

Apresentação técnica

O receptor multi-interface permite o acionamento do motor de abertura e giro do FLAP PROJETELAS, através de interfaces:

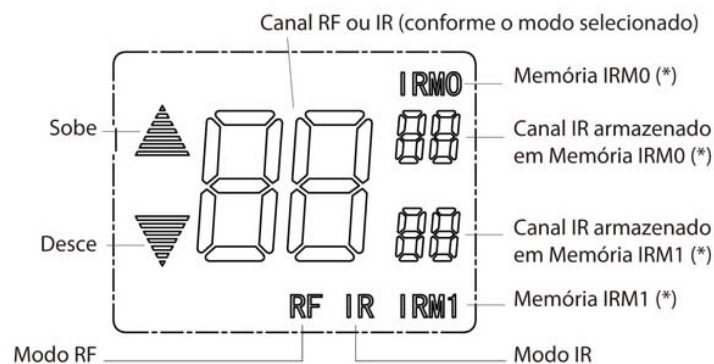
- Infravermelho (IR)
- Radio-frequência (RF)
- Contato seco (CS)
- Botoeira

Devido à sua característica multi-interface, o RECEPTOR MULTI-INTERFACE, permite a integração do FLAP com outros sistema de controle (ex. sistema de automação residencial ou predial), além de possibilitar o acionamento da aplicação, de forma independente, seja pelos emissores ou por botoeira.

Para otimizar a integração com outros sistemas, o receptor multi-interface possui 02 memórias dinâmicas (IRM0 e IRM1) para armazenar sinais de IR distintos. Ou seja, o receptor poderá receber comandos de até 2 sinais IR diferentes.

- Emissor RF de 15 canais
- Emissor RF de 36 canais

Detalhe do painel LCD



Dica importante na configuração

Nos procedimentos de programação, Adição, Deleção, Modo Dot-Move e alteração das memórias IRM0 e IRM1 do emissor, o intervalo máximo de tempo entre o apertar de um botão e outro deverá ser de, no máximo, 6 seg. Caso o exceda, o receptor sairá do modo de configuração.

Informações Técnicas:

- Alimentação 100-240V
- Temperatura de trabalho -5° a 50°
- Potência de saída: 300W
- Local de uso: ambiente interno

Recepção em RF:

- Frequência (RF): 433.92 Mhz
- Compatibilidade: Emissor RF com 15 ou 36 canais

Recepção em IR:

- Detector de IR: FIXO e MÓVEL
- 02 Memórias dinâmicas (IRM0 E IRM1) permitem armazenagem de 02 sinais IR distintos.
- Alcance IR: 6-8m

Acionamento por contato seco:

- Lógica: Pulsos (sobe - para - desce - para - sobe)