

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

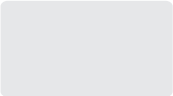
Perderá o efeito da garantia quando:

- 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>	$\frac{\quad}{\text{DIA}} / \frac{\quad}{\text{MÊS}} / \frac{\quad}{\text{ANO}}$ <i>Residência situada a:</i> _____ _____
<i>Carimbo do revendedor</i>	<i>Ass. do Proprietário</i>

SULTON

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

Rev. 02/12

SULTON

SRX102 - 1R 24V



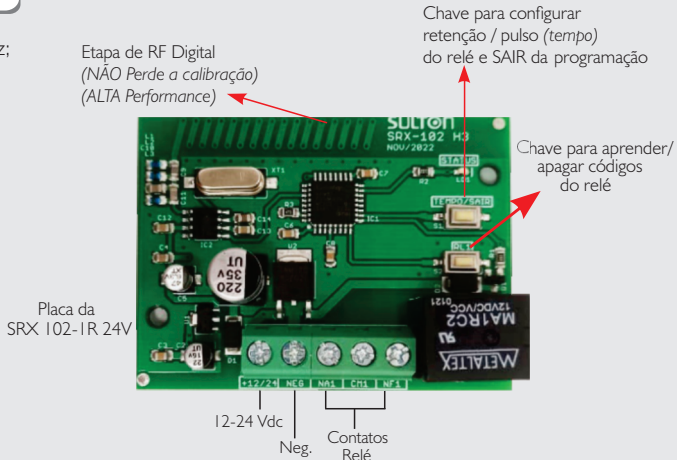
Produto beneficiado pela
Legislação da Informática

Manual de Instruções

Características

- RF Digital de Alta Performance em code-learning e MC 433,92MHz;
- Programação flexível e simplificada (*Sem Jumpers*);
- Todos os contatos dos relés disponíveis (*C, NA e NF*);
- 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;
- Relés com saídas NA/NF com capacidade de 5A.

Apresentação da placa.



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 no relé

- 1- Pressione a tecla do relé (o LED permanecerá acesso);
- 2- Transmita o código a ser cadastrado Code-Learning ou MC 433,92MHz (Novo: 1 piscada / Código existente: não sinaliza / Memória Cheia: 5 piscadas);
- 3- Pressione novamente a tecla do relé para confirmar (1 piscada);
- 4- Pressione a tecla SAIR ou repita os passos 2 e 3 para cadastrar mais códigos.

Apagar um código específico do relé

- 1- Mantenha a tecla do relé pressionada até o LED ficar em flash (*rápido*);
- 2- Transmita o código a ser removido (*Removido: 3 Piscadas*);
- 3- Pressione tecla SAIR ou repita o passo 2 para demais.

Apagar todos os códigos do relé

- 1- Mantenha a tecla do relé pressionada até o LED ficar em flash (*rápido*);
- 2- Mais uma vez, mantenha a tecla do relé pressionada até o LED piscar lentamente;

Configurar retenção /pulso (tempo) do relé

- 1- Mantenha a tecla TEMPO pressionada até o LED ficar acesso;
- 2- Pressione a tecla do relé a quantidade de vezes conforme tabela abaixo;
- 3- Pressione a tecla TEMPO para confirmar e finalizar o procedimento;

Piscadas	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

Exemplo de ligação

