

SISTEMA DE ACIONAMENTO SEM FIO



Controle remoto sem fio, operando em infravermelho

Permite alcance de até 10 m, dependendo das condições do ambiente e da instalação. Sendo unidirecional, o controle remoto precisa ser apontado para a tela de projeção. Transmissores adicionais podem ser adquiridos separadamente.

A faixa de frequência de operação (infravermelho) permite o aprendizado por controles remotos "inteligentes".

Controle remoto sem fio, operando em radiofrequência

Permite alcance de até 40 m, dependendo das condições do ambiente e da instalação. Sendo multidirecional, o controle remoto não precisa ser apontado para a tela de projeção podendo, inclusive, atravessar os mais diversos obstáculos como paredes, forros, armários etc. Transmissores adicionais podem ser adquiridos separadamente.



Controle remoto automático sem fio, acionado por projetor de vídeo

O controle da tela de projeção é efetuado através do controle remoto do projetor de vídeo. Ao ligar o projetor, a tela desce; ao desligar, a tela sobe. Exige que o projetor de vídeo tenha saída dedicada de 12 V CC.

Conectado ao projetor de vídeo através de cabo próprio e à tela de projeção por cabo de comando disponível em diversos comprimentos.

SISTEMA DE ACIONAMENTO COM FIO



Controle remoto simples, acionado por botoeira com fio

Acionamento através de botoeira de 3 posições: descida, subida e parada. Conectado à tela de projeção por cabo de comando, disponível em diversos comprimentos.



Controle remoto múltiplo, acionado por botoeira com fio

De funcionamento igual ao controle remoto com fio simples, dispõe de uma segunda tomada para ligação de controles remotos adicionais. Pode ser interligado a um controle remoto sem fio (radiofrequência) e a inúmeros controles por botoeira.