

# KLONUS TECH

## RECEPTOR 433MHz

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

### APLICAÇÃO

- Este produto é microcontrolado. Utilizado somente em centrais de portão. Para outras aplicações consulte Receptor com Fonte Klonus

### CARACTERÍSTICAS

- Rádio Receptor (RX) 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 12V ou 24V de corrente contínua (Vcc - DC)
- Saída do canal (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
- A saída não é independente, utiliza o comum da comum da placa como retorno

### JUMPER RET-A

- **Cortando-se RET-A, habilita retenção no canal A**

### 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.

- **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 FLAT-CABLE

- Cabo Marrom - Alimentação (Vcc)
- Cabo Vermelho - Alimentação (Vcc)
- Cabo Laranja - Comum (Gnd) da central
- Cabo Amarelo - Comum (Gnd) de retorno para a central

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