

Controladora ACS-CAN-T



Arquitetura Estrelar de rede



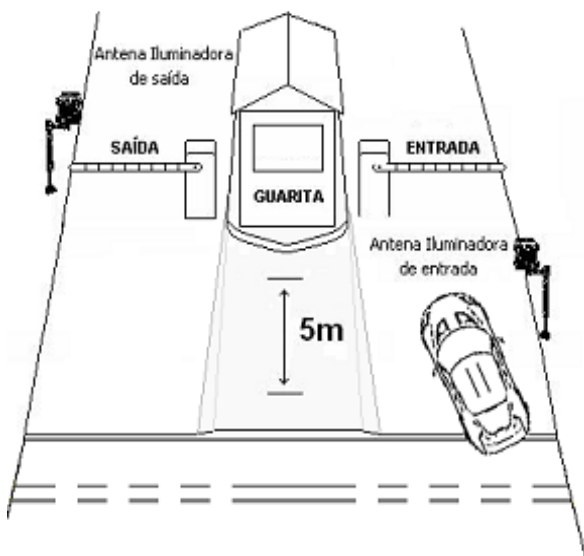
Baixa Manutenção

- ▶ Controladora para Cancelas
- ▶ TCP/IP Nativo
- ▶ Fonte carregadora de bateria incorporada
- ▶ Possível armazenar até 70 mil usuários na memória da placa
- ▶ Armazena até 40 mil eventos quando offline

Sobre a Controladora ACS-CAN-T

A controladora ACS-CAN-T é capaz de controlar 2 cancelas uma para entrar e uma para sair. Essa controladora possui entrada de sensores para monitorar laços indutivos e sensores ativos.

Aplicações



Especificações técnicas

Alimentação	14,5VDC
Comunicação	TCP/IP 10/100 Mbps
Temperatura de Operação	-10 °C a 55 °C (14 °F a 131°F)
Potência de Saída	Fonte eletrônica regulada 12 VCC para leitores, fechaduras ou outros dispositivos (2A @ 12VCC)
Alcance de Leitura	Wiegand Standard, 26, 34, 35, 42 bits ou outros formatos
Dimensões	18A x 22L x 14P cm
Protocolo de Rede	TCP / IP, ARP, WEB
Peso	180g
Configuração de Horário	50, com 3 intervalos diários;
Níveis de Acesso	999
Zonas Horárias	99
Baixa Automática	Baixa dos cartões via hardware
Memória	até 40 mil eventos e 70 mil usuários
Comunicação	Peer To Peer
Monitoramento Energia	Monitora energia AC e DC
CPU	Cold Fire 32 bits, 60 Mhz;

Garantia

A ACS-CAN-T da Acess-e possui garantia de um ano a contar da data de sua compra contra vícios de qualidade e defeitos de fabricação. (Garantia válida na modalidade balcão)