



Receptor TX-4A (controle remoto)



Controles Remotos
NÃO CLONÁVEIS



Apresentação do Produto

O Receptor TX-4A Linear-HCS foi desenvolvido para gerenciar o controle de acesso em condomínios residenciais ou comerciais, interagindo com os controles remotos Linear-HCS e interligado aos Módulos Guarita Linear-HCS, que podem ser dos modelos 2005, 2010 ou Guarita IP. Este equipamento dispõe de recursos especiais para auxiliar na segurança do patrimônio e dos usuários do sistema, como por exemplo, o encaminhamento de eventos de Pânico, Controle Remoto Clonado (ao receber o sinal de controle remoto clonado o portão não será acionado) e Controle Remoto Com Bateria Baixa, além dos eventos de acesso enviados em tempo real ao Módulo Guarita por meio da rede CAN.

Especificações:

* Tipo de Operação

Opera interligado ao Módulo Guarita Linear-HCS dos modelos 2005 ou 2010. Conecta-se com outros receptores para expansão da rede CAN.

* Meio de Operação

Rede CAN

Velocidade de operação / Distância

Baudrate (Br) Tamanho do Cabo (m)

Br. 250kbps / 250m

Br. 125kbps / 500m

Br. 62k5bps / 600m

Br. 20kbps / 1000m

Baudrate ajustável para a rede CAN.

* Jumpers de programação

J1: desabilita o acionamento do relé 1 do receptor

J2: desabilita o acionamento do relé 2 do receptor

J3: desabilita o acionamento do relé 3 do receptor

J4: desabilita o acionamento do relé 4 do receptor

J5: habilita pânico por acionamento prolongado do botão do controle (3s)

Se ativado o modo remoto no receptor, o equipamento pode funcionar em modo de acionamento com autenticação, fazendo necessário que um controle cadastrado realize um acionamento (que não acionará o portão) e habilitará a tecla de acionamento do portão correspondente na guarita temporariamente, aumentando a segurança do sistema.

Cada receptor TX-4A pode comandar até quatro portas, portões ou cancelas e dispõe de um sistema de endereçamento CAN, que possibilita durante o cadastramento do controle, restringir o acesso do mesmo a um ou mais receptores da rede, de acordo com seu endereçamento CAN de 1 a 8.

J6: modo remoto (acionamento dos relés via software)

J7: ajuste de baudrate CAN

J8: rede can modo CUSTOM

* 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.

* Praticidade

Atualização de Firmware via Pen Drive (USB Host)

* Dimensões

114(L)*70,5(A)*46,5(P)mm

* Alimentação

Adaptador externo 12VDC 500mA