



## Receptor Residencial RX-32 (controle remoto)



**Controles Remotos  
NÃO CLONÁVEIS**



### Apresentação do Produto

O Receptor Residencial RX-32 Linear-HCS foi desenvolvido para atender as necessidades de automação residencial, podendo controlar até quatro portões. Além da função principal que é o controle de portões, é possível também controlar lâmpadas ou outros dispositivos, devido ao ajuste dos modos de funcionamento dos relés internos do receptor, que podem ser um pulso de relé com 1, 30 ou 60 segundos de retenção, ou modo liga/desliga (biestável).

O equipamento dispõe também de recursos especiais para auxiliar na segurança do patrimônio, como por

exemplo, alerta sonoro de tentativa de clonagem de Controle Remoto (*ao receber o sinal de controle remoto clonado o portão ou dispositivo acoplado não será acionado*) e alerta de Controle Remoto Com Bateria Baixa. O receptor RX-32 pode também ser configurado para considerar o acionamento somente após dois segundos recebendo o sinal contínuo do controle remoto, evitando disparos acidentais, por exemplo, quando o controle remoto estiver dentro de uma bolsa ou no bolso da calça.

### Especificações:

\* **Versão de Hardware**  
476

\* **Versão de Firmware**  
1.0a

\* **Tipo de Operação**  
Operação independente, conectado apenas aos dispositivos que deverá comandar.

\* **Meio de Operação**  
Radio Frequência 433,92MHz

#### \* **Segurança**

Sistema de tratamento de serial criptografado recebido dos controles remotos, para identificação de controle remoto clonado, fazendo com que o acionamento seja rejeitado pelo sistema.

\* **Dimensões**  
55(L)\*81(A)\*30,5(P)mm

\* **Alimentação**  
Adaptador externo 12VDC 500mA

Para mais informações consulte [www.linear-hcs.com.br](http://www.linear-hcs.com.br) ou entre em contato com nossa equipe de suporte Técnico.