

# KLONUS

Eletrônica



## CONTROLADOR AUTOMÁTICO DE FECHADURAS COM FONTE

Code Learn

www.klonus.com.br

Leia antes de ligar

### ATENÇÃO:

Apague a memória do Controlador de Fechaduras antes de seu uso. Leia o item **2 - Apagando Controles**.

1

### APLICAÇÃO

Este produto é utilizado para acionar três **fechaduras eletromagnéticas** independentes sem a necessidade de transformador ou fonte externo. Através de até três botões, controle remoto ou de até dois painéis.

2

### APAGANDO CONTROLES

Pressione e mantenha pressionado o botão **GRAVA** e pressione um dos botões do controle e depois solte. O led ficará piscando. Mantenha o botão **GRAVA** pressionado por aproximadamente 8 segundos. Após esse período o led ficará aceso. Solte então o botão **GRAVA**. Depois desse passo toda a memória estará apagada.

3

### GRAVANDO CONTROLES

Pressione e mantenha pressionado o botão **GRAVA** e em seguida acione um botão do controle remoto. O led acenderá indicando que o 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 e para os demais controles. Um lado do controle funciona com a configuração do Painel 1 e o outro lado com a do Painel 2.

4

### IMPORTANTE

Esse produto cadastra um controle por vez, tendo que ser repetido o processo de gravação para cada controle individualmente.

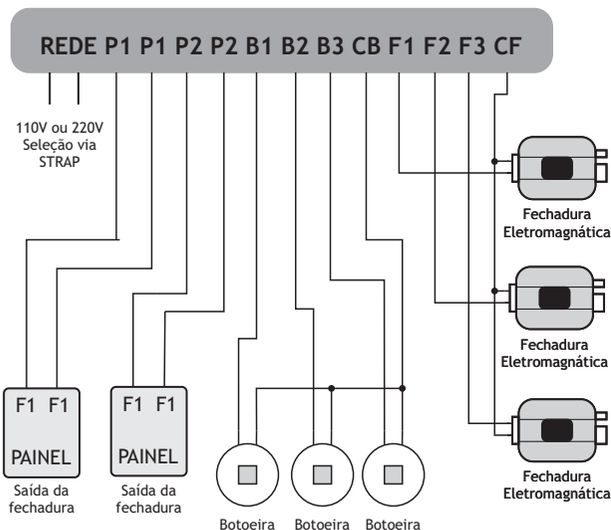
- Piscada rápida ao tentar gravar um controle remoto indica memória cheia, já gravou os 40 controles.

É recomendado a não instalação desse produto próximo de outras fontes de frequência 443.92MHz, podendo vir a interferir em seu funcionamento ou na diminuição do seu alcance.

5

### LIGAÇÕES ELÉTRICAS

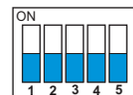
Descrição do conector.



6

### CONFIGURAÇÃO DA DIP

- Posição 1 - Painel 1
- Posição 2 - Painel 2
- Posição 3 - Botãoeira 1
- Posição 1 - Botãoeira 2
- Posição 1 - Botãoeira 3



Posição inicial (OFF)

Selecione a posição desejada e pressione o botão **GRAVA** até que os led(s) referente(s) ao(s) fecho(s) acenda(m). Volte a chave para a posição inicial. **Sempre volte a chave da DIP para a posição inicial (OFF) para sair da função de programação.**

7

### CARACTERÍSTICAS

• Comando Único - Aceita um comando de acionamento de fechadura por vez, só aceitando o próximo comando após a liberação do primeiro, aumentando a vida útil da bobina.

• Módulo de RF Digital Embarcado em 443,92MHz. Codificação Code -Learn.

7

### CARACTERÍSTICAS Cont.

- Fácil Programação. Gravação e apagamento dos controles remotos através de um único botão.
- Tensão: 110V ou 220V. Seleção via STRAP.
- Entrada para um painel sem polaridade.
- Grava até 40 Controles Remotos (Tx).
- Grava os botões do TX independentemente, um Controle Remoto por posição de memória.

CNPJ: 19.110.948/0001-28  
e-mail: suporte@klonus.com.br