

## RECEPTOR COM FONTE

FREQUÊNCIA	COMANDO
<input type="checkbox"/> 292MHz	<input type="checkbox"/> 1 RELÉ
<input type="checkbox"/> 433MHz	<input type="checkbox"/> 2 RELÉS

[WWW.KLONUS.COM.BR](http://WWW.KLONUS.COM.BR)

### APLICAÇÃO

- Este produto é microcontrolado. Utilizado em centrais de portão, automatização em geral, para acender lâmpadas, sirene e alarmes.

### CARACTERÍSTICAS

- Rádio Receptor (RX) duplo canal (2 relés) ou canal simples (1 relé)
- Módulo de RF em 433,92 MHz
- Sistema de codificação Code-Learn
- Grava até 170 controles (Tx)
- Grava os botões do TX independentemente, um controle por posição de memória
- Alimentação por 110V ou 220V de corrente alternada (Vac - AC). Seleção via STRAP
- Saída dos canais (relés) por contato seco para NA e NF. Suporta até 220V / 3A
- Fácil Programação: Gravação e apagamento dos controles remotos através de 1 único botão
- Memória (EEPROM) externa soquetada, podendo ser retirada e transferida para outro receptor
- Função Pulso/Retenção
- Saídas independentes, sem utilização do comum da placa

### JUMPERs RET-A e RET-B \*

- Cortando-se RET-A, habilita retenção no canal A
- Cortando-se RET-B, habilita retenção no canal B
- A retenção é independente por canal

\* RET-B. Somente para o Receptor de 2 Canais

### INSTALAÇÃO

#### APAGANDO TODOS OS CONTROLES REMOTOS (Tx) GRAVADOS

- Pressione e mantenha pressionado o botão "GRAVA" por aproximadamente 8 segundos. Durante esse período o led ficará piscando. Após esse período o led ficará aceso. Solte então o botão "GRAVA". Depois destes passos toda a memória estará apagada.

#### GRAVANDO NOVOS CONTROLES REMOTOS (Tx)

- Pressione e mantenha pressionado o botão "GRAVA" e em seguida acione um botão do controle remoto. O led acenderá indicando que o lado do botão pressionado foi gravado. Solte o botão do controle remoto e em seguida solte o botão "GRAVA". Faça a mesma operação para o outro botão do controle remoto.
- No Receptor Duplo (2 relés), é gravado um lado do controle automaticamente para cada canal.

- Piscada rápida ao tentar gravar um controle: Erro. Memória cheia (já gravou os 170 controles).

**Obs: É recomendado a não instalação desse produto perto de outras fontes de frequência 433,92 MHz. Podendo vir a interferir em seu funcionamento, ou a diminuição do seu alcance.**

### DESCRIÇÃO DO CONECTOR

