

Controladora ACS-CAN-PoE



Arquitetura
Estrelar de rede



Baixa
Manutenção

- ▶ Controladora para Cancelas
- ▶ TCP/IP Nativo
- ▶ Fonte carregadora de bateria incorporada – funciona como nobreak
- ▶ Possível armazenar até 70 mil usuários na memória da placa
- ▶ Armazena até 40 mil eventos quando offline
- ▶ Integração com Antipassback (local e global) e Incêndio

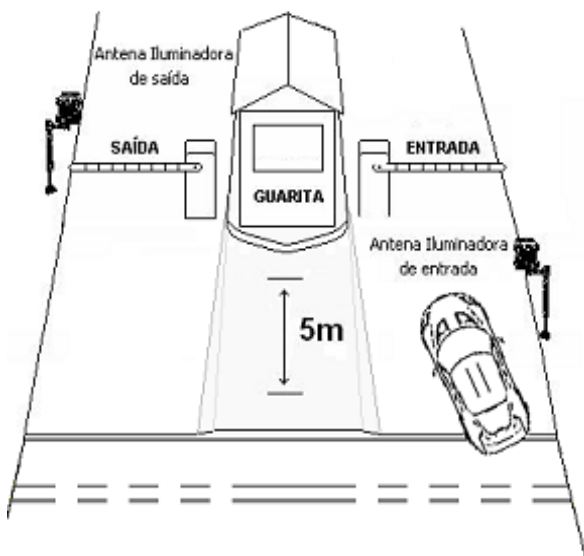
Especificações técnicas

Alimentação	PoE e Hi PoE
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)
Padrão Weigand	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	Monitoramento da alim. PoE e bateria
CPU	Cold Fire 32 bits, 60 Mhz;

Sobre a Controladora ACS-CAN-PoE

A controladora ACS-CAN-PoE é capaz de controlar 2 cancelas uma para entrar e uma para sair. Inteligência distribuída, permite a operação on line e off line

Aplicações



Garantia

A ACS-CAN-PoE da Access-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)