# RXW-1 e RXW-2

RECEPTORES DE 1 E 2 CANAIS LEARNING CODE UNIVERSAL



Manual de Instalação e Operação Rev. 00



#### Características Técnicas

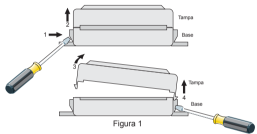
- Aprende até 31botões de controle remoto
- ♦ Compatível com transmissores TXL da linha Wi-Sec
- Compatível com transmissores de outras marcas que utilizam HT6P20B
- ♦ Todas as saídas dos relês disponíveis NA. NF e Comum
- Tensão nominal: 12 Volts CC
- Consumo máximo em repouso: 20mA

# Instalação

#### 1. Como cadastrar controles remotos

Siga abaixo as instruções para cadastrar os controles remotos.

Retire a tampa do gábinete colocando uma chave de fenda numa das travas laterais, pressionando-a para dentro e depois para cima. Veja figura 1 abaixo:



#### 1.1. Para gravar botões no relé 1:

- a) Pressione uma vez o botão SW1 do RXW para selecionar o relé 1;
- b) O LED começa a piscar uma vez por segundo;
- c) Pressione o botão desejado do controle remoto para gravar no relé 1;
- d) O LED pisca uma vez e apaga;
- e) Para gravar mais botões do mesmo controle ou de outro controle no relé 1, repita os passos de a) a d) acima.

#### 1.2. Para gravar botões no relé 2 (somente no RXW-2):

- a) Pressione duas vezes o botão SW1 do RXW para selecionar o relé 2;
- b) O LED começa a piscar duas vezes por segundo;
- c) Pressione o botão desejado do controle remoto para gravar no relé 2;
- d) O LED pisca uma vez e apaga;
- e) Para gravar mais botões do mesmo controle ou de outro controle no relé 2, repita os passos de a) a d) acima.

# 2. Como configurar os relés:

Os relés são, por padrão, configurados como PULSO de 0,5 (meio) segundo. O pulso dos relés pode ser configurado de 0,5 a 240 segundos independentemente.

#### 2.1. Exemplo: Configurar RELÉ 1 como PULSO de 3 segundos:

- a) Pressione uma vez o botão SW1 do RXW para selecionar o relé 1;
- b) O LED começa a piscar uma vez por segundo;

- Pressione 4 vezes o botão SW2 (sempre uma vez a mais do número de segundos desejado). Cada vez que se pressiona o botão SW2, o LED pisca uma vez
- d) Pressione o botão SW1 uma vez para sair da configuração de relés.
- e) O LED pisca 3 vezes e apaga;

# 2.2. Exemplo: Configurar RELÉ 2 como PULSO de 5 segundos (somente no RXW-2):

- a) Pressione duas vezes o botão SW1 do RXW-2 para selecionar o relé 2;
- b) O LED começa a piscar duas vezes por segundo;
- c) Pressione 6 vezes o botão SW2 (sempre uma vez a mais do número de segundos desejado). Cada vez que se pressiona o botão SW2, o LED pisca uma vez para sair da configuração de relés.
- d) Pressione o botão SW1 uma vez para sair da configuração de relés.
- e) O LED pisca 3 vezes e apaga;

# 2.3. Exemplo: Configurar RELÉ 1 como PULSO PADRÃO de 0,5 segundo:

- a) Pressione uma vez o botão SW1 do RXW para selecionar o relé 1;
- b) O LED começa a piscar uma vez por segundo;
- c) Pressione uma vez o botão SW2. O LED pisca uma vez.
- d) Pressione o botão SW1 uma vez para sair da configuração de relés.
- e) O LED pisca 3 vezes e apaga;

#### 2.4. Configurar relês como RETENÇÃO (liga-desliga):

A configuração dos relês para PULSO ou RETENÇÃO é feita através dos jumpers JP1 e JP2, conforme tabela abaixo.

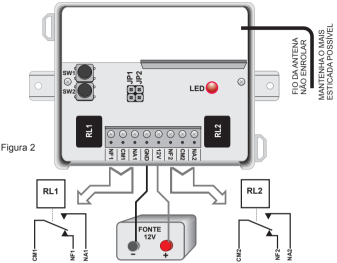
JP1	JP2 (somente no RXW-2)	RELÉ 1	RELÉ 2 (somente no RXW-2)
88	8	PULSO	PULSO
88	8	RETENÇÃO	PULSO
8	8	PULSO	RETENÇÃO
88	8	RETENÇÃO	RETENÇÃO

3. Como apagar da memória os controles remotos cadastrados:

ATENÇÃO: ESTA OPERAÇÃO APAGA TODOS OS CONTROLES REMOTOS DA MEMÓRIA.

- a) Pressione o botão SW1 e mantenha pressionado por 10 segundos.
- b) Após estes 10 segundos o LED pisca 10 vezes e apaga.

### 4. Diagrama de instalação



#### 5. Termo de Garantia

A MOREY Indústria Eletrônica Ltda., assegura ao consumidor garantia integral contra qualquer defeito de peças e/ou de fabricação por um período de 2 (dois) anos a partir da data da nota fiscal do revendedor ao consumidor, excluídas as pilhas ou baterias quando o produto assim for produzido.

O conserto ou substituição do produto não implica na prorrogação do prazo inicial de garantia. As despesas de transporte da mercadoria correm por conta do cliente.

Para manter os padrões básicos de garantia que estão descritos no verso, exija que a instalação seja feita por um profissional qualificado, de acordo com este manual de instrucões.

Agarantia do produto automaticamente se encerrará nas seguintes hipóteses:

- Decurso normal do prazo de garantia;
- Mau uso do produto;
- Defeitos ocasionados por instalação incorreta do produto;
  - Violação do produto;
- Infiltração de água ou outro tipo de líquido.



Em caso de dúvida, retorne ao local de aquisição do produto ou entre em contato com nossa assistência técnica:

De 2<sup>a</sup> a 6<sup>a</sup> das 8:00 hs às 17:00 hs Tel: 11 4071-3399

Nos reservamos o direito de efetuar alterações no produto e/ou manual sem aviso prévio.