



Módulo Guarita 2010

Controle de Acesso para Condomínios



Apresentação do Produto

O Módulo Guarita 2010 é um equipamento desenvolvido para gerenciar o controle de acesso em condomínios residenciais ou comerciais.

Os usuários podem utilizar dispositivos de acesso:

- Controles remotos Linear não clonáveis,
- Cartões e chaveiros RFID, com ou sem senha,
- Tags passivos de longa distância.

O Sistema Linear dispõe de diversos recursos para auxiliar na segurança do patrimônio e dos usuários do sistema, como por exemplo:

- Envio de alertas de Pânico;
- Integração com centrais de monitoramento;
- Identificação em tempo real do usuário;
- Função Desperta Porteiro;
- Alerta de acesso de veículo carona.

Aliado a um poderoso e gratuito programa para integração com computador, o equipamento disponibiliza diversos tipos de relatórios gerenciais.

Usando programas dedicados de empresas parceiras, pode controlar a quantidade de vagas por usuário, cadastrar visitantes e uma série de outras facilidades.

Softwares de Integradores



PC

CONEXÕES



Facilidade de uso

- Alteração de dados cadastrais e exclusão de dispositivos individual.
- Backup e Restore de dispositivos cadastrados e configurações do equipamento por meio de cartão tipo “SD Card” ou software de computador.
- Conexão para teclado de computador (padrão PS2), para facilitar a configuração de parâmetros e dispositivos.
- Conexão para Módulo de Botões 7 Teclas – Linear-HCS para preservação do painel frontal do Módulo Guarita e maior comodidade no acionamento das teclas destinadas a acionamento dos portões e reset de alertas.
- Conexão para caixas acústicas com plug P2 (caixas multimídia para PC) para uso da função Voz.
- Função Desperta Porteiro com horário de início, término e intervalo de disparo programáveis.
- Taxa de Baudrate CAN e RS232 ajustável.
- Controle de Vagas de garagem com validação de acesso do veículo por meio de sensores.
- Conexão para leitores RS485 e Wiegand (destinada ao cadastramento de dispositivos).

Especificações	
<p>* Tipo de Operação Opera interligado aos receptores Linear-HCS TX-2005, TX-2009, TX-4, CT-2009, CT-2, CTW-4, CTW-BIO, Multifunção e Placa Controladora Linear-HCS. Conecta-se com Módulo de botões 7 Teclas Linear-HCS ou Módulo Pânico/Desperta porteiro para envio de alertas às Centrais de Monitoramento/Alarme e afins.</p> <hr/> <p>* 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</p> <hr/> <p>* Conectividade RS232 Recomenda-se cabeamento com distância máxima de 15m para perfeito funcionamento. Velocidade de operação / Distância Baudrate (Br) Tamanho do Cabo (m) Br 9k6bps / 15m Br 19k2bps / 10m Br 115k2bps / 5m</p> <hr/> <p>* Conectividade Wiegand 34bits</p> <hr/> <p>* Segurança Acesso ao menu principal de programação liberado através de chave e acesso ao menu avançado protegido por senha. Envio de sinal de pânico e desperta porteiro à centrais de alarme e monitoramento.</p>	<p>* Portas Duas - CAN para interface com receptores ou placa controladora. Uma Serial 232 - para comunicação com PC. Uma PS2 - para comunicação com teclado. Uma P2 - para ligação com caixas acústicas. Uma I/Os - para comunicação com Módulo de Botões Uma Wiegand - para comunicação com Leitor RFID/UHF.</p> <hr/> <p>* Condições Ambientais Temperatura de Armazenamento: 30°C a 80°C, não condensado. Temperatura de Operação: 20°C a 75°C, não condensado. Umidade de armazenamento: 5% a 95%, não condensado.</p> <hr/> <p>* Alimentação Adaptador externo 12VDC 258mA</p> <hr/> <p>* Características Mecânicas Dois Slots Micro SD - para backup em SD Card dos dados do sistema, sendo um slot interno (backup automático) e um slot externo para backup manual.</p> <hr/> <p>* Dimensões 169(L)*99(A)*63(P)mm</p> <hr/> <p>* Peso 345 gramas</p> <hr/> <p>* Teclas de operação Seis teclas de operação + tecla Reset</p> <hr/> <p>* Versão de Hardware 268MODGUAR-RV13</p> <hr/> <p>* Versão de Firmware 8.104d</p>