

KLONUS
Eletrônica



ACIONADOR DE FECHADURA 1 BOTÃO COM FONTE

Code Learn

www.klonus.com.br

Leia
antes
de ligar

ATENÇÃO:

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

1

APLICAÇÃO

Este produto é utilizado para acionar uma **fechadura eletromagnética** sem a necessidade de transformador ou fonte externo. Através do botão, controle remoto ou de um painel.

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.

4

IMPORTANTE

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

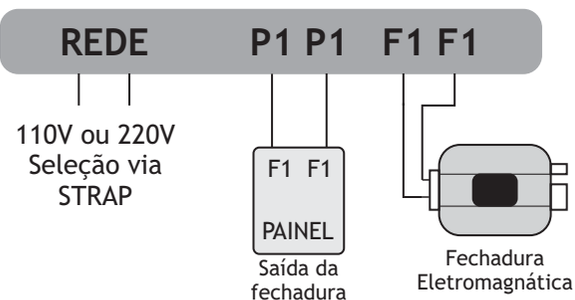
- Piscada rápida ao tentar gravar um controle remoto indica memória cheia, já gravou os 40 controles.

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

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.
- Entrada para um painel - sem polaridade. Ligando a saída da fechadura do painel na entrada P1.
- Módulo de RF Digital Embarcado em 443,92MHz.
- Sistema de Codificação Code-Learn.
- Grava até 40 Controles Remotos (Tx).
- Grava os botões do TX independentemente, um Controle Remoto por posição de memória.

7

CARACTERÍSTICAS Cont.

- Fácil Programação. Gravação e apagamento dos controles remotos através de um único botão.
- Tensão: 110V ou 220V. Seleção via STRAP.
- Saída de P1 gerando 24V. Suporta até 10A.
- Os dois botões do controle abrem F1.
- A saída não é independente, com saída de 24V. Não devendo ser utilizado em outro equipamento.

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