

# Controladora ACS-1D-POE



Arquitetura Estrelar de rede



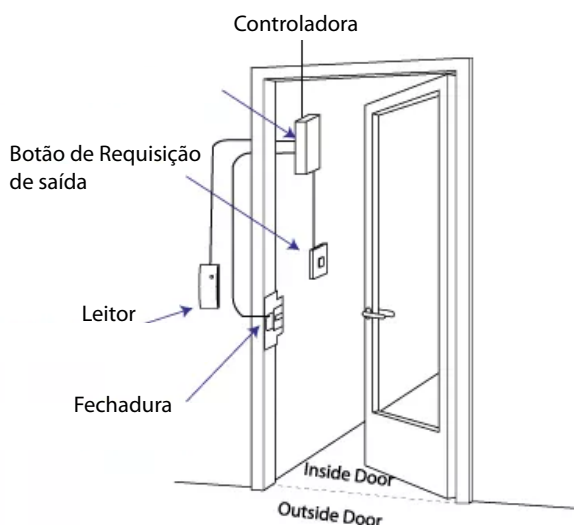
Baixa Manutenção

- ▶ Controladora para 1 Portas leitor/leitor
- ▶ TCP/IP Nativo
- ▶ Incêndio: 01 entrada de contato seco
- ▶ 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

## Sobre a Controladora ACS-1D-POE

A controladora ACS-1D-POE é capaz de alimentar 2 leitores e 1 fechaduras diretamente, sem necessidade de fonte de alimentação auxiliar, e ainda possui carregador de bateria já incorporado; Inteligência distribuída, permite a operação on line e off line

## Aplicações



## Especificações técnicas

Alimentação	POE ou HiPOE
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 (1,75A @ 12VCC)
Padrão Wiegand	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 alimentação PoE e da bateria
CPU	Cold Fire 32 bits, 60 Mhz;

## Garantia

A ACS-1D-POE 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)