada (*Sem Jumpers*);
- Saída de sinal para aplicação em automatizadores e fontes;
- Maior número de modos de acionamento. Retenção, enquanto transmitindo e diversos tempos para pulso;
- 256 códigos;
- Alimentação 12 a 24Vcc;
- Consumo em stand-by de 20 mA;
- Corrente máxima de saída: 50 mA;

Aplicação da SRX-IRP 12 a 24V

A Receptora SRX-IRP foi desenvolvida para facilitar instalações e proporcionar alta performance de RF. Possui saída de sinal, podendo ser utilizada em fontes temporizadas, proporcionando acionamentos via RF e também em automatizadores que possuam entrada para botoeira (BOT).

OBS: Não é compatível em aplicações com cargas, neste caso utilize os modelos: SRX102 IR, SXR202 2R ou a SRX302 3R que possuem relés.

Apresentação da placa da SRX-IRP 12 a 24V



Instalação Física.

Local de Fixação da receptora

- 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.

Programação

Na sua operação, ao receber um código não cadastrado, seu LED piscará 2 vezes. Ao receber um código já cadastrado, piscará somente uma vez e acionará o relé respectivo. Segue abaixo os procedimentos para configuração, cadastro e exclusão dos códigos:

Cadastro de código

- 1 - Pressione a tecla "CADAS.TX" (o LED permanecerá aceso);
- 2 - Transmita o código a ser cadastrado (Novo: 1 piscada / Existente: 2 piscadas / Memória cheia: 5 piscadas);
- 3 - Pressione novamente a tecla "CADAS.TX" para confirmar (1 piscada);
- 4 - Pressione a tecla "TEMPSAIR" ou repita os passos 2 e 3 para cadastrar mais códigos.

Apagar um código específico do relé

- 1 - Mantenha a tecla "CADAS.TX" pressionada até o LED ficar em flash (rápido);
- 2 - Transmita o código a ser removido (Removido: 3 piscadas);
- 3 - Pressione a tecla "TEMPSAIR" ou repita o passo 2 para demais.

Apagar todos os códigos do relé

- 1 - Mantenha a tecla "CADAS.TX" pressionada até o LED ficar em flash (rápido);
- 2 - Novamente, mantenha pressionada a tecla "CADAS.TX" até o LED ficar piscando mais lento;

Configurar retenção /pulso (tempo) do relé

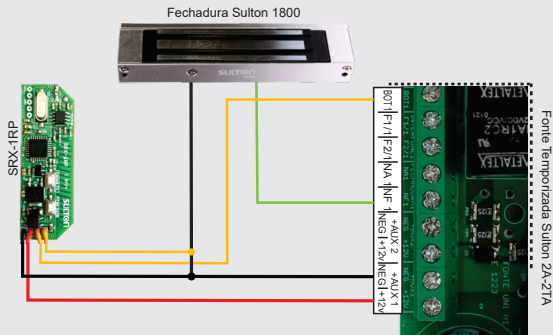
- 1 - Mantenha a tecla "TEMPSAIR" pressionada até o LED ficar aceso;
- 2 - Pressione a tecla "CADAS.TX" a quantidade de vezes conforme a tabela ao lado.
- 3 - Pressione a tecla "TEMPSAIR" para confirmar e finalizar.

Tabela de configuração de Tempos e Retenção

Pressionadas de Tecla	Condição
1	Retenção
2	Pulso enquanto transmissão
3	Pulso 0,5 Segundos
4	Pulso 1 Segundo
5	Pulso 2 Segundos
6	Pulso 3 Segundos
7	Pulso 5 Segundos
8	Pulso 10 Segundos
9	Pulso 20 Segundos
10	Pulso 30 Segundos
11	Pulso 1 Minuto
12	Pulso 5 Minutos
13	Pulso 10 Minutos
14	Pulso 30 Minutos
15	Saída Desabilitada

Exemplo de ligação

Aplicação da SRX-1RP para acionamento de eletroímã via RF.



Exemplo de ligação

Aplicação da SRX-1RP para acionamento de automatizador de portão via RF.



Obs: Para esta aplicação, o sinal deve ser negativo.